

III. Otras disposiciones

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

16175 *RESOLUCIÓN de 19 de julio de 2002, de la Agencia Española de Cooperación Internacional, por la que se aprueba la convocatoria específica de ayudas de intercambio del Programa de Cooperación Interuniversitaria en el ámbito iberoamericano para estudiantes universitarios de pre y postgrado América Latina-España (A.L.E.) 2003.*

En cumplimiento de los programas de formación y de intercambio que desarrolla este organismo en el ámbito de la cooperación educativa con los países iberoamericanos, corresponde proceder a la convocatoria específica de ayudas de intercambio para el año 2003 del Programa de Cooperación Interuniversitaria, fase A.L.E., para estudiantes universitarios de pre y postgrado.

En su virtud, y de acuerdo con lo dispuesto en el punto 1 del apartado cuarto de la Orden de 26 de marzo de 1992 («Boletín Oficial del Estado» de 11 de abril) por la que se establecen las bases para la concesión de becas y ayudas de la Agencia Española de Cooperación Internacional, y de lo establecido en la Resolución de 29 de diciembre de 2000 («Boletín Oficial del Estado» de 12 de febrero de 2001) de delegación de competencias,

Esta Presidencia ha resuelto, previo informe de la Abogacía del Estado del Ministerio de Asuntos Exteriores:

Primero.—Realizar la convocatoria específica de ayudas de intercambio A.L.E. 2003 para estudiantes de pre y postgrado matriculados en universidades iberoamericanas, para efectuar actividades en universidades españolas, ordenar su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», así como su exposición en los tabloneros de anuncios de las representaciones diplomáticas y Oficinas Técnicas de Cooperación de España en los países incluidos en el ámbito de la misma.

Segundo. *Objeto y finalidad.*—El objeto de esta convocatoria es promover ayudas de intercambio hasta un número máximo de 400, para estudiantes de pre y postgrado matriculados en universidades iberoamericanas con el fin de efectuar, en universidades españolas participantes en el Programa (anexo I), las actividades que se recogen en el anexo III.

La finalidad será facilitar la participación de los estudiantes universitarios iberoamericanos en la acción exterior, aportando un cauce a su capacidad de contribuir al desarrollo de las sociedades iberoamericanas, a su acercamiento y vinculación.

A tal efecto, los participantes en el Programa colaborarán en la ejecución de actividades docentes (tutorías, seminarios, jornadas, clases prácticas, etc.) o de investigación, bajo la dirección de un profesor de la universidad de destino.

La AECEI, de acuerdo con las universidades receptoras, ha establecido la duración de las estancias que se detallan en el anexo III de la presente convocatoria, ateniéndose al criterio de que en ningún caso serán inferiores a ocho semanas y que deberán desarrollarse en el período máximo comprendido entre los días 16 de enero y 30 de junio del año 2003.

Las fechas de inicio y conclusión que la organización del programa determine para cada plaza serán vinculantes para los participantes y no podrán ser objeto de modificación por parte de los mismos. No obstante, la AECEI podrá autorizar modificaciones de los períodos de estancia de los estudiantes, previo acuerdo con las universidades receptoras.

Tercero. *Requisitos de los solicitantes.*—Los candidatos deberán reunir los siguientes requisitos:

Ser nacional de alguno de los países americanos participantes en las Cumbres Iberoamericanas de Jefes de Estado y de Gobierno.

Estar matriculado en una universidad de alguno de dichos países, pública o privada, participante en el Programa de Cooperación Interuniversitaria (anexo II).

Estar cursando último año de carrera o realizando estudios de postgrado (diplomas de postgrado, maestrías o doctorados).

Poseer aptitud psico-física y no padecer enfermedades infecto-contagiosas ni tropicales.

Cuarto. *Instancia y documentación.*—Los solicitantes deberán aportar a la Unidad responsable del Programa de su universidad de origen, la siguiente documentación:

Impreso de solicitud de participación, por triplicado, debidamente cumplimentado (anexo V).

Fotocopia de la cédula de identificación nacional o pasaporte en vigor. Acreditación documental de encontrarse matriculado (certificado universitario o fotocopia compulsada del impreso de matrícula para el presente curso) y certificado universitario de las calificaciones obtenidas en los cursos anteriores o fotocopia compulsada del expediente académico.

Los alumnos de diplomaturas de postgrado, doctorado y maestría deberán presentar un certificado acreditativo de encontrarse realizando tales estudios.

Memoria explicativa (tres páginas máximo) de las actividades de apoyo que propone realizar. La memoria deberá contar con la aprobación del departamento de la Universidad iberoamericana en la que está matriculado el alumno, correspondiente a la materia objeto de la plaza solicitada. En el caso de los alumnos de programas de doctorado, la memoria deberá contar con la aprobación del director de tesis o tutor.

Si el candidato manifiesta haber participado en tareas vinculadas a la realización de tutorías o clases prácticas en su universidad (como organizador y no como participante), habrá de acreditarlo mediante la presentación de una carta firmada y sellada por el profesor bajo cuya dirección se efectuaron esas actividades.

Si el estudiante afirma haber sido becario de colaboración en algún departamento, habrá de acreditarlo mediante la presentación del correspondiente certificado.

Certificado médico oficial de poseer aptitud psico-física y no padecer enfermedades infecto-contagiosas, ni tropicales.

En caso de ser brasileño, el candidato podrá acreditar el nivel de conocimiento de la lengua española, adjuntando la certificación pertinente.

La presentación de la solicitud supone la aceptación, en todos sus términos, de las bases de la presente convocatoria, así como del fallo del Comité y de la Resolución del Secretario General de la AECEI, sin perjuicio de su derecho a la fiscalización judicial, en su caso.

Quinto. *Presentación de solicitudes.*—Las solicitudes y documentación requerida se presentarán antes del 23 de septiembre de 2002 y serán recogidas en su conjunto por la Unidad Coordinadora Nacional del Programa en el país, antes del 30 de septiembre de 2002.

No podrán ser beneficiarios de estas ayudas los solicitantes que durante el período previsto para la estancia sean perceptores de alguna beca de la AECEI en España.

Ningún candidato podrá disfrutar de más de una ayuda de entre las convocadas en las diferentes modalidades del Programa de Cooperación Interuniversitaria A.L.E. 2003 (estudiantes y profesores).

Sexto. *Dotación e imputación presupuestaria.*—Estas ayudas se financiarán con cargo al concepto 486 del presupuesto de gastos de la

Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), de los ejercicios económicos de los años 2002 y 2003, por un importe máximo de 260.000 euros (doscientos sesenta mil euros).

Séptimo. *Instrucción del procedimiento y criterios de valoración.*—A cada país, en el anexo IV, se le asignará un número de plazas que tenga en cuenta el número de plazas ofrecidas por el conjunto de sus universidades en el Programa de Cooperación Interuniversitaria en la fase E.AL. 2002. Los estudiantes optarán por las plazas reservadas a su país y, opcionalmente, por las que figuran en el listado general, independientemente del país al que están inicialmente atribuidas. La posibilidad de adjudicar dichas plazas sólo se dará en el caso de que las mismas no se hayan resuelto dentro del proceso de selección correspondiente a la ejecución de la cuota de cada país.

La concesión de las ayudas de la presente convocatoria se efectúa mediante un régimen de concurrencia competitiva, ya que implica la pluralidad de solicitudes y su estudio comparativo para proceder a la concesión de las ayudas de acuerdo con los criterios establecidos en la misma.

Los criterios a emplear para la evaluación de las solicitudes serán los siguientes:

Calidad de la propuesta contenida en la memoria explicativa de las actividades que se propone realizar.

Expediente académico. En este apartado se valorará:

- a) La calificación obtenida en la asignatura más afín al perfil de la plaza solicitada.
- b) La calificación media del expediente universitario.
- c) La realización de estudios de doctorado, así como la afinidad de los mismos con la plaza solicitada.
- d) Participación del alumno en tareas vinculadas a la realización de tutorías o clases prácticas en su universidad, así como haber sido becario de colaboración en algún departamento.
- e) En el caso de ser brasileño, el nivel de conocimiento de la lengua española.

El órgano competente para la instrucción del procedimiento será el Comité de Selección creado al efecto en la AECI.

Una evaluación previa de las solicitudes para las plazas correspondientes a la cuota del país se realizará por las Unidades Coordinadoras Nacionales del Programa en cada país.

El resultado de este proceso, bajo la forma de propuesta motivada de preselección, será trasladado a la AECI junto con la totalidad de las solicitudes recibidas, antes del 30 de octubre, de manera que sea el Comité de Selección el que, tras su examen, eleve la propuesta definitiva de adjudicación al Secretario General de la AECI, en su calidad de órgano de resolución del procedimiento, antes del 22 de noviembre de 2002, pudiendo proponer dejar vacantes aquellas plazas para las que se considerase que, según las solicitudes presentadas, no existen candidatos idóneos para cubrirlos. Asimismo, para las plazas adjudicadas, podrá proponer hasta un máximo de dos suplentes, por si se produjeran renunciaciones del titular y, en su caso, del primer suplente.

Para la evaluación de las solicitudes, la DGRCC contará con la colaboración de un Comité asesor, que estará integrado por un total de siete miembros: Tres Profesores de Universidades españolas, un representante de la Secretaría de Estado de Educación y Universidades y otros tres representantes de la AECI. Dos de estos últimos ejercerán la presidencia y la secretaria del Comité, respectivamente. Los miembros del Comité asesor serán nombrados por el Secretario General de la AECI.

La comprobación de datos no ajustados a la realidad, tanto en la solicitud como en la documentación aportada, implicará necesariamente la denegación o revocación de la ayuda.

Octavo. *Resolución y publicación.*—Vista la propuesta de adjudicación, el Secretario General de la AECI, por delegación de su Presidente amparada por Resolución de 29 de diciembre de 2000, dictará la correspondiente Resolución de concesión en el plazo máximo de quince días hábiles que será comunicada a las Unidades Coordinadoras Nacionales de cada país, publicada en los tabloneros de anuncios de las Embajadas de España en los respectivos países y de la AECI en Madrid, así como en su página web (www.aeci.es), e incluida en el resumen trimestral que la AECI publica en el Boletín Oficial del Estado, conforme a lo establecido en el apartado tercero de la Orden de 26 de marzo de 1992.

Si por motivos ajenos a la AECI, alguna de las plazas fuera anulada por la Universidad española ofertante, con posterioridad a la publicación de esta resolución, la Unidad Coordinadora Nacional podrá proponer al Comité establecido en el apartado octavo, acumular las solicitudes de la plaza anulada a las presentadas a aquella que se considere más cercana tanto en contenido académico como en proximidad geográfica. La decisión

de cuál es la plaza más cercana será competencia del Comité de Selección de la AECI a propuesta de la Unidad Coordinadora Nacional.

Si una vez adjudicada una plaza, por causas imprevistas o sobrevenidas, la universidad ofertante no pudiera mantener la plaza ofertada para el tiempo de llegada del seleccionado, la AECI podrá revocar la concesión de la plaza comunicándolo de forma motivada al seleccionado. En este caso, el beneficiario perderá su derecho a disfrutar de la ayuda, sin que ello suponga obligación alguna por parte de la AECI.

Noveno. *Obligaciones de los participantes:*

Aceptar la fecha de partida y regreso que determine la organización del programa en el momento de comunicar la concesión de la plaza.

Desempeñar las funciones encomendadas por el departamento en que se integre, en el modo, con el horario y de acuerdo a la metodología que se establezca, bajo la dirección del profesor del departamento que oferta la plaza.

Realizar la formación, investigación o actividad objeto de la ayuda en el plazo que se establezca en la resolución de concesión.

Asumir directamente todos los gastos que comporta su participación en el Programa de Cooperación Interuniversitaria no cubiertos por los diferentes entes participantes, como se señala en el apartado cuarto.

Someterse a las actuaciones de comprobación y seguimiento de aplicación de la ayuda y, en su caso, a las del control financiero que corresponden a la Intervención General de la Administración del Estado y a las previstas en la legislación del Tribunal de Cuentas.

Contribuir a la evaluación del programa siguiendo los criterios que establezca la AECI, mediante la presentación tanto en la AECI (avenida de los Reyes Católicos 4, 28040 Madrid), como en la Unidad responsable del Programa de su universidad, en el plazo de un mes a partir de la fecha de finalización de su estancia en España, de un cuestionario facilitado por la AECI, de un breve informe (un máximo de cuatro páginas mecanografiadas) de la actividad desarrollada y de un certificado de la universidad de destino manifestando el satisfactorio cumplimiento del objeto de la ayuda por parte del adjudicatario.

Comunicar a la Agencia la obtención de ayudas para la misma finalidad, de cualquier procedencia, no pudiendo ser el importe de la totalidad de las ayudas recibidas superior al coste de la actividad a desarrollar por el beneficiario.

Cumplir con los requisitos de vacunación y documentación que se exijan en España y en los países de tránsito.

La AECI no se hará responsable de los daños que el participante pudiera sufrir durante o a raíz de su participación en este programa, ni de los perjuicios que éste pudiera causar a terceros, los cuales serán siempre de responsabilidad única del participante.

Décimo. *Pago de las ayudas.*—Con cargo a los países de origen de los participantes:

Con carácter general, y salvo las ayudas de viaje concedidas por la AECI contempladas posteriormente, serán con cargo a los países de origen los gastos de desplazamiento desde la ciudad donde radica la universidad de origen en Iberoamérica hasta la ciudad donde radica la universidad de destino en España y viceversa. Estos gastos serán cubiertos de acuerdo con la modalidad que en cada país establezca la Unidad Coordinadora Nacional del Programa, que podrá, en su caso, contemplar las ayudas de viaje que estime oportunas.

Con cargo a la AECI, a través de los procedimientos que para ello tiene establecidos, los siguientes gastos:

Seguro médico, no farmacéutico, durante el período de participación en el Programa, en los términos establecidos en la póliza correspondiente.

Seguro extraordinario frente a siniestros, durante el período de participación en el Programa, en los términos establecidos en la póliza correspondiente.

En el caso de que se considere necesario para cumplir los fines y objetivos del Programa, y siempre supeditado a la existencia de disponibilidades presupuestarias suficientes, la AECI podrá conceder ayudas consistentes en el pago del pasaje aéreo hasta la ciudad de destino en España y viceversa, con un importe máximo de 1.000 dólares USA y hasta un máximo equivalente al 50 por 100 del número total de beneficiarios posibles, que se repartirá en función del desarrollo relativo de los distintos países.

Con cargo a las universidades españolas que ofrecen plazas los siguientes gastos:

El alojamiento durante el período de estancia.

La manutención alimentaria durante el período de estancia.

Con cargo al solicitante:

Podrán ser con cargo al solicitante, si así lo contempla la modalidad que establezca la Unidad Coordinadora Nacional del Programa, los gastos de desplazamiento desde la ciudad donde radica la universidad de origen en Iberoamérica hasta la ciudad donde radica la universidad de destino en España y viceversa.

Serán con cargo al solicitante, en todo caso, los demás gastos que puedan producirse durante el período de su participación en el Programa. La adjudicación de la ayuda tiene carácter individual, por lo que cualquier gasto que genere la presencia de acompañantes, tanto al programa como a las universidades gestoras, correrá a cargo del participante.

Undécimo. *Justificación y reintegro.*—El régimen de ayudas de esta convocatoria está sujeto a la justificación de la actividad realizada, así como a las obligaciones de reintegro y al régimen sancionador cuando proceda, conforme al Real Decreto 2225/1993, de 17 de diciembre, y al texto refundido de la Ley General Presupuestaria aprobado por Real Decreto Legislativo 1091/1988, así como a la Orden de 26 de marzo de 1992, parcialmente modificada por la de 21 de enero de 1997, reguladoras del procedimiento general de concesión de becas y ayudas por parte de la Agencia Española de Cooperación Internacional, y demás normas reguladoras de las subvenciones y ayudas públicas, que regirán en lo no expresamente previsto en la convocatoria.

En el plazo de un mes a partir de la fecha de finalización de su estancia en España, los beneficiarios de ayudas para pago de pasaje aéreo deberán justificarlas mediante la presentación del original del billete utilizado en el desplazamiento en la Oficina Técnica de Cooperación Española en su país y éstas a su vez deberán justificar los fondos recibidos mediante

la presentación de los mencionados billetes y las correspondientes facturas emitidas por las empresas contratadas para la expedición de los mismos o, en su caso, los acuses de recibo de los fondos por parte de los beneficiarios.

Duodécimo. *Protección de datos.*—De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, y con el fin de proteger los derechos de los solicitantes y beneficiarios de esta convocatoria, los datos disponibles quedarán registrados en un fichero automatizado de titularidad de la AECEI y su utilización será exclusivamente para los fines de la presente convocatoria.

Decimotercero. *Disposiciones finales.*—Contra dicha resolución, que pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de dicha Jurisdicción. Con carácter potestativo, se podrá interponer recurso de reposición conforme a lo dispuesto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su redacción dada por la ley 4/1999, de 13 de enero. Todo ello sin perjuicio de que se utilice cualquier otra vía que se considere oportuna.

Madrid, 19 de julio de 2002.—El Presidente, P. D. (Resolución de 29 de diciembre de 2000, «Boletín Oficial del Estado» de 12 de febrero de 2001), el Secretario general, Rafael Rodríguez-Ponga y Salamanca.

Ilmos. Sres. Director general de Relaciones Culturales y Científicas y Vice-secretaria general de la AECEI.

Listado de Centros**España**

Código	Nombre
ESP01	Universidad de Alcalá
ESP02	Universidad Alfonso X El Sabio
ESP03	Universitat d'Alacant
ESP04	Universidad de Almería
ESP05	Universitat Autònoma de Barcelona
ESP06	Universidad Autónoma de Madrid
ESP07	Universitat de Barcelona
ESP08	Universidad de Burgos
ESP09	Universidad de Cádiz
ESP10	Universidad de Cantabria
ESP11	Universidad Carlos III de Madrid
ESP12	Universidad de Castilla - La Mancha
ESP13	Universidad Complutense de Madrid
ESP14	Universidad de Córdoba
ESP15	Universidad de Deusto
ESP16	Universidad de Extremadura
ESP17	Universitat de Girona
ESP18	Universidad de Granada
ESP19	Universidad de Huelva
ESP20	Universidad Internacional Menéndez Pelayo
ESP21	Universitat de Illes Balears
ESP22	Universidad de Jaén
ESP23	Universitat Jaume I de Castellón
ESP24	Universidad de La Coruña
ESP25	Universidad de La Laguna
ESP26	Universidad de La Rioja
ESP27	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
ESP28	Universidad de León
ESP29	Universitat de Lleida
ESP30	Universidad de Málaga
ESP31	Universidad de Murcia
ESP32	Universidad Nacional de Educación a Distancia
ESP33	Universidad de Navarra
ESP34	Universidad de Oviedo
ESP35	Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
ESP36	Universitat Politècnica de Catalunya
ESP37	Universidad Politécnica de Madrid
ESP38	Universidad Politécnica de Valencia
ESP39	Universitat Pompeu Fabra
ESP40	Universidad Pontificia Comillas de Madrid
ESP41	Universidad Pontificia de Salamanca
ESP42	Universidad Pública de Navarra
ESP43	Universitat Ramon Llull
ESP44	Universitat Rovira i Virgili
ESP45	Universidad de Salamanca
ESP46	Universidad San Pablo CEU
ESP47	Universidade de Santiago de Compostela

España (Continuación)

Código	Nombre
ESP48	Universidad de Sevilla
ESP49	Universidad de Valladolid
ESP50	Universitat de València
ESP51	Universidade de Vigo
ESP52	Universidad de Zaragoza
ESP53	Universidad Internacional de Andalucía
ESP54	Universidad Europea de Madrid
ESP55	Universidad Antonio de Nebrija
ESP56	Universidad Miguel Hernández
ESP57	Universidad Pablo de Olavide
ESP58	Universidad Rey Juan Carlos
ESP59	Universitat de Vic
ESP60	Universidad Politécnica de Cartagena
ESP61	Universidad SEK
ESP62	Mondragon Unibertsitatea
ESP63	Universidad Católica de San Antonio
ESP64	Universidad Cardenal Herrera CEU

Argentina (Continuación)**Programa de Cooperación Interuniversitaria****Listado de Centros****Argentina**

Código	Nombre
ARG01	Universidad Nacional del Sur
ARG02	Universidad J.F. Kennedy
ARG03	Universidad Austral
ARG04	Universidad de Buenos Aires
ARG05	Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales
ARG06	Universidad Tecnológica Nacional
ARG07	Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco"
ARG08	Universidad Nacional de Córdoba
ARG09	Universidad Nacional del Nordeste
ARG10	Universidad Nacional de la Matanza
ARG11	Universidad Nacional de La Plata
ARG12	Universidad Nacional de Mar del Plata
ARG13	Universidad Nacional de Cuyo
ARG14	Universidad Nacional de Misiones
ARG15	Universidad Nacional del Comahue
ARG16	Universidad Nacional de Entre Ríos
ARG17	Universidad Nacional de Río Cuarto
ARG18	Universidad Nacional de Rosario
ARG19	Universidad Nacional de Salta
ARG20	Universidad Católica de Cuyo
ARG21	Universidad Nacional de San Juan
ARG22	Universidad Nacional de San Luis
ARG23	Universidad Nacional de Jujuy
ARG24	Universidad Nacional del Litoral
ARG25	Universidad Nacional de La Pampa
ARG26	Universidad Maimónides
ARG27	Instituto Universitario de Ciencias de la Salud.
ARG28	Universidad Nacional Santiago del Estero
ARG29	Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino
ARG30	Universidad de Morón
ARG31	Universidad de Belgrano
ARG32	Universidad Nacional General San Martín
ARG33	Universidad del Salvador
ARG34	Universidad de Cuenca del Plata
ARG35	Universidad Nacional de Luján
ARG36	Universidad Nacional de Tucumán
ARG37	Universidad Champagnat
ARG38	Universidad Concepción Uruguay
ARG39	Universidad Nacional de Quilmes
ARG40	Universidad Juan Agustín Maza
ARG41	Universidad de la Municipalidad de Río Gallegos
ARG42	Universidad Argentina de Ciencias Ambientales
ARG43	Universidad Católica de Santiago del Estero
ARG44	Universidad Tocucato di Tella
ARG45	FLACSO. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
ARG46	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
ARG47	Universidad del Museo Social Argentino

Código**Nombre**

ARG48	Instituto Universitario Aeronáutico
ARG49	Universidad Notarial Argentina
ARG50	Universidad Nacional del General Sarmiento
ARG51	Instituto de Enseñanza Superior del Ejército
ARG52	Universidad de la Fraternidad de Agrupaciones Santo Tomás de Aquino
ARG53	Universidad Aconcagua
ARG54	Universidad Nacional de Catamarca
ARG55	Universidad Nacional de Villa María
ARG56	Instituto Universitario de la Policía Federal
ARG57	Universidad Nacional de Formosa
ARG58	Universidad Blas Pascal
ARG59	Instituto Tecnológico de Buenos Aires
ARG70	Universidad del Congreso
ARG71	Universidad Católica de Córdoba
ARG72	Universidad de Flores
ARG73	Universidad Nacional de Lomas de Zamora
ARG74	Universidad Católica Argentina
ARG75	Universidad Nacional Tres de Febrero
ARG76	Universidad Empresarial Siglo XXI
ARG77	Universidad Nacional de la Rioja
ARG78	Universidad Atlántida Argentina
ARG79	Universidad Abierta Interamericana
ARG80	Universidad Favaloro
ARG81	Universidad Católica de Salta
ARG82	Universidad Católica de La Plata
ARG83	Universidad de Centro Educativo Latinoamericano
ARG84	Universidad Nacional de la Patagonia Austral
ARG85	Instituto Universitario Gastón Dachary
ARG86	Instituto Universitario ISALUD

Bolivia

Código	Nombre
BOL01	Universidad Católica Boliviana de Cochabamba
BOL02	Universidad Mayor de San Simón de Cochabamba
BOL03	Universidad Privada de Bolivia de Cochabamba
BOL04	Universidad Privada del Valle de Cochabamba
BOL05	Universidad Católica Boliviana de La Paz
BOL06	Escuela Militar de Ingeniería de La Paz
BOL07	Universidad Mayor de San Andrés de La Paz
BOL08	Universidad Nuestra Señora de La Paz
BOL09	Universidad Técnica de Oruro
BOL10	Universidad Autónoma Tomás Frías de Potosí
BOL11	Universidad Autónoma Gabriel René Moreno de Santa Cruz
BOL12	Universidad Evangélica Boliviana de Santa Cruz
BOL13	Universidad Nur de Santa Cruz
BOL14	UPSA Santa Cruz
BOL15	Universidad Autónoma Juan Misael Saracho
BOL16	Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier
BOL18	Universidad Andina Sucre
BOL19	Universidad Católica Boliviana en Tarija
BOL20	Universidad Aquino de Bolivia (UDABOL)

Brasil

Código	Nombre
BRA01	Universidade Federal do Acre
BRA02	Universidade Federal de Alagoas
BRA03	Universidade Federal da Bahia
BRA04	Universidade Federal de Goiás
BRA05	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
BRA06	Universidade Federal de Juiz de Fora
BRA07	Universidade Federal de Uberlândia
BRA08	Universidade Federal de Viçosa
BRA09	Sociedade Educacional Tuiuti
BRA10	Pontifícia Universidade Católica do Paraná
BRA11	Universidade Federal do Paraná
BRA12	Centro Federal Educação Tecnológica de Paraná
BRA13	Fundação Universidade de Pernambuco
BRA14	Universidade Católica de Pernambuco
BRA15	Universidade Federal de Pernambuco
BRA16	Universidade do Rio de Janeiro
BRA17	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
BRA18	Universidade Federal do Rio de Janeiro
BRA19	Universidade Federal Fluminense
BRA20	Universidade Santa Ursula
BRA21	Fundação Universidade Federal de Pelotas
BRA22	Universidade Católica de Pelotas
BRA23	Universidade de Caxias do Sul
BRA24	Universidade Regional Noroeste Estado Rio Grande do Sul. UNIJUI
BRA25	Universidade de Passo Fundo
BRA26	Fundação Universidade do Rio Grande. FURG
BRA27	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
BRA28	Universidade Federal de Santa Maria
BRA29	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
BRA30	Universidade do Estado de Santa Catarina
BRA31	Universidade do Vale do Itajaí
BRA32	Universidade do Segrado Coração
BRA33	Universidade Estadual de Campinas
BRA34	Universidade Federal de São Carlos
BRA35	Universidade Santa Cecília dos Bandeirantes. UNISANTA
BRA36	Facultad Iberoamericana de Letras y Ciencias Humanas de São Paulo
BRA37	Universidade Estadual Paulista Julio Mesquita Filho
BRA38	Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro
BRA39	Fundação Universidade Federal de Rondônia
BRA40	Universidade Metodista de Piracicaba
BRA41	Universidade Federal de Sergipe
BRA42	Universidade Federal do Maranhão
BRA43	Universidade Luterana do Brasil
BRA44	Universidade Católica de Goiás
BRA45	Universidade da Região de Joinville
BRA46	Universidade Federal do Santa Catarina
BRA47	Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Chile

Código	Nombre
CHL01	Universidad Católica del Norte. Antofagasta
CHL02	Universidad de Concepción
CHL03	Universidad Arturo Prat. Iquique
CHL04	Universidad de Magallanes. Punta Arenas
CHL05	Universidad de Chile
CHL06	Universidad de Santiago de Chile
CHL07	Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación. Santiago
CHL08	Universidad Central. Santiago
CHL09	Universidad de la República. Santiago
CHL10	Universidad Internacional SEK. Santiago
CHL11	Universidad de Los Andes. Santiago
CHL12	Universidad Autónoma del Sur. Temuco
CHL13	Universidad Técnica Federico Santa María. Valparaíso
CHL14	Universidad Católica de Valparaíso
CHL15	Universidad Austral de Chile. Valdivia
CHL16	Universidad de Viña del Mar
CHL17	Universidad de Los Lagos. Osorno
CHL18	Universidad de Playa Ancha de Ciencias de la Educación. Valparaíso
CHL19	Universidad de Atacama. Copiapo
CHL20	Universidad Mayor - Santiago - UEA
CHL21	Universidad de Las Américas
CHL22	Universidad de Talca
CHL23	Universidad Católica del Maule. Talca
CHL24	Universidad de La Frontera. Temuco
CHL25	Universidad de Temuco. UEA
CHL26	Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago
CHL27	Universidad Tecnológica Metropolitana. Santiago
CHL28	Universidad del Mar. Viña del Mar
CHL29	Universidad ARCIS. Santiago
CHL30	Universidad del Bio Bio. Concepción
CHL31	Universidad de Antofagasta
CHL32	Universidad de Tarapaca. Arica
CHL33	Universidad de Finis Terrae. Santiago
CHL34	Universidad Adolfo Ibáñez. Viña del Mar
CHL35	Universidad de La Serena
CHL36	Universidad Diego Portales. Santiago
CHL37	Universidad Católica de la Santísima Concepción. Concepción
CHL38	Universidad del Pacífico. Santiago
CHL39	Universidad de Valparaíso
CHL40	Universidad del Desarrollo. Concepción
CHL41	Universidad de San Sebastián. Santiago
CHL42	Universidad de Las Condes. Santiago
CHL43	Universidad Nacional Andrés Bello. Santiago
CHL44	Universidad Católica Cardenal Raúl Silva Henríquez
CHL45	Universidad Gabriela Mistral. Santiago
CHL46	Universidad del Desarrollo

Brasil
(Continuación)

Código	Nombre
BRA48	Universidade de Brasilia
BRA49	Universidade de São Paulo
BRA50	Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
BRA51	Fundação Universidade Estadual de Maringá
BRA52	Universidade do Amazonas
BRA53	Universidade de Guarulhos
BRA54	Universidade Estadual do Ceara
BRA55	Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai das Missões
BRA56	Pontificia Universidade Católica de São Paulo
BRA57	Universidade Federal de Minas Gerais
BRA58	Universidade Regional de Blumenau
BRA59	Universidade de Sorocaba
BRA60	Universidade Federal do Espírito Santo
BRA61	Faculdade Spei
BRA62	Universidade Estadual de Feira de Santana. UEFS
BRA63	Universidade Estadual de Londrina
BRA64	Universidade Católica de Salvador. UCSAL
BRA65	Universidade Federal Rural de Pernambuco. UFRPE
BRA66	Centro Unificado de Brasilia. CEUB
BRA68	Universidade Federal de São Paulo. UNIFESP
BRA69	Universidade Federal de Ouro Preto. UFOPE
BRA70	Universidade Católica de Santos. UNISANTOS
BRA71	Universidade de Santa Cruz do Sul. UNISC
BRA72	Faculdade de Ciências Humanas. FUMEC
BRA73	Universidade Federal da Paraíba. UFPB
BRA74	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
BRA75	Universidade de Taubate
BRA76	Universidade Gama Filho
BRA77	Universidade Católica de Brasilia
BRA78	Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP)
BRA79	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
BRA80	Universidade Federal do Pará
BRA81	Universidade Estadual do Rio Grande do Norte. URRN
BRA82	Universidade do Sul de Santa Catarina
BRA83	Pontificia Universidade Católica de Campinas
BRA84	Universidade Salgado de Oliveira
BRA85	Universidade Tiradentes - Unit

Colombia**Colombia** (Continuación)

Código	Nombre
COL01	Universidad Autónoma del Caribe
COL02	Universidad del Atlántico
COL03	Universidad del Norte
COL04	Universidad Metropolitana
COL05	Colegio Mayor Nuestra Señora del Rosario
COL06	Corporación Universitaria de Ciencias Agropecuarias
COL07	Universidad de La Sabana
COL08	Universidad de La Salle
COL09	Universidad de Los Andes
COL10	Universidad Distrital Francisco José de Caldas
COL11	Escuela de Administración de Negocios
COL12	Escuela de Conservación, Restauración y Museología
COL13	Escuela Superior de Administración Pública
COL14	Escuela Superior Profesional Inpahu
COL15	Universidad Externado de Colombia
COL16	Fundación Universitaria Los Libertadores
COL17	Universidad INCCA de Colombia
COL18	Universidad Jorge Tadeo Lozano
COL19	Universidad Nacional de Colombia
COL20	Universidad Pedagógica Nacional
COL21	Pontificia Universidad Javeriana
COL22	Taller Cinco. Centro de Diseño
COL23	Universidad Autónoma de Bucaramanga
COL24	Universidad Industria de Santander
COL25	Instituto Universitario de La Paz
COL26	Corporación Universitaria Autónoma de Occidente
COL27	Universidad de San Buenaventura
COL28	Universidad del Valle
COL29	Corporación Universitaria Tecnológica de Bolívar
COL30	Universidad de Cartagena
COL31	Universidad Jorge Tadeo Lozano. Seccional Caribe
COL32	Universidad Francisco de Paula Santander
COL33	Corporación Universitaria de Ibagué
COL34	Universidad del Tolima
COL35	Universidad Autónoma de Manizales
COL36	Universidad Católica de Colombia
COL37	Universidad de Caldas
COL38	Universidad de Antioquia
COL39	Universidad de Eafit
COL40	Fundación Universitaria Luis Amigo
COL41	Universidad Pontificia Bolivariana
COL42	Universidad de Córdoba
COL43	Universidad Surcolombiana
COL44	Centro de Estudios Superiores María Goretti
COL45	Universidad de Nariño
COL46	Universidad Tecnológica de Pereira
COL47	Universidad del Cauca

Código	Nombre
COL48	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
COL49	Universidad de Los Llanos
COL50	Universidad de La Guajira
COL51	Fundación Universitaria Manuela Beltrán
COL52	Universidad Santo Tomás
COL60	Corporación Universitaria Piloto de Colombia
COL61	Universidad del Amazonas
COL62	Corporación Universitaria Ideas
COL63	ICESI de Cali
COL64	Instituto Universitario Sergio Arboleda
COL65	Corporación Universitaria de Ciencias Aplicadas y Ambientales
COL66	Universidad Central
COL67	CORUNIVERSITEC
COL68	Universidad Católica de Manizales
COL69	Universidad del Bosque
COL70	Fundación Universidad Konrad Lorenz

Código	Nombre
CRI01	Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología
CRI02	Universidad de Costa Rica
CRI03	Universidad Nacional de Heredia
CRI04	Universidad para la Cooperación Internacional
CRI05	Instituto Tecnológico de Costa Rica
CRI06	Universidad Latina de Costa Rica
CRI07	Universidad de San José
CRI08	Universidad Hispanoamericana
CRI09	Universidad Estatal a Distancia
CRI10	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. FLACSO
CRI11	Universidad de Iberoamerica (UNIBE)

Cuba

Código	Nombre
CUB01	Instituto de Ciencia Animal
CUB02	Universidad Agraria de La Habana
CUB03	Instituto Superior de Ciencias Médicas de La Habana
CUB04	Instituto Superior Politécnico José Antonio Echevarría
CUB05	Universidad de La Habana
CUB06	Centro Nacional de Investigaciones Científicas
CUB07	Universidad de Pinar del Río
CUB08	Universidad Central de Las Villas
CUB09	Instituto Superior de Ciencias y Tecnología Nucleares
CUB10	Instituto Superior Pedagógico "Frank País García"
CUB11	Instituto Superior Pedagógico Enrique José Varona
CUB12	Universidad de Ciego de Ávila
CUB13	Universidad de Oriente
CUB14	Universidad Granma
CUB15	Universidad de Holguín
CUB16	Instituto de Literatura y Lingüística.
CUB17	Instituto de Historia de Cuba
CUB18	Universidad de Camagüey
CUB19	Instituto Superior de Arte
CUB20	Universidad de Cienfuegos
CUB21	Universidad de Matanzas
CUB22	Instituto Superior de Ciencias Médicas de Santa Clara
CUB23	Instituto Superior de Relaciones Internacionales "Raúl Goa García"
CUB24	Centro Universitario de Las Tunas
CUB25	Instituto Superior Pedagógico Petito Tey
CUB26	Facultad Independiente de Ciencias Médicas de Sancti Spiritus
CUB27	Instituto Superior Metalúrgico de Moa
CUB28	Facultad Independiente de Ciencias Médicas de Holguín
CUB29	Instituto Superior de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba

Dominicana (República)

Código	Nombre
DOM01	Universidad Tecnológica del Cibao. UTECI
DOM02	Universidad Nordestana. UNNE
DOM03	Universidad Central del Este (UCE)
DOM04	Universidad Pontificia Católica Madre y Maestra (PUCMM)
DOM05	Instituto Tecnológico de Santo Domingo. INTEC
DOM06	Universidad Tecnológica del Cibao Central. ITECO
DOM07	Universidad Autónoma de Santo Domingo. UASD
DOM08	Universidad Católica Santo Domingo. UCSD
DOM09	Universidad Acción pro Educación y Cultura. UNAPEC
DOM10	Universidad Iberoamericana. UNIBE
DOM11	Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña. UNPHU
DOM12	Universidad Dominicana O&M
DOM13	Universidad Tecnológico de Santiago. UTESA
DOM14	Universidad Federico Henríquez y Carvajal. UFHEC
DOM15	Universidad de la Tercera Edad. UTE
DOM16	Instituto Superior de Agricultura (ISA)
DOM17	Universidad Abierta para Adultos (UAPA)

Ecuador

Código	Nombre
ECU01	Universidad del Azuay
ECU02	Escuela Superior Politécnica del Litoral
ECU03	Escuela Agraria del Ecuador
ECU04	Universidad Católica de Santiago de Guayaquil
ECU05	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí
ECU06	Universidad Técnica de Manabí
ECU07	Universidad Técnica Estatal de Quevedo
ECU08	Escuela Politécnica Nacional
ECU09	Pontificia Universidad Católica del Ecuador
ECU10	Universidad de Cuenca
ECU11	Universidad Nacional de Loja
ECU12	Universidad Central del Ecuador
ECU13	Escuela Superior Politécnica de Chimborazo
ECU14	Universidad Técnica de Ambato
ECU15	Universidad Andina Simón Bolívar
ECU16	Universidad Técnica de Babahoyo
ECU17	Universidad Estatal de Bolívar
ECU18	Universidad Técnica de Machala
ECU19	Escuela Técnica Particular de Loja
ECU20	Universidad Internacional SEK
ECU21	Universidad Tecnológica Equinoccial
ECU22	Pontificia Universidad del Ecuador. Sede Ibarra
ECU23	Escuela Politécnica del Ejército
ECU24	Universidad San Francisco de Quito
ECU25	Universidad Técnica del Norte
ECU26	Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Sede Manabí
ECU27	Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Sede Ambato
ECU28	Universidad Politécnica Salesiana
ECU29	Newport University
ECU30	Universidad Católica del Ecuador. Sede Santo Domingo
ECU31	Universidad de Guayaquil
ECU32	Universidad Santa María, Campus Guayaquil
ECU33	Universidad Espíritu Santo (UEES)
ECU34	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO)

El Salvador

Código	Nombre
SLV01	Universidad Católica de Occidente
SLV02	Universidad de El Salvador
SLV03	Universidad Doctor José Matías Delgado
SLV04	Universidad Evangélica de El Salvador
SLV05	Universidad Francisco Gavidia
SLV06	Universidad Politécnica de El Salvador
SLV07	Universidad Tecnológica de El Salvador
SLV08	Escuela Superior de Economía y Negocios
SLV09	Universidad Centro Americana José Simeón Cañas
SLV10	Universidad Don Bosco

Guatemala

Código	Nombre
GTM01	Universidad del Valle
GTM02	Universidad Francisco Marroquín
GTM03	Universidad Mariano Gálvez
GTM04	Universidad Rafael Landívar
GTM05	Universidad San Carlos
GTM06	Universidad Avanco
GTM07	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. FLACSO
GTM08	Universidad de Istmo (UNIS)

Honduras

Código	Nombre
HND01	Universidad Nacional Autónoma de Honduras
HND02	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán
HND03	Universidad José Cecilio del Valle
HND04	Universidad Tecnológica Centroamericana
HND05	Universidad de San Pedro Sula
HND06	Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano
HND07	Universidad Católica de Honduras Nuestra Señora Reina de la Paz
HND08	Instituto Superior Tecnológico
HND09	Escuela Nacional de Ciencias Forestales

México

(Continuación)

Código	Nombre
MEX01	Universidad Autónoma de Aguascalientes
MEX02	Universidad Autónoma de Baja California Norte
MEX03	Universidad Autónoma de Baja California Sur
MEX04	Universidad Autónoma del Carmen, Campeche
MEX05	Universidad de Colima
MEX06	Universidad de Anáhuac
MEX07	Universidad Iberoamericana
MEX08	Universidad Pedagógica Nacional
MEX09	Universidad Autónoma de Chapingo
MEX10	Universidad Estado de México
MEX11	Universidad de Guadalajara
MEX12	Universidad de Guanajuato
MEX13	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
MEX14	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
MEX15	Universidad Autónoma de Nayarit
MEX16	Universidad de las Américas, Puebla
MEX17	Universidad Autónoma de Querétaro
MEX18	Universidad Autónoma de Tamaulipas
MEX19	Universidad Autónoma de Zacatecas
MEX20	Universidad Tecnológica de Aguascalientes
MEX21	Universidad del Valle de Atemajac
MEX22	Universidad Nacional Autónoma de México
MEX23	Instituto Politécnico Nacional
MEX24	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco
MEX25	Universidad Simón Bolívar
MEX26	Universidad Autónoma de Puebla
MEX27	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
MEX28	Universidad Autónoma de Yucatán
MEX29	Universidad Autónoma de Sinaloa
MEX30	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores de Antropología
MEX31	Universidad Veracruzana
MEX32	Instituto Mora
MEX33	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
MEX34	Universidad Autónoma de Nuevo León
MEX35	Universidad Panamericana
MEX36	C. Universitario de Ciencias Económico-Administrativas, Guadalajara
MEX37	Universidad Autónoma del Estado de México
MEX38	Instituto Tecnológico Autónomo de México
MEX39	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
MEX40	Universidad Autónoma de Chiapas
MEX41	Universidad Cristóbal Colón de Veracruz
MEX42	Universidad de San Luis Potosí
MEX43	Universidad de Veracruz, Xalapa
MEX44	Universidad Intercontinental
MEX45	Colegio de México
MEX46	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Chihuahua
MEX47	Universidad Autónoma Metropolitana IZTAPALATA

México

Código	Nombre
MEX48	Universidad Autónoma de Tlaxcala
MEX49	Universidad Nuevo Mundo
MEX50	Universidad de la Salle de México D.F.
MEX51	Universidad Autónoma de Chihuahua
MEX52	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITSEO)
MEX53	Sistema Cety's Universidad

Nicaragua

Código	Nombre
NIC01	Universidad Americana
NIC02	Universidad Católica "REDEMPTORIS MATER"
NIC03	Universidad Nacional Autónoma, León
NIC04	Universidad Nacional Autónoma, Managua
NIC05	Universidad Politécnica de Nicaragua
NIC06	Bluefields Indian and Caribbean University
NIC07	Universidad de Ciencias Comerciales
NIC08	Escuela de Agricultura y Ganadería de Estelí
NIC09	Escuela Intemacional de Agricultura y Ganadería de Rivas
NIC10	Universidad Centroamericana
NIC11	Universidad Nacional Agraria
NIC12	Universidad Nacional de Ingeniería
NIC13	Universidad Popular de Nicaragua
NIC14	Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense
NIC15	Universidad de Occidente (U.D.O. León)

Panamá

Código	Nombre
PAN01	Universidad del Istmo
PAN02	Universidad Interamericana de Panamá
PAN03	Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología
PAN04	Universidad Nacional de Panamá
PAN05	Universidad Tecnológica de Panamá
PAN06	Universidad Santa María La Antigua
PAN07	Universidad Latina
PAN08	Universidad Autónoma de Chiriquí
PAN09	Universidad Abierta y a Distancia de Panamá
PAN10	Columbus University
PAN11	Universidad Interamericana de Educación a Distancia de Panamá
PAN12	Instituto Superior de Administración de Empresas
PAN13	Nova University
PAN14	Universidad de La Paz

Paraguay

Código	Nombre
PRY01	Universidad Autónoma de Asunción
PRY02	Universidad Católica Nuestra Señora de La Asunción
PRY03	Universidad Columbia de Paraguay
PRY04	Universidad Nacional de Asunción
PRY05	Universidad Nacional del Este

Uruguay

Código	Nombre
URY01	Universidad de la República Oriental del Uruguay
URY02	Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga. UCUDAL
URY03	Universidad ORT Uruguay
URY04	Universidad de Montevideo

Perú

Código	Nombre
PER01	Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga
PER02	Universidad Nacional de Cajamarca
PER03	Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión
PER04	Universidad Nacional San Antonio Abad
PER05	Universidad Nacional San Luis Gonzaga
PER06	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana
PER07	Pontificia Universidad Católica del Perú
PER08	Universidad Inca Garcilaso de la Vega
PER09	Universidad Nacional Enrique Guzmán y Valle
PER10	Universidad Nacional Federico Villarreal
PER11	Universidad Nacional de Ingeniería
PER12	Universidad Nacional Mayor de San Marcos
PER13	Universidad de Lima
PER14	Universidad del Pacífico
PER15	Universidad Nacional de Piura
PER16	Universidad de Piura
PER17	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann
PER18	Universidad Nacional de La Libertad. Trujillo
PER19	Universidad Nacional del Santa
PER20	Universidad Nacional del Altiplano
PER21	Universidad Peruana Cayetano Heredia
PER22	Universidad Particular San Martín de Porres
PER23	Universidad Particular de Chiclayo
PER24	Universidad Peruana Los Andes
PER25	Universidad Antenor Orrego
PER26	Universidad Privada de Tacna
PER27	Universidad Nacional Agraria La Molina
PER28	Universidad Nacional del Centro de Perú
PER29	Universidad Nacional Pedro Rúiz Gallo
PER30	Universidad Católica Santa María.
PER31	Universidad Nacional San Agustín
PER32	Universidad Nacional de San Martín
PER33	Universidad Nacional Agraria de la Selva
PER34	Universidad Femenina Sagrado Corazón
PER35	Universidad Tecnológica de los Andes
PER36	Universidad Nacional de Tumbes

Venezuela

Código	Nombre
VEN01	Universidad Nororiental Gran Mariscal de Ayacucho
VEN02	Universidad Centrooccidental Lisandro Alvarado
VEN03	Universidad Nacional Experimental Antonio José de Sucre
VEN04	Universidad Central de Venezuela
VEN05	Universidad Simón Bolívar
VEN06	Universidad Católica Andrés Bello
VEN07	Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez
VEN08	Universidad Pedagógica Libertador
VEN09	Universidad Metropolitana
VEN10	Universidad Experimental de Guayana
VEN11	Universidad de Oriente
VEN12	Universidad de Zulia
VEN13	Universidad de Los Andes
VEN14	Universidad de Carabobo
VEN15	Universidad Nacional Experimental del Táchira
VEN16	Universidad Ezequiel Zamora
VEN17	Universidad Nacional Abierta
VEN18	Universidad Rómulo Gallegos
VEN19	Universidad Francisco de Miranda
VEN20	Universidad Rafael María Baralt
VEN21	Universidad Santa María
VEN22	Universidad Tecnológica del Centro
VEN23	Universidad Católica del Táchira
VEN24	Universidad José María Vargas
VEN25	Universidad Cecilio Acosta
VEN26	Universidad Nueva Esparta
VEN27	Universidad Yacambú
VEN28	Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas
VEN29	Fundación para la Investigación Agrícola
VEN30	Universidad Rafael Bellosso Chacín
VEN31	Universidad Rafael Urdaneta
VEN32	Universidad Bicentenario de Aragua
VEN33	Universidad Sur del Lago J.M.

Convocatoria de Estudiantes AL.E. 2003

Agronomía y Ciencias Forestales

Programa de Cooperación Interuniversitaria

Listado de Materias

Código	Descripción
01	Agronomía y Ciencias Forestales
02	Arquitectura
03	Bellas Artes, Arte Dramático y Música
04	Biología
05	Ciencias de la Educación y del Deporte
06	Ciencias de la Información
07	Ciencias del Mar
08	Ciencias Económicas y Empresariales
09	Ciencias Sociales y Políticas
10	Derecho
11	Ecología y Medio Ambiente
12	Filología
13	Filosofía
14	Física y Astronomía
15	Geografía y Turismo
16	Geología
17	Historia e Historia del Arte
18	Informática
19	Ingeniería Civil
20	Ingeniería de Minas, Naval y Aeronáutica
21	Ingeniería de Telecomunicaciones
22	Ingeniería Industrial e Ingeniería Química
23	Matemáticas y Estadística
24	Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia
25	Psicología
26	Química
27	Tecnología de los Alimentos
28	Veterinaria

Agronomía y Ciencias Forestales

0001	DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL MEDIO RURAL
Asignatura :	PROYECTOS
Facultad :	POLITECNICA SUPERIOR - ESP04 - Universidad de Almería
Lugar-Fecha :	ESPAÑA - ALMERIA - 2003-05-01 a 2003-06-30
Contenido :	MODELOS DE PLANIFICACION DEL DESARROLLO SOSTENIBLE. MODELOS DE GESTION AMBIENTAL DE PROYECTOS INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD ESTUDIOS DE CAPACIDAD E IMPACTO. DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE
0002	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL
Asignatura :	PROYECTOS
Facultad :	E.T.S.I.A.M. - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha :	ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-03 a 2003-05-10
Contenido :	ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO O GRADUADOS EN CARRERAS DE INGENIERIA. SE TRATARAN CONCEPTOS TEORICOS Y APLICACIONES PRACTICAS SOBRE: ANALISIS Y COMPARACION DE NORMATIVAS EIA METODOLOGIAS EXISTENTES PARA LAS EIA APLICACION A DIFERENTES TIPOS DE PROYECTOS DE INGENIERIA
0003	PROTECCION DE CULTIVOS
Asignatura :	CONTROL INTEGRADO
Facultad :	E.T.S.I.A.M. - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha :	ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-15
Contenido :	INGENIERO AGRONOMO O BILOGO. CULTIVOS HERBACEOS. CONOCIMIENTOS DE PRODUCTO FITOSANITARIOS. APLICACION EN CAMPO. CONOCIMIENTOS DE LABORATORIO: CROMATOGRAFIA. ESTUDIOS ENZIMATICOS. AREA DE CONOCIMIENTOS: MECANISMOS DE RESISTENCIA DE LAS PLANTAS A LOS HERBICIDAS. TECNICAS DE CONTROL QUIMICAS Y MECANICAS.
0004	AGRONOMIA/BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Asignatura :	BIOQUIMICA METABOLICA Y VEGETAL
Facultad :	E. T. S. DE INGENIEROS AGRONOMOS Y MONTES - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha :	ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-05-05
Contenido :	COLABORAR EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS RELACIONADAS. PARTICIPAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "ESTUDIOS FISIOLÓGICOS Y MOLECULARES DE RESPUESTA A ESTRÉS HÍDRICO (BEQUIA, SALINIDAD) EN ESPECIES DE CULTIVO, GIRASOL, MAIZ
0005	PRODUCCION VEGETAL
Asignatura :	USO DE AGROQUIMICOS EN LA PRODUCCION VEGETAL
Facultad :	E.T.S.I.A.M. - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha :	ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-15
Contenido :	INGENIERO AGRONOMO O BILOGO: CULTIVOS HERBACEOS Y LEÑOSOS. PRODUCTOS NATURALES. APLICACION EN CAMPO Y LABORATORIO. MEDIDAS DE ACTIVIDAD FOTOSINTETICA EN CAMPO Y LABORATORIO. PARAMETROS BASICOS (LONGITUD, AREA FOLIAR, CLOROFILA). USO ESTADISTICO

0006**MANEJO Y CONSERVACIÓN DE BOSQUES**

Asignatura: BIOLOGÍA Y BOSQUES IBÉRICOS
Facultad: CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PLASENCIA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: SE PRECISA INGENIERO FORESTAL O DE MONTES PARA TRABAJO DE INVENTARIO Y ESTUDIO DE LA REGENERACIÓN DE BOSQUES MEDITERRÁNEOS; PREFERIBLEMENTE CON EXPERIENCIA DE POSTGRADO Y EN INVENTARIOS FORESTALES. REQUERIDA EXPERIENCIA CON SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.

0007**SISTEMAS AGROFORESTALES**

Asignatura: EDAFOLOGÍA
Facultad: CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PLASENCIA - 2003-05-02 a 2003-06-30
Contenido: PARTICIPACIÓN EN TOMA DE DATOS EN CAMPO Y POSTERIOR ANÁLISIS EN LABORATORIO. SE TRABAJARÁ EN MUESTRAS VEGETALES DE CULTIVO (CEREAL) Y ARBOL, ASÍ COMO EN MUESTRAS DE SUELO EN PARCELAS DE CULTIVO AGROFORESTALES. PARA DETERMINAR LOS PATRONES DE UTILIZACIÓN DEL NITRÓGENO POR AMBOS ESTRATOS VEGETALES. SE PRECISAN CONOCIMIENTOS EN ANÁLISIS QUÍMICO AGRARIO SUELO Y PLANTA.

0008**AGRONOMÍA Y CIENCIAS FORESTALES**

Asignatura: EDAFOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-05-09
Contenido: PROPIEDADES FÍSICAS Y BIOLÓGICAS DEL SUELO.
 PROPIEDADES FÍSICAS: POROSIDAD, DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑO DE PORO, ANÁLISIS FRACTAL, ESTUDIOS GEOSTADÍSTICOS.
 PROPIEDADES BIOLÓGICAS: BIOMASA MICROBIANA, RESPIRACIÓN.
 EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN EXPERIENCIAS DE CAMPO Y LABORATORIO PARA DETERMINAR POR DISTINTAS TÉCNICAS LAS CARACTERÍSTICAS DE POROSIDAD DE LOS SUELOS, RELACIONANDO LAS MISMAS CON LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS. EL ANÁLISIS DE LOS DATOS SE LLEVARÁ A CABO EN BASE A TÉCNICAS CUANTITATIVAS AVANZADAS COMO EL ANÁLISIS GEOSTADÍSTICO Y EL ANÁLISIS FRACTAL.
 ES RECOMENDABLE QUE EL ALUMNO HAYA LLEVADO A CABO ESTUDIOS PREVIOS DE FÍSICA DE SUELOS O DEL SISTEMA SUELO-PLANTA-ATMÓSFERA.

0009**PLANTAS ORNAMENTALES Y JARDINERÍA**

Asignatura: CESPEDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS
Facultad: CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30
Contenido: AYUDAR EN CLASES PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA
 - EL ALUMNO DEBERÁ TENER CONOCIMIENTO DEL CULTIVO Y MANEJO DE LOS CESPEDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS
 - EL ALUMNO DEBERÁ IMPARTIR UN SEMINARIO SOBRE CESPEDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS EN SU PAÍS DE ORIGEN.

0010**AGRONOMÍA Y CIENCIAS FORESTALES**

Asignatura: ANÁLISIS AGRÍCOLA
Facultad: CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08
Contenido: TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES, ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE ENSAYOS REALIZADOS CON LEGUMINOSAS ARBUSTIVAS ENDEMICAS DE CANARIAS PARA LA FIJACIÓN DEL SUELO Y LA ALIMENTACIÓN DE GANADO. INGENIERO AGRÓNOMO.

0011**MICROPROPAGACIÓN DE PLANTAS DE INTERÉS ECONOMICO**

Asignatura: CULTIVO IN VITRO Y MICROPROPAGACION
Facultad: CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: EL ALUMNO DEBERÁ REALIZAR LAS SIGUIENTES TAREAS:
 1. IMPARTIR UN DE 2 SEMINARIOS SOBRE MICROPROPAGACION DE DOS ESPECIES VEGETALES DE INTERES AGRONÓMICO A ELECCIÓN POR EL ALUMNO.
 2. COLABORACION EN LA PREPARACION E IMPARTICION DE LAS CLASES PRÁCTICAS DE CULTIVO IN VITRO PROGRAMADAS.
 3. APOYO EN ALGUNO DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION SOBRE CULTIVO IN VITRO QUE SE REALIZAN EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: EL ALUMNO DEBERÁ TENER EXPERIENCIA PREVIA EN LAS TÉCNICAS DE CULTIVO IN VITRO DE PLANTAS DE INTERÉS AGRONÓMICO.
 EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA DISPONE DE UNA UNIDAD DE CULTIVO IN VITRO CON TODO LO NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES PROGRAMADAS.

0012**GESTION DE EXPLOTACIONES GANADERAS**

Asignatura: GESTION DE EXPLOTACIONES GANADERAS
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARIA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-30 a 2003-06-30
Contenido: PERFIL DE LA ACTIVIDAD:
 ANÁLISIS DEL PROCESO DE GESTION DE LA PRODUCCION Y DE LA EMPRESA GANADERA, Y DETERMINACION DE PUNTOS FUERTES Y DEBILES EN LAS CONDICIONES ESPAÑOLAS.
 ESTUDIO DE LOS FACTORES QUE CONDICIONAN LA EFICACIA Y RENDIMIENTO DE LA PRODUCCION PORCINA INTENSIVA Y SU SOSTENIBILIDAD.
 AMBOS OBJETIVOS ESTAN CONTEMPLADOS EN EL PROYECTO CICYT AGF99-0778, QUE ESTÁ DESARROLLANDO EL EQUIPO DE TRABAJO AL CUAL DEBERÁ INTEGRARSE EL ALUMNO.
 PERFIL DEL ALUMNO:
 AREA DE CONOCIMIENTO: PRODUCCION ANIMAL.
 CONOCIMIENTOS FUNDAMENTALES: BASES DE LA PRODUCCION ANIMAL (FISIOLOGIA, ALIMENTACION, GENETICA..) Y DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCION PORCINA.
 CONOCIMIENTOS DE ESTADISTICA Y DE INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO, PARA ABORDAR EL ANÁLISIS DE DATOS DE GESTION PROCEDENTES DE LAS EXPLOTACIONES Y EMPRESAS DE PORCINO ESPAÑOLAS.
 METODOLOGIA DE TRABAJO:
 LOS TRABAJOS PROPUESTOS EN EL PERFIL DE LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARÁN MEDIANTE EL ANÁLISIS DE LOS DATOS DEL BANCO DE DATOS DE REFERENCIA DEL PORCINO ESPAÑOL (BDPORC), QUE EN LA ACTUALIDAD GESTIONA LOS DATOS DE 900 EXPLOTACIONES Y REPRESENTA MÁS DE 275.000 MADRES.
 PARA CADA UNA DE LAS VARIABLES OBJETO DE ESTUDIO (A DEFINIR EN FUNCION DE SU IMPORTANCIA) SE PROPONDRÁ UN MODELO EXPLICATIVO, QUE SERÁ RESUELTO UTILIZANDO LOS PROCEDIMIENTOS DEL PAQUETE ESTADÍSTICO SAS.
 UNA VEZ OBTENIDOS LOS RESULTADOS, SE PROCEDERÁ A SU DISCUSION Y A LA ELABORACION DE LAS CONCLUSIONES, PARA FINALMENTE PROCEDER A LA ESCRITURA DE UN ARTICULO PARA SU PUBLICACION.

0013**PROGRAMACION DE AUTOMATAS P/ INSTALAC AGROINDUSTRIAL***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

AUTOMATICA AGRARIA

EUIT AGRICOLA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

ACTIVIDAD: PREPARACION DE EJERCICIOS Y APUNTES SOBRE DIVERSOS SUPUESTOS DE AUTOMATIZACION DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES.

METODOLOGIA DE TRABAJO: SE PREPARARA AL ESTUDIANTE EN EL MANEJO DE AUTOMATAS PROGRAMABLES DE LA MARCA SIEMENS, SERIE S7, Y DEBERÁ REALIZAR Y COMPROBAR EL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DE LOS SUPUESTOS DE AUTOMATIZACION QUE SE PLANTEEN.

DEBERA ESTAR PREPARADO EN INGENIERIA RURAL Y MAQUINARIA AGRARIA O AGROINDUSTRIAL, PARA DESCRIBIR EN PRIMER LUGAR LOS PROCESOS DE AUTOMATIZACION Y REALIZAR EL PROYECTO A CONTINUACION, DE FORMA VIRTUAL O INCLUSO REAL.

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA AGROFORESTAL.

EL DEPARTAMENTO DISPONE DE UN LABORATORIO-AULA DE AUTOMATICA CON LOS ULTIMOS MODELOS DE AUTOMATAS DE LA SERIE 7 DE SIEMENS CON LA POSIBILIDAD DE MONTAR REDES PROFIBUS Y ASI, DISPONE DE OTROS ELEMENTOS DE PROGRAMACION Y SIMULACION DE PROCESOS AUTOMATICOS. SE DISPONE ASIMISMO DE TALLER PARA LA REALIZACION DE PROTOTIPOS SENCILLOS.

0014**NUTRICION PROTEICA EN RUMIANTES***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

ALIMENTACION DE RUMIANTES

ETS AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

PROTECCION A NIVEL RUMINAL DE LAS PROTEINAS DE CONCENTRADOS VEGETALES (HARINAS DE SOJA Y DE GIRASOL) CON SOLUCIONES ACIDAS Y CALOR, A FIN DE INCREMENTAR EL SUMINISTRO DE AMINOACIDOS DE ORIGEN ALIMENTARIO AL INTESTINO.

SE EVALUARA LOS RESULTADOS DE ESTA PROTECCION MEDIANTE PRUEBAS "IN SUTU" E "IN VIVO". SE VALORARA LA DEGRADABILIDAD RUMINAL Y LA DIGESTIBILIDAD DE LA PROTEINA BRUTA Y DE LOS AMINOACIDOS. SE REALIZARA EN CORDEROS ADULTOS CANULADOS EN RUMEN Y DUODENO.

0015**EVALUACION DE LA SOSTENIBILIDAD***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

PRODUCCION AGRARIA SOSTENIBLE

ETS AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

SE REQUIERE QUE EL ALUMNO TENGA UNA BUENA BASE EN ASIGNATURAS BASICAS COMO MATEMATICAS, ESTADISTICA, INFORMÁTICA, BIOLOGIA Y PRODUCCION DE CULTIVOS. ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO EN LAS AREAS DE PRODUCCION VEGETAL Y/O EN SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA. EL CANDIDATO DEBE CONTAR CON EL RESPALDO DE UN PROFESOR O TUTOR DE LA INSTITUCION QUE LO FORMA INTERESADO EN CONTINUAR ESTE TIPO DE ENSAYOS E IMPLEMENTACION TECNOLÓGICA. LA INSTITUCION DEBE ADEMAS ESTAR INTERESADA EN FORTALECER INTERCAMBIOS RELACIONADOS CON MODELACION DE CULTIVOS. LA INSTITUCION EN LA CUAL ESTUDIA EL ALUMNO TAMBIEN DEBE DISPONER DE RECURSOS DE SIG, QUE ESTEN SIENDO UTILIZADOS ACTIVAMENTE EN LA REGION, COMO BASE DE DATOS PARA PROGRAMAS DE DESARROLLO AGRICOLA. PARA LA REALIZACION DE LA ESTANCIA SE CUENTA CON EL HARDWARE Y SOFTWARE ESPECIFICO Y TAMBIEN SE DISPONE DE CAMARA DE CULTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIO. LOS CULTIVOS OBJETIVO SON MAIZ Y FRUJOL, NO DESCARTANDOSE OTROS.

0016**INGENIERIA RURAL, TECNOLOGIA POSTCOSECHA***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

MAQUINARIA DE RECOLECCION POSTCOLECCION E INSTRUMENTACION DE LA CALIDAD

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. AGRÓNOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

PERFIL DEL CANDIDATO: INGENIERO SUPERIOR AGRÓNOMO. TELECOMUNICACIONES O INFORMÁTICO INTERESADO EN PROFUNDIZAR EN EL DESARROLLO DE ALIAS TECNOLOGIAS APLICADAS EN EL AMBITO AGRICOLA.

ACTIVIDADES:

-FAMILIARIZARSE CON LOS EQUIPOS DE LABORATORIO DE PROPIEDADES FÍSICAS PARA LA DETERMINACION Y MONITORIZACION DE LA CALIDAD EN FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS: PROPIEDADES MECÁNICAS, ACÚSTICAS, QUÍMICAS, ESTADO FISIOLÓGICO...

-CONOCER LAS TECNOLOGIAS DISPONIBLES EN EL LABORATORIO DE PROPIEDADES FÍSICAS PARA SER INCORPORADAS A LINEAS DE CONFECCION: CALIBRADORES ELECTRONICOS POR PESO, ÓPTICOS, DE VISION, DE FIRMEZA NO DESTRUCTIVA....

-INTEGRARSE EN EL DESARROLLO DE ALGUNO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION NACIONALES O EUROPEOS ACTUALMENTE EN CURSO:

. PROJET DE RECHERCHE COOPÉRATIVE SUR UN SYSTÈME DE TRIAGE AUTOMATIQUE DES FRUITS EN FONCTION DU LEUR MATURETÉ, UE DG XII-FAIR-CRAF 5º PROGRAMA MARCO.

. DESARROLLO Y APLICACION DE SENSORES DE FIRMEZA POR IMPACTO Y DE CALIBRACION ÓPTICA DE FRUTA, CON SU INTEGRACION EN UNA LINEA DE CLASIFICACION. CICYT (A/2000-4551-C03-01)

. DESARROLLO Y APLICACION DE SENSORES PARA DETERMINAR PARAMETROS DE CALIDAD DE LA FRUTA Y SU INTEGRACION EN UN LINEA DE MANIPULACION (07G0011/2000). CAM

. PROCEDIMIENTO DE REFLECTANCIA NIR PARA LA ESTIMA DE MATERIA SECA EN BULBOS DE CEBOLLA CICYT (AGL/2000-0223-P4-02)

0017**CRIOCONSERVACION DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

BIOTECNOLOGIA ANIMAL

E. I.S. INGENIEROS AGRÓNOMOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-04 a 2003-06-30

CRIOCONSERVACION DE EMBRIONES DE LA RAZA GUERRA.

OVEJAS DE LA RAZA GUERRA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA SERÁN SUPEROVULADAS E INSEMINADAS PARA RECUPERAR MEDIANTE ASISTENCIA LAPAROSCÓPICA EMBRIONES 5-6 DÍAS POST-INSEMINACION. TRAS LA CATALOGACION, LOS EMBRIONES SERÁN VITRIFICADOS UTILIZANDO COMO SOLUCION CRIOPROTECTORA UN 40% ETILENGLICO+48% DE FICOLL+0.3M DE SACAROSA Y 0.3 GIL DE BSA EN PBS. LA VIABILIDAD DE LOS EMBRIONES SERÁ EVALUADA IN VITRO, CULTIVANDO ESTOS EN M199+20% FCS A 38.8°C, 7% DE CO2 Y HUMEDAD A SATURACION. EL TRABAJO SE REALIZARÁ CON LOS EQUIPOS (LAPAROSCOPIOS, INCUBADOR, MICROSCOPIOS, BANCOS CRIOGÉNICOS), INSTALACIONES (GRANJA Y LABORATORIO EN GRANJA) Y ANIMALES (40 OVEJAS RAZA GUERRA) QUE DISPONEN LOS GRUPOS DE INVESTIGACION DE PRODUCCION ANIMAL Y MEJORA GENÉTICA ANIMAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA.

EL TRABAJO A REALIZAR ESTÁ DIRIGIDO A ESTUDIANTES DEL ÁREA DE PRODUCCION ANIMAL DE AGRÓNOMOS Y VETERINARIA.

0018**PRODUCCION CAPRINA***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

SISTEMAS DE PRODUCCION ANIMAL

E.U. DE INGENIERIA TECNICA AGRICOLA - ESP48 - Universidad de Sevilla

ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17

PRODUCCION CAPRINA

LOS TRABAJOS A REALIZAR SE ENMARCARAN DENTRO DE LA LINEA DE INVESTIGACION "CALIDAD DE LA LECHE DE CAPRINO". MAS CONCRETAMENTE SE PRETENDI LA RECOPILACION DE INFORMACION SOBRE LA CANTIDAD Y CALIDAD DE LECHE PRODUCIDA EN EXPLOTACIONES COMERCIALES, CON LAS QUE SE MANTIENE UNA RELACION DE COLABORACION, PRETENDIENDOSE EN ESTE CASO TAMBIEN CARACTERIZAR LA CURVA DE PRODUCCION Y EL MANEJO ALIMENTARIO Y REPRODUCTIVO. ADEMAS SE COMPLEMENTARA LA FORMACION A TRAVES DEL CONOCIMIENTO Y APLICACION EN PRODUCTOS AGRARIOS DE LA ESPECTROFOTOMETRIA EN EL INFRARROJO CERCANO (NIRS) COMO TECNICA DE ANALISIS RAPIDO.

0019 FERTILIZANTES Y PLAGUICIDAS

Asignatura: AGROQUIMICA
Facultad: INGENIERIA TECNICA AGRICOLA - ESP46 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: EL ESTUDIANTE QUE SOLICITE ESTA PLAZA DEBERA CONOCER LOS CONCEPTOS BASICOS DE LA QUIMICA APLICADA A LA AGRICULTURA CONTENIDOS EN EL TEMARIO DE LA ASIGNATURA, QUE COMPRENDE LOS SIGUIENTES ASPECTOS: FERTILIZACION Y MEDIO AMBIENTE; PLAGUICIDAS; INSECTICIDAS; HERBICIDAS; FUNGICIDAS, Y FITORREGULADORES. DURANTE EL PERIODO DE ESTANCIA COLABORARA CON EL PROFESOR EN LA ACTIVIDAD DOCENTE ASISTIENDO A LAS CLASES TEORICAS Y A LAS CLASES PRACTICAS. SE SEGUIRA UNA METODOLOGIA DE TRABAJO QUE CONSISTIRA EN LA EXPLICACION DE UN TEMA DEL PROGRAMA DE TEORIA SEGUIDO DE UN TRABAJO PRACTICO DE CAMPO. ASIMISMO PODRA INTERVENIR EN EL PROGRAMA DE INVESTIGACION ENFOCADO HACIA LOS ESTUDIOS ANALITICOS DE PRODUCTOS NATURALES DE SUELOS AGRICOLAS Y DE CONTAMINANTES. EL PERFIL ACADEMICO MAS ADECUADO SERIA EL QUE TIENE UN ALUMNO QUE ESTUDIE: QUIMICA, FARMACIA, BIOLOGIA, INGENIERIA AGRICOLA O INGENIERIA TECNICA AGRICOLA. LOS TRABAJOS SE CENTRAN EN EL AREA DE EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA Y SE UTILIZARAN: ESPECTROFOTOMETRO, DISGESTOR KJELDALL, FOTOMETRO POR TESTS ANALITICO, COLORIMETRO Y ABSORCION ATOMICA.

0020 ABONADORAS Y SEMBRADORAS

Asignatura: MOTORES Y MAQUINA AGRICOLA
Facultad: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIAS AGRARIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALENCIA - 2003-02-17 a 2003-04-13
Contenido: EXPERIENCIAS EN EL AMBITO DE LAS ABONADORAS Y SEMBRADORAS: ENSAYOS, PROGRAMACION, BASES DE DATOS, ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO.

0021 PAPEL DE LOS SUELOS Y LA VEGETACION DE ZONAS SALINAS EN LA DEPURACION DE AGUAS EUTROFIZADAS

Asignatura: EDFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA
Facultad: E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-02-15 a 2003-05-15
Contenido: ACTIVIDAD: TRABAJO DE CAMPO Y LABORATORIO.

METODOLOGIA: SE TOMARAN Y ANALIZARAN MUESTRAS DE SUELOS Y AGUAS EN PARCELAS EXPERIMENTALES INSTALADAS EN SALADARES QUE RECIBEN AGUAS DE DRENAJES AGRICOLAS CON ALTO CONTENIDO DE NITRATOS Y FOSFATOS.

PERFIL: ESTUDIANTE DE CIENCIAS AGRARIAS O AMBIENTALES CON EXPERIENCIA EN TRABAJOS DE ANALISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACION GENERADA POR ACTIVIDADES AGRICOLAS.

INSTRUMENTAL: SE CUENTA CON LABORATORIOS DE ANALISIS EQUIPADOS CON EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA ESTE TIPO DE TRABAJOS.

0022 TRATAMIENTO Y CARACTERIZACION DE SUELOS CONTAMINADOS

Asignatura: CONTAMINACION DE SUELOS
Facultad: E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-01-16 a 2003-05-05
Contenido: INTRODUCCION A LAS TECNOLOGIAS DE DESCONTAMINACION Y REHABILITACION DE SUELOS MEDIANTE TECNOLOGIAS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL: FITORREMEDIACION. DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION EN ESTE CAMPO. CARACTERIZACION DE LA CONTAMINACION DE SUELOS AFECTADOS POR METALES PESADOS MEDIANTE TECNOLOGIAS DE MICROANALISIS POR ENERGIA DISPERSIVA DE RAYOS X, ABSORCION ATOMICA Y DIFRACCION DE RAYOS X.

0023 EVALUACION AGRICOLA, CLASIFICACION Y CARTOGRAFIA DE SUELOS, CONTAMINACION DE SUELOS

Asignatura: EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA, CLASIFICACION Y EVALUACION DE SUELOS, CONTAMINACION Y REGENERACION DE SUE
Facultad: E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-01-20 a 2003-05-09
Contenido: COLABORAR CON EL AREA DE EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA EN PROYECTOS SOBRE EVALUACION AGRICOLA DE SUELOS, CLASIFICACION Y CARTOGRAFIA DE SUELOS, DEGRADACION Y CONSERVACION DE SUELOS Y CONTAMINACION Y RECUPERACION DE SUELOS. ASIMISMO, PODRA IMPARTIR O ASISTIR A CLASES DE LAS ASIGNATURAS VINCULADAS A ESTE AREA DE CONOCIMIENTO EN EL CAMPO DE LA AGRICULTURA Y PROTECCION MEDIOAMBIENTAL.

Arquitectura**0024 ARQUITECTURA**

Asignatura: CONSTRUCCION
Facultad: E.T.SUPERIOR ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10
Contenido: DESARROLLAR LA BASE DE DATOS DE DETALLES CONSTRUCTIVOS RELATIVOS A CONSTRUCCION TEXTIL Y ESTRUCTURAS ATRANTADAS; CORRESPONDIENTE A LA LINEA DE INVESTIGACION: "DESARROLLO DE SISTEMAS TECNICOS Y MATERIALES; SISTEMAS Y SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS" DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS I.

0025 ARQUITECTURA MODERNA

Asignatura: ORIGENES Y DIFUSION DE LA ARQUITECTURA MODERNA
Facultad: E.T.S.ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-04-24 a 2003-06-19
Contenido: ORIGENES Y DIFUSION DE LA ARQUITECTURA MODERNA. EL INTERES DE LA ASIGNATURA SE CENTRA EN EL CONOCIMIENTO VISUAL DE LA ARQUITECTURA MODERNA; PARA ELLO EL ALUMNO DEBE ESTAR INFORMADO SOBRE LOS ORIGENES Y LAS FIGURAS MAS RELEVANTES QUE CONFIGURARON LA MODERNIDAD EN SU PAIS. SU TRABAJO CONSISTIRA EN LA RECOPIACION Y PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION ARRIBA CITADA O DE TODA AQUELLA INFORMACION QUE PUEDA CONTRIBUIR A LA DEFINICION DE LA MODERNIDAD. LA UNIVERSIDAD DISPONE DE LABORATORIO INFORMATICO ADECUADO PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD

0026 ARQUITECTURA MODERNA

Asignatura: MIRADAS INTENSIVAS II
Facultad: E.T.S.ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-03-27
Contenido: MIRADAS INTENSIVAS II. EL INTERES DE LA ASIGNATURA SE CENTRA EN EL CONOCIMIENTO VISUAL DE LA ARQUITECTURA MODERNA; PARA ELLO EL ALUMNO DEBE ESTAR INFORMADO SOBRE LOS ORIGENES Y LAS FIGURAS MAS RELEVANTES QUE CONFIGURARON LA MODERNIDAD EN SU PAIS. SU TRABAJO CONSISTIRA EN LA RECOPIACION Y PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION ARRIBA CITADA O DE TODA AQUELLA INFORMACION QUE PUEDA CONTRIBUIR A LA DEFINICION DE LA MODERNIDAD. LA UNIVERSIDAD DISPONE DE LABORATORIO INFORMATICO ADECUADO PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD.

0027 MATEMATICAS APLICADAS A LA ARQUITECTURA

Asignatura: MATEMATICAS
Facultad: E.T.S. ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-03 a 2003-03-30
Contenido: ESTUDIO DE LOS GRAFOS Y SU USO EN LA CONCEPCION Y REALIZACION DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS Y URBANOS.

Bellas Artes, Arte Dramático y Música

0032 ARTE-INFORMÁTICA. INFORMÁTICA APLICADA A LA PINTURA

Asignatura: TÉCNICAS PICTÓRICAS EXPERIMENTALES
Facultad: BELLAS ARTES - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-16 a 2003-04-16
Contenido: ACTIVIDAD A DESARROLLAR: COLABORACIÓN EN EL CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE MANIPULACIÓN DE IMAGEN DIGITAL (PHOTOSHOP, ETC.) Y SISTEMAS FOTOGRÁFICOS ALTERNATIVOS APLICADOS EN SOPORTES PICTÓRICOS (TELAS, MADERA Y PAPEL).
 METODOLOGÍA DE TRABAJO: SI BIEN EL CURSO ES DE CARÁCTER TEÓRICO PRÁCTICO, LA BASE DE ÉSTE ES EMINENTEMENTE PRÁCTICA. LA PRAXIS CONFORMA LA PARTE EXPERIMENTAL DE LOS SISTEMAS FOTOGRÁFICOS Y DE LAS POSIBILIDADES DE MANIPULACIÓN DE IMAGEN POR ORDENADOR Y A SU VEZ, LA CONJUNCIÓN DE ESTOS CON EL HECHO CREATIVO INDIVIDUAL DEL ARTISTA.
 PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA APLICABLE A LA PINTURA. EL ESTUDIANTE DEBERÍA TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS (COMO PHOTOSHOP).
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: INFORMÁTICA-PINTURA. LA FACULTAD DISPONE DEL MATERIAL ADECUADO PARA EL DESARROLLO DOCENTE DEL CAMPO TEMÁTICO ESPECÍFICO.

GRABADO Y ESTAMPACION

PROYECTO DE INVESTIGACION: MATERIALES INDUSTRIALES NO TOXICOS Y RECICLABLES EN LA REALIZACION Y PRESEI
 BELLAS ARTES - ESP07 - Universitat de Barcelona
 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13
 ACTIVIDAD A DESARROLLAR: COLABORAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ARRIBA MENCIONADO
 METODOLOGIA: DOCUMENTACION, ANALISIS, FICHAJE Y PRYEBAS DE INCISION Y RESISTENCIA DE PLÁSTICOS Y RESINAS PARA MATRICES. CLASIFICACION DE RESULTADOS. ESTABLECIMIENTO DE REPERTORIO.
 PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE BELLAS ARTES CON DOMINIO TEÓRICO Y PRÁCTICO DEL GRABADO EN METAL Y SU ESTAMPACION. CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE FÍSICA-QUÍMICA, INGLÉS E INFORMÁTICA.
 INSTRUMENTAL EXISTENTE PARA EL TRABAJO: TALLERES COMPLETOS DE GRABADO. INFORMÁTICA. BIBLIOGRAFÍA. EN GENERAL TODO EL MATERIAL QUE PUEDA PRECISAR

ARTE E INTERDISCIPLINARIEDAD

LA PINTURA EN LA PRACTICA INTERDISCIPLINAR
 BELLAS ARTES - ESP18 - Universidad de Granada
 ESPAÑA - GRANADA - 2003-03-15 a 2003-05-15
 ANALISIS, INVESTIGACION Y CRACION EN LOS PROCESO ARTISTICOS COMPROMETIDOS CON LOS AMBITOS DE LA CONTEMPORANEIDAD Y QUE SE IDENTIFICAN POR SUS NATURALEZAS PROYECTUALES INTERDISCIPLINARES

0028 ACUSTICA ARQUITECTONICA

Asignatura: ACUSTICA ARQUITECTONICA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-04-15 a 2003-06-15
Contenido: INSERCIÓN EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO EN ACUSTICA APLICADA A LA EDIFICACION NYA SEA EN ACONDICIONAMIENTO DE SALAS O BIEN EN ESTUDIO DE AISLAMIENTO A LA TRANSMISION DE RUIDO POR APARTAMENTOS CONSTRUIDOS) O EN ACUSTICA APLICADA AL URBANISMO: CONTROL DE RUIDO URBANO Y TRANSMISION AEREA.
 PREFERIBLE ALUMNOS FORMADOS EN CONSTRUCCION ARQUITECTONICA (ARQUITECTURA O INGENIERIA CIVIL) O CIENCIAS FISICAS.

0029 URBANISTICA

Asignatura: URBANISTICA DEL TERRITORIO
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD Y AREA DE CONOCIMIENTO: COLABORACION A LA DOGENCIA DE TERGER CICLO Y EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION URBANISTICA DEL INSTITUTO, TODO ELLO EN EL AREA DE CONOCIMIENTO DE URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTES DE DOCTORADO, PREFERENTEMENTE ESTANDO EN POSESION DEL TITULO DE SUFICIENCIA INVESTIGADORA.

0030 EL PROBLEMA DE LA VIVIENDA EN CIUDADES DE A.L.

Asignatura: PROMOCION INMOBILIARIA Y PRODUCCION DE LA VIENDA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD Y AREA DE CONOCIMIENTO: COLABORACION A LA DOGENCIA DE LA ASIGNATURA "PROMOCION INMOBILIARIA Y PRODUCCION DE LA VIVIENDA: EL PROBLEMA DE LA VIVIENDA EN LAS CIUDADES DE AMERICA LATINA", EN EL AREA DE CONOCIMIENTO DE URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO.
 EL ESTUDIANTE DEBERA APOYAR LA DOGENCIA, APORTAR INFORMACION Y DOCUMENTACION GRAFICA Y COLABORAR EN LA BUSQUEDA Y PREPARACION DE MATERIAL DIDACTICO RELATIVO A TODOS O ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES TEMAS (SIEMPRE REFERIDOS A SU PAIS DE PROCEDENCIA U OTRO DE SU PREFERENCIA DENTRO DEL AMBITO LATINO AMERICANO):
 -HISTORIA Y DESARROLLO URBANISTICO DE ALGUNAS DE LAS PRINCIPALES CIUDADES
 -FORMAS Y PROBLEMAS DE LA VIVIENDA POPULAR URBANA
 -POLITICAS NACIONALES DEL TERRITORIO, URBANISMO Y VIVIENDA
 -INICIATIVAS NACIONALES O INTERNACIONALES, PUBLICAS, PRIVADAS O MIXTAS, PARA LA PLANIFICACION, CONSTRUCCION, REHABILITACION O REMODELACION DE BARRIOS POPULARES.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: PREFERENTEMENTE ESTUDIANTES DE POSTGRADO (ARQUITECTOS, INGENIEROS, SOCIOLOGOS U OTROS), CON UN PERFIL ACADÉMICO ORIENTADO HACIA EL URBANISMO Y QUE TENGA EXPERENCIA LABORAL PROFESIONAL, INVESTIGADORA O DOCENTE EN TEMAS DE VIVIENDA Y BARRIOS DE POBLACION DE INGRESOS BAJOS. SERAN PREFERENTES LOS ALUMNOS CON ALGUNA EXPERENCIA DOCENTE PREVIA.

0031 ARQUITECTURA

Asignatura: PROYECTOS
Facultad: CENTRO DE ESTUDIOS INTEGRADOS DE ARQUITECTURA - ESP61 - Universidad SEK
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEGOVIA - 2003-02-01 a 2003-05-10
Contenido: APOYO A LA DOGENCIA
 CREACION DE POSIBLES SEMINARIOS
 INTERNET, BUSQUEDA DE DOCUMENTACION

0035

LA INSTRUMENTALIDAD DE LA EDUCACION MUSICAL EN LA EDUCACION PRIMARIA(6-12 AÑOS) A TRAVES DE LA PRACTICA DE LAS AGRUPACIONES MUSICALES

Asignatura : AGRUPACIONES MUSICALES

Facultad : FACULDAD DE EDUCACION Y HUMANIDADES DE MELILLA - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MELILLA - 2003-04-06 a 2003-06-06

Contenido :

DURANTE EL PERIODO DE ESTANCIA QUE EL ALUMNO VISITANTE ESTÉ EN LA CIUDAD DE MELILLA, DEBERÁ ASISTIR A LAS CLASES TEÓRICO-PRACTICAS DE LA ASIGNATURA AGRUPACIONES MUSICALES, ABORDANDO EL APRENDIZAJE DE SUS CONTENIDOS DESDE LA PERSPECTIVA DE LA INSTRUMENTALIDAD DE LA EDUCACION MUSICAL, NO SOLO COMO CAUCE DE APRENDIZAJE ESTRICAMENTE MUSICAL, SINO TAMBIEN COMO VEHICULO DE SOCIALIZACION Y ADQUISICION DE OTROS SABERES NO MUSICALES EN LAS AULAS DE LOS ALUMNOS/AS DE EDUCACION PRIMARIA (6-12 AÑOS). LOS PRESUPUESTOS QUE AVALAN ESTOS PRESUPUESTOS DESCANSAN EN LA IDEA DE QUE EN EL ACTO DE TOCAR JUNTOS, LOS NIÑOS/AS ENCUENTRAN UN ELEMENTO DE MOTIVACION ALTAMENTE POSITIVO PARA SUPERAR INHIBICIONES, COMPLEJOS Y RECHAZOS DE "LO DIFERENTE", ASI COMO UN IMPORTANTE INSTRUMENTO PARA MEJORAR EN OTRAS DISCIPLINAS DIFERENTES DE LA MUSICAL. METODOLOGIA DEL TRABAJO: SE CONTEMPLA UN PLANTEAMIENTO GLOBALIZADOR Y FLEXIBLE, ACORDE A LO QUE LAS ACTUALES METODOLOGIAS CONSTRUCTIVISTAS PROPONEN, QUE SIGA UN MODELO DE ENSEMANZA-APRENDIZAJE DE BUSQUEDA DE RESULTADOS DIDACTICOS A PARTIR DE LA INTERACCION ALUMNO/A-PROFESORA. PERIL ACADÉMICO REQUERIDO: ALUMNOS QUE SE ENCUENTREN FINALIZANDO ESTUDIOS UNIVERSITARIOS RELACIONADOS CON LA ENSEMANZA MUSICAL EN LA EDUCACION GENERAL Y/O LA ENSEMANZA EN GENERAL. AREA DE CONOCIMIENTO: DIDACTICA DE LA EXPRESION MUSICAL. INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA FACULTAD DE EDUCACION Y HUMANIDADES DE MELILLA (UNIVERSIDAD DE GRANADA) PARA LAS PRACTICAS A DESARROLLAR: TODO TIPO DE INSTRUMENTOS MUSICALES ORFF, ASI COMO MEDIOS TECNOLÓGICOS ACTUALES PARA LAS CLASES TEÓRICAS.

0036

AUDIOVISUALES/INTERMEDIA

Asignatura : PROYECTOS II. AUDIOVISUALES

Facultad : FACULTAD DE BELLAS ARTES SAN CARLOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-30

Contenido :

ACTIVIDAD: SE PROPONE COMO PROYECTO: INVESTIGAR LAS RELACIONES ENTRE LA IMAGEN/SONIDO/MOVIMIENTO Y LA CONFLUENCIA DE LOS MEDIOS EN LA PRACTICA, EL LENGUAJE Y LA ESTÉTICA EN LOS SISTEMAS MULTIMEDIA, CON UNA VISIÓN CREATIVA E INTERDISCIPLINAR. DESDE EL ESTUDIO DE LA PERCEPCION, SE ARTICULARÁN LAS ALTERACIONES QUE AFECTAN A LA IMAGEN Y EL LENGUAJE, PARA REALIZAR PRACTICAS (CINEMATÓGRAFICAS Y PRE-CINEMATÍCAS) DESDE LA SUBVERSION DE LOS CÓDIGOS Y LAS CONVENCIONES EXISTENTES, TOMANDO COMO REFERENTES EL CINE EXPERIMENTAL DE VAL DEL OMAR Y MC LAREN. METODOLOGÍA: REALIZAR Y EDITAR IMÁGENES ESTÁTICAS Y EN MOVIMIENTO CON SISTEMAS ANALÓGICOS Y DIGITALES. PARA PODER DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS SE CUENTA CON EL EQUIPAMIENTO Y MATERIAL DE LABORATORIO DE AUDIOVISUALES DEL DEPARTAMENTO DE PINTURA Y EL CENTRO DE RECURSOS AUDIOVISUALES QUE CONSTAN DE: EQUIPO COMPLETO DE SISTEMA DE EDICIÓN ANALÓGICO / SISTEMA DE EDICIÓN DIGITAL CON PUERTOS FIREWIRE PARA LA TRANSFERENCIA DE VIDEO DIGITAL/ CÁMARAS DE FOTOGRAFIA REFLEX Y DE VIDEO DV, VHS-C / MONITORES Y MAGNETOSCOPIOS S-VHS Y PLATO FOTOGRAFICO Y DE GRABACIÓN / LABORATORIO DE REVELADO B&N Y COLOR. EL PERIL ACADÉMICO DEBE CUBRIR CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE FOTOGRAFIA, VIDEO Y SISTEMAS MULTIMEDIA. CENTRÁNDOSE EL ÁREA DE CONOCIMIENTO EN LOS SISTEMAS INTERMEDIA Y AUDIOVISUALES.

0037

ARTE PÚBLICO: EL PROYECTO INTERDISCIPLINAR

Asignatura : PROYECTOS II

Facultad : FACULTAD DE BELLAS ARTES DE SAN CARLOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-24

Contenido :

-OFRECER APOYO EN EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA, A TRAVÉS DE LA RECOPIACIÓN DE DOCUMENTACIÓN, REALIZACIÓN DE DIAPOSITIVAS, ETC.
-IMPARTIR UNA O VARIAS LECCIONES SOBRE LA INTERDISCIPLINARIEDAD EN EL PROYECTO DE ARTE PÚBLICO, DELIMITANDO CAMPOS DE ACCIÓN QUE PUEDEN IR DESDE LAS RELACIONES ENTRE ESCULTURA, TEXTO, IMAGEN, LUZ, SONIDO, ARQUITECTURA, MOVIMIENTOS SOCIALES, ETC.
-ESTAR FAMILIARIZADO CON EL TEMA A NIVEL TEÓRICO Y, EVENTUALMENTE, PRÁCTICO
-LA METODOLOGÍA INCLUYE CLASES EXPOSITIVAS, DE DEBATE, TRABAJOS DE CAMPO Y EJERCICIOS.
-EL PERIL ES DE PRE Y POSTGRADO, Y SE CENTRA EN LAS BELLAS ARTES, HISTORIA, TEORÍA Y CRÍTICA DE ARTE, Y EVENTUALMENTE SOCIOLOGÍA Y ARQUITECTURA.
-EL DEPARTAMENTO DISPONE DE EQUIPOS PARA PRACTICAS PARA DESARROLLAR LOS ASPECTOS DE APOYO A LA ASIGNATURA.

Biología

0038

BIOLOGIA Y TAXONOMIA DE DIPTEROS

Asignatura : BIOLOGIA Y CONTROL DE PLAGAS DE DIPTEROS

Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant

Lugar-Fecha : ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-12 a 2003-06-01

Contenido :

FORMACION BASICA EN ESTUDIOS DE BIOLOGIA Y ECOLOGIA DE INSECTOS. COLABORACION EN LAS INVESTIGACIONES SOBRE DIPTEROS (INSECTA), PROCESADO DE MUESTRAS, MANTENIMIENTO DE COLECCIONES Y BASES DE DATOS DE DIPTEROS.
EL GRUPO DE INVESTIGACION RECEPTOR CUENTA CON MODERNO MATERIAL ENTOMOLOGICO PARA EL PROCESADO Y ANALISIS DE LAS MUESTRAS (MATERIAL OPTICO, LABORATORIO DE EXTRACCION DE ADN, AMPLIAS COLECCIONES ENTOMOLOGICAS COLECCIONES BIBLIOGRAFICAS, ETC.)

0039

BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Asignatura : BIOQUIMICA VEGETAL

Facultad : QUIMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-20 a 2003-03-18

Contenido :

EL ESTUDIANTE COLABORARÁ COMO REFUERZO EN LA PREPARACION DE LAS PRACTICAS CORRESPONDIENTES A LA ASIGNATURA BIOQUIMICA VEGETAL DE LA LICENCIATURA DE BIOQUIMICA. DICHAS PRACTICAS SON DE NUEVA CREACION Y SE TIENE PREVISTO SU IMPLANTACION EL CURSO 2003-2004. EN SU TAREA DOCENTE ESTARA SUPERVISADO POR EL DR.SANTIAGO IMPERIAL, PROFESOR RESPONSABLE Y COORDINADOR DE LA ASIGNATURA. SE UTILIZARÁN TÉCNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y PROTEÓMICA.
ADEMAS ESTA PREVISTA LA COLABORACIÓN DEL ESTUDIANTE EN EL PROYECTO: "APROXIMACIONES BIOTECNOLÓGICAS PARA EL DISEÑO DE NUEVOS COMPUESTOS CON ACTIVIDAD ANTIBIÓTICA EN BASE A LA INHIBICIÓN SELECTIVA DE ENZIMAS DE LA VÍA DEL 2-C-METIL-D-ERITRITOL 4-FOSFATO PARA LA SINTESIS DE ISOPRENÓIDES".
EL CANDIDATO DEBE SER GRADUADO EN LA ESPECIALIDAD DE BIOQUIMICA, EN EL MARCO DE LA LICENCIATURA DE QUIMICA, BIOLOGIA, FARMACIA O BIOQUIMICA. SE VALORARÁ MUY POSITIVAMENTE QUE TENGA EXPERIENCIA EN EL TRABAJO DE LABORATORIO

0040

OSMOREGULACION, ESTUDIO DEL SISTEMA HIPOTALAMO HIPOFISARIO

Asignatura : FISILOGIA ANIMAL

Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz

Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07

Contenido :

- ESTUDIO INMUNOCITOQUIMICO DEL SISTEMA HIPOTALAMO-HIPOFISARIO DE PECES.
- CONOCIMIENTOS DE TÉCNICAS HISTOLÓGICAS: FIJACION, INCLUSION, CORTE, TINCION, ETC.
- ESTUDIO DEL SISTEMA OSMORREGULADOR EN PECES TELEOSTEOS.
- LICENCIADO BIOLOGIA, CIENCIAS DEL MAR O AFINES.

0041 **BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

Asignatura: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: MANEJO DE TÉCNICAS EXPERIMENTALES DE LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. INVESTIGACIÓN EN CLONAJE DE GENES, SECUENCIACIÓN DE PCR, ELECTROFORESIS DE PROTEÍNAS Y ÁCIDOS NUCLEICOS, TÉCNICAS DE HIBRIDACIÓN SOUTHERN Y NORTHERN, CULTIVOS CELULARES, INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA, MUESTREO DE GENOTECAS GENÓMICAS Y DE EXPRESIÓN. TRANSFECCIÓN DE DNA EN CELULAS EN CULTIVO. PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES.
 LINEAS DE INVESTIGACIÓN:
 -ANÁLISIS MOLECULAR DEL CENTRO-MERMO DE LOS CROMOSOMAS HUMANOS.
 -BIOLOGÍA MOLECULAR DE ESPECIES MARINAS CON INTERÉS EN ACUICULTURA.

0042 **BIOLOGÍA, ETOLOGÍA Y ECOLOGÍA**

Asignatura: BIOLOGÍA Y ETOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CACERES - 2003-03-14 a 2003-05-14
Contenido: EL CANDIDATO DEBERÁ SER ESTUDIANTE DE ÚLTIMOS CURSOS DE LA LICENCIATURA Y TENER NOCIONES DE ECOLOGÍA Y ETOLOGÍA.
 LA ACTIVIDAD SERÁ ENFOCADA AL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE AVES Y CONSISTIRÁ EN LA PARTICIPACIÓN EN LA TOMA DE DATOS EN CAMPO DURANTE EL PERÍODO REPRODUCTOR.
 TANTO LOS DESPLAZAMIENTOS AL ÁREA DE ESTUDIO COMO EL MATERIAL DE OBSERVACIÓN NECESARIO SERÁN FACILITADOS POR EL DEPARTAMENTO DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

0043 **BIOSENSORES (INMUNOSENSORES)**

Asignatura: DIAGNÓSTICOS EN PARASITOLOGÍA
Facultad: CIENCIAS - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-04-20 a 2003-03-17
Contenido: DESARROLLO Y ESTUDIO DEL DIAGNÓSTICO (DETECCIÓN ANTÍGENOS Y/O ANTIGENOSCUERPOS) EN PARASITOSIS, CON ESPECIAL REFERENCIA A LA HIDATIDOSIS

0044 **BIOLOGÍA**

Asignatura: GENÉTICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: TÉCNICAS MOLECULARES DE ESTUDIO DE GENOMAS MEDIANTE SECUENCIACIÓN, HIBRIDACIÓN DOT-BLOT, SOTHERN BLOT, PCR, ETC.
 PERFIL REQUERIDO: BIÓLOGO CON ORIENTACIÓN A ESTUDIOS MARINOS Y ACUICULTURA. EXPERIENCIA EN ESTUDIOS DE GENÉTICA DE POBLACIONES DE PECTÍNIDOS PREFERENTES EN ARGENTINA
 NOTA: EXISTE EN ESTA ÁREA TODO EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO Y APRENDIZAJE DE LAS TECNOLOGÍAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR.

0045 **ECOLOGÍA DE AGUAS CONTINENTALES**

Asignatura: ECOLOGÍA/LIMNOLOGÍA
Facultad: BIOLOGÍA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEÓN - 2003-01-16 a 2003-04-15
Contenido: ESTUDIO DE REDES TRÓFICAS EN LAGOS SOMEROS. IMPORTANCIA DEL BUCLE MICROBIANO Y SU RELACION CON LA TEMPORALIDAD Y LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DEL AGUA. CUANTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE BACTERIAS Y PROTOZOOS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA. EL ALUMNO SE INTEGRARÁ EN UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR Y MANEJARÁ DIFERENTES TÉCNICAS MICROSCÓPICAS Y DE ANÁLISIS DE IMAGEN. SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS DE LIMNOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA ACUÁTICA Y HABILIDAD PARA EL TRABAJO CON ORDENADORES.

0046 **TRANSPORTE ELECTRONICO Y FOTOSÍNTESIS**

Asignatura: FISILOGÍA VEGETAL
Facultad: BIOLOGÍA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: ESTUDIANTE DEL ÚLTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO, CON EXPERIENCIA EN LABORATORIOS DE FISILOGÍA VEGETAL O BIOQUÍMICA. COLABORARÁ EN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA PURIFICACIÓN DEL COMPLEJO NAOH DESHIDROGENASA DE LOS CLOROPLASTOS Y SU IMPLICACIÓN EN EL TRANSPORTE ELECTRONICO FOTOSINTETICO. UTILIZARÁ TÉCNICAS DE CROMATOGRAFÍA Y DE ANÁLISIS DE PROTEÍNAS POR ELECTROFORESIS E INMUNOTRANSFERENCIA

0047 **PATOLOGÍA DE PECES**

Asignatura: ZOOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE BIOLOGÍA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - OVIEDO - 2003-04-28 a 2003-06-23
Contenido: LA ACTIVIDAD CONSISTIRÁ EN LA COLABORACIÓN CON EL LABORATORIO DE PATOLOGÍA DE PECES, ASISTIENDO AL PROFESORADO EN LA IMPARTICIÓN DE LAS CLASES PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA "PATOLOGÍA DE LOS PECES". DE LA LICENCIATURA DE BIOLOGÍA, ASÍ COMO EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DE DICHO LABORATORIO, RELACIONADOS SOBRE TODO CON EL ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO DE LA PIEL EN TRUCHAS, TANTO MEDIANTE TÉCNICAS DE MICROSCOPIA ÓPTICA, COMO MEDIANTE TÉCNICAS DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y DE SCANNING O BARRIDO. IGUALMENTE, TENDRÁ LA OPORTUNIDAD DE VISITAR PSICOFÁCTORIAS DE TRUCHAS DE LA REGIÓN. COLABORAR EN LA TOMA DE MUESTRAS PARA LOS TRABAJOS DE LABORATORIO Y APRENDER LAS DIFERENTES TÉCNICAS MICROSCÓPICAS EMPLEADAS EN EL MISMO.

0048 **COLONIZACIÓN MICROBIANA DE SUPERFICIES**

Asignatura: MICROBIOLOGÍA
Facultad: E.U.OPTICA Y OPTOMETRÍA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TERRASSA - 2003-02-13 a 2003-04-10
Contenido: MICROBIOLOGÍA. LA DEMANDA ESTA DIRIGIDA A ESTUDIANTES CON FORMACIÓN EN BIOLOGÍA, QUÍMICA U OTRA DE LAS CIENCIAS DE LA VIDA O CIENCIAS MÉDICAS, PARA DESARROLLAR DOS TIPOS DE ACTIVIDADES: INVESTIGACIÓN, RELACIONADA CON LA COLONIZACIÓN MICROBIANA DE SUPERFICIES. SE REALIZARÁ EL SEGUIMIENTO DEL RIESGO SANITARIO DE LA FORMACIÓN DE BIOPILAS EN DIFERENTES SISTEMAS NATURALES Y ARTIFICIALES. EN ESTE SENTIDO, EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE NUESTRA UNIDAD SE REALIZAN EXPERIMENTOS DE COLONIZACIÓN MICROBIANA DE LENTES DE CONTACTO, REDES Y OTROS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA, TORRES DE REFRIGERACIÓN, HUMEDALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, ETC. EL GRUPO TAMBIÉN REALIZA TRABAJOS RELACIONADOS CON LA RESISTENCIA MICROBIANA A LOS DESINFECTANTES Y LA BIODEGRADACIÓN MICROBIANA DE POLÍMEROS. DISEÑO Y ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO. RELACIONADO CON LA MICROBIOLOGÍA EN GENERAL. SE HARÁ UN ESFUERZO PARA PREPARAR GUIONES DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE PUEDA SER UTILIZADO EN RÉGIMEN SEMIPRESENCIAL, ASÍ COMO TEXTOS Y OTROS MATERIALES QUE FOMENTEN EL APRENDIZAJE COOPERATIVO EN TORNO A LA MICROBIOLOGÍA. Y A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN PARTICULAR. EN NUESTRO LABORATORIO SE PUEDEN ADQUIRIR LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS PARA REALIZAR TRABAJOS EN EL CAMPO DE LA MICROBIOLOGÍA EN GENERAL, Y DE LA COLONIZACIÓN MICROBIANA DE SUPERFICIES EN PARTICULAR. EL LABORATORIO DISPONE DEL INSTRUMENTAL Y MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR DIFERENTES ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS.

Biología

0049**BIOLÓGIA 1****NEUROBIOLOGÍA**

Asignatura: FACULTAD DE BIOLOGÍA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Facultad: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-01-16 a 2003-04-16

Lugar-Fecha: INVESTIGACION SOBRE CRECIMIENTO Y REGENERACION DEL SISTEMA VISUAL DE VERTEBRADO UTILIZANDO TELEOSTEOS COMO MODELO. SE ESTUDIARAN LOS SISTEMAS DE CRECIMIENTO CONTINUADO POR ADICION DE NUEVA RETINA PERIFERICA Y LA GENERACION DE NUEVOS FOTORECEPTORES (8ASIONES) EN LA RETINA MADURA. ADEMAS SE REALIZARAN LESIONES CONTROLADAS DE LA RETINA PARA ANALIZAR LA IMPLICACION DE LOS DISTINTOS TIPOS CELULARES EN SU REGENERACION.

Contenido: METODOLOGIA A UTILIZAR, TECNICAS HISTOLOGICAS GENERALES, INMUNOHISTOQUIMICA, HIBRIDACION IN SITU TIPO DE INSTRUMENTAL, MICROTOMOS, CRIOSTATOS, MICROSCOPIA OPTICA DE CAMPO CLARO, EPIFLUORESCENCIA Y LASER CONFOCAL, EQUIPOS DE ANALISIS DE IMAGEN.
 PERFIL ACADÉMICO: LICENCIADO, O ÚLTIMO CURSO, DE BIOLOGÍA, BIOQUÍMICA, FARMACIA O MEDICINA.
 AREA DE CONOCIMIENTO: BIOLOGIA CELULAR (NEUROCIENCIA)

0050**BIOLOGIA****NEUROBIOLOGIA**

Asignatura: FACULTAD DE BIOLOGIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Facultad: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-04-01 a 2003-06-30

Lugar-Fecha: ESTUDIO SOBRE LAS CELULAS PROGENITORAS, NEURONALES, Y GLIALES, EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. IDENTIFICACION Y EXTRACCION DE LAS MISMAS.
 METODOLOGIA: INMUNOHISTOQUIMICA, HIBRIDACION IN SITU, CULTIVOS CELULARES Y RT-PCR.
 PERFIL ACADÉMICO: LICENCIADO EN BIOLOGIA, BIOQUÍMICA, FARMACIA, MEDICINA.

Contenido: AREA DE CONOCIMIENTO: BIOLOGIA CELULAR (NEUROCIENCIA).
 TIPO DE INSTRUMENTAL: MICROSCOPIO OPTICO, MICROSCOPIA CONFOCAL, PCR, MATERIAL INMUNOHISTOQUIMICA Y EXTRACCION DE RNA, UNIDAD DE CULTIVOS.

0051**BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS**

Asignatura: III MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA DE PLANTAS

Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARIA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía

Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11

Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES.
 DNA RECOMBINANTE: CLONAJE DE GENES. VECTORES DE CLONACION Y DE EXPRESIÓN AISLMIENTOS DE GENES DE INTERÉS. REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR). CONTROL DE LA EXPRESIÓN GENÉTICA. TRANSGENES. SECUENCIACIÓN DE GENES. BASES DE DATOS DE SECUENCIAS GENÓMICAS. COMPLEJIDAD DEL GENOMA VEGETAL. MARCADORES MOLECULARES EN MAPAS FÍSICOS. MARCADORES DE SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS BIOTECNOLÓGICO. TRANSFORMACIÓN Y REGENERACIÓN DE PLANTAS. GENES MOVIBLES. MUTAGÉNESIS. BIODIVERSIDAD. PRÁCTICAS DE CLONAJE DE GENES.

0052**BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS**

Asignatura: III MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA DE PLANTAS

Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARIA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía

Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11

Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES.
 DNA RECOMBINANTE: CLONAJE DE GENES. VECTORES DE CLONACION Y DE EXPRESIÓN AISLMIENTOS DE GENES DE INTERÉS. REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR). CONTROL DE LA EXPRESIÓN GENÉTICA. TRANSGENES. SECUENCIACIÓN DE GENES. BASES DE DATOS DE SECUENCIAS GENÓMICAS. COMPLEJIDAD DEL GENOMA VEGETAL. MARCADORES MOLECULARES EN MAPAS FÍSICOS. MARCADORES DE SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS BIOTECNOLÓGICO. TRANSFORMACIÓN Y REGENERACIÓN DE PLANTAS. GENES MOVIBLES. MUTAGÉNESIS. BIODIVERSIDAD. PRÁCTICAS DE CLONAJE DE GENES.

Biología

BIOFISICA DE LA INTERACCION PROTEINA-MEMBRANA**BIOFISICA**

Asignatura: FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Facultad: ESPAÑA - ELOHE - 2003-03-17 a 2003-06-29

Lugar-Fecha: SE ESTUDIARA LA INTERACCION CON SISTEMAS MODELO DE BIOMEMBRANAS DE VARIAS PROTEINAS Y PEPTIDOS IMPLICADAS EN ASPECTOS CLAVE RELACIONADOS CON BIOMEMBRANAS, COMO LA PROTEINA GP41 DE VIRUS HIV-1. PROTEINAS DE LA FAMILIA BCL-2 Y VISCOTOXINAS, ASI COMO DIVERSAS MOLECULAS BIOACTIVAS CUYA ACCION BIOLOGICA, LOCALIZADA A NIVEL DE MEMBRANA, PUEDE INTERACCIONAR Y/O MODULAR EL EFECTO DE ESTAS PROTEINAS. POR UNA PARTE SE DETERMINARA LA ESTRUCTURA E INTERACCION DE LAS PROTEINAS Y PEPTIDOS OBJETO DE ESTUDIO CON SISTEMAS MODELO DE BIOMEMBRANAS FORMADOS POR DIFERENTES TIPOS DE FOSFOLIPIDOS CON EL OBJETO DE DISTINGUIR Y CORRELACIONAR EL EFECTO ESPECIFICO DE LOS MISMOS TANTO EN LOS COMPONENTES DE LA MEMBRANA COMO EN LOS MISMOS PEPTIDOS; Y POR OTRA, SE ESTUDIARA LA INTERACCION DE MOLECULAS BIOACTIVAS CON MEMBRANAS CON OBJETO DE CONOCER EL MECANISMO MOLECULAR DE SU EFECTO BIOLOGICO. PARA ELLO, SE UTILIZARA UNA GRAN VARIEDAD DE DIFERENTES Y COMPLEMENTARIAS TECNICAS BIOFISICAS QUE NOS PROPORCIONARAN UNA INFORMACION EXHAUSTIVA Y COMPLETA SOBRE LA ESTRUCTURA DE LOS PEPTIDOS Y MOLECULAS BIOACTIVAS; SU LOCALIZACION, DISPOSICION Y DINAMICA EN LA MEMBRANA, LA INTERACCION ESPECIFICA CON LOS DIFERENTES LIPIDOS DE LA MEMBRANA Y LA MODULACION DEL POLIMORFISMO LIPIDICO

NEUROFISIOLOGIA**FISIOLOGIA ANIMAL**

Asignatura: CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide

Facultad: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-16 a 2003-03-16

Lugar-Fecha: DENTRO DEL PROYECTO TITULADO "RESTITUCION DE LA FUNCION SEPTO-HIPOCAMPAL EN UN MODELO DE EXPERIMENTAL DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER", EL CANDIDATO CENTRARA SU ACTIVIDAD EN INYECCION DE ADENOVIRUS ENLOS NUCLEOS DEL SEPTUM LESIONADO CON EL OBJETIVO DE RESTITUIR LAS AFERENTES COLINERGICAS AL HIPOCAMPO A PARTIR DE LAS NEURONAS SEPTALES GABAERGICAS INTACTAS. LA RESTITUCION DE LAS AFERENTES COLINERGICAS SE CONFIRMARÁN: 1. INMUNOHISTOQUIMICA CONTRA LA PROTEINA COLINA ACETIL TRANSFERASA (CHAT); 2. CONDICIONAMIENTO CLASICO DEL REFLEJO PARPEBRAL.
Contenido: PERFIL ACADÉMICO DEL CANDIDATO: DEBERÁ SER LICENCIADO EN BIOLOGÍA, A SER POSIBLE CON ESPECIALIZACIÓN EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL SISTEMA NERVIOSO. A SER POSIBLE DEBERÁ ESTAR ADELANTADO EN ESTUDIOS DE DOCTORADO. INSTRUMENTAL.

LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CUENTA CON TODOS LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO: CUARTO DE CULTIVO DE CELULAS EUCARIOTICAS Y ANIMALARIO EQUIPADO CON TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA INOCULACION DE ADENOVIRUS. ADEMAS DEL INSTRUMENTAL, EL AREA DE FISIOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CUENTA CON EL PROFESORADO DE SUFICIENTE EXPERIENCIA CIENTIFICA EN EL CAMPO DONDE SE ENCUADRA.

BIOLOGIA**FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA APLICADA**

Asignatura: CIENCIAS BIOLÓGICAS - ESP61 - Universidad SEK

Facultad: ESPAÑA - SEGOVIA - 2003-02-10 a 2003-05-25

Lugar-Fecha: APOYO A LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS DE MÉTODOS EXPERIMENTALES EN BIOQUÍMICA, GENÉTICA, BIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA ANIMAL Y BIOLOGIA VEGETAL

Contenido:

Ciencias de la Educación y del Deporte

0056 CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE

Asignatura: ORGANIZACIÓN ESCOLAR
Facultad: FORMACIÓN DEL PROFESORADO Y PSICOPEDAGOGÍA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GUDALAJARA Y ALCALA DE HENARES - 2003-04-01 a 2003-06-01
Contenido: ASISTIR Y PARTICIPAR EN LAS CLASES Y ACTIVIDADES DEL ÁREA DE DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR.
 -FORMACIÓN INICIAL DEL PROFESORADO
 -PSICOPEDAGOGÍA
 DOCTORADO

0057 CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Asignatura: DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ANÁLISIS DE LIBROS DE TEXTO DE QUÍMICA PARA LA EDUCACIÓN SECUNDARIA.
 ELABORACIÓN DE UNA PROPUESTA DE MEJORA DE LOS LIBROS DE TEXTO Y DE MATERIALES DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA.

0058 DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

Asignatura: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN (2º CURSO DE DOCTORADO EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA M
Facultad: FORMACIÓ DEL PROFESSORAT - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: -PARTICIPARÁ EN EL SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN QUE SE ORGANIZA DENTRO DEL PROGRAMA DE DOCTORAT EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES DE LA MATEMÁTICA PARA LOS ESTUDIANTES DE SEGUNDO CURSO QUE ESTÁN HACIENDO TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN. SERÁ CO-RESPONSABLE (JUNTAMENTE CON OTROS TUTORES) DE LAS SESIONES QUE TRATEN DEL MARCO TEÓRICO Y DE LA METODOLOGÍA PARA INVESTIGACIONES AL ENTORNO DEL ANÁLISIS MULTIMODAL DE LAS INTERACCIONES DISCURSIVAS A LAS CLASES DE CIENCIAS Y DEL ANÁLISIS DISCURSIVO DE LOS MATERIALES (HECHOS CON DIVERSOS SOPORTES) QUE SE UTILIZAN EN DICHAS CLASES. SEAN MANUALES DIDÁCTICOS, SEAN OTROS MATERIALES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA QUE SE ADAPTAN PARA LA ENSEÑANZA
 -COLABORARÁ CON LOS TUTORES DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DEL DOCEM EN LA TUTORIZACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN QUE ESTUDIANTES DE DOCTORADO ESTÉN HACIENDO AL ENTORNO DEL ANÁLISIS MULTIMODAL DE LAS INTERACCIONES DISCURSIVAS A LAS CLASES DE CIENCIAS Y DEL ANÁLISIS DISCURSIVO DE LOS MATERIALES (HECHOS CON DIVERSOS SOPORTES) QUE SE UTILIZAN EN DICHAS CLASES. SEAN MANUALES DIDÁCTICOS, SEAN OTROS MATERIALES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA QUE SE ADAPTAN PARA LA ENSEÑANZA
 -COLABORARÁ EN LAS INVESTIGACIONES QUE SE ESTÉN HACIENDO AL SIDEL DEPARTAMENTO DE DCEM DENTRO DE UNA PERSPECTIVA SOCIOCULTURAL, SEMIÓTICO-SOCIAL, COMUNICATIVA MULTIMODAL Y RETÓRICA.
 -SE CONFRONTARÁN LA METODOLOGÍA, REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y LOS RESULTADOS DE SUS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN AL ENTORNO DEL ANÁLISIS DEL DISCURSO MULTIMODALITANTO DE LAS EXPLICACIONES DE LOS CIENCIAS CON LA METODOLOGÍA, REFERENCIAS Y RESULTADOS DE INVESTIGACIONES PARALELAS A LAS SUYAS HECHAS POR ESTUDIANTES DE NUESTRO DOCTORADO.
 -SE INCORPORARÁ AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE SE ESTÁ REALIZANDO EN NUESTRO DEPARTAMENTO EN COLABORACIÓN ENTRE TRES UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS Y DOS UNIVERSIDADES DEL BRASIL. PROYECTO QUE GIRA ENT

0059 DIDÁCTICA DE LOS DEPORTES

Asignatura: DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA
Facultad: FORMACIÓN DEL PROFESORADO - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-03 a 2003-03-30
Contenido: LA ASIGNATURA TIENE COMO OBJETIVOS EL ANALIZAR EL PAPEL DEL DEPORTE EN LA SOCIEDAD ACTUAL, IDENTIFICANDO EL CONCEPTO DE DEPORTE EN LA ETAPA ESCOLAR Y EL CONOCIMIENTO DE LOS ASPECTOS COMUNES Y ESPECÍFICOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS E INDIVIDUALES, CONOCIENDO EL PROCESO DE APRENDIZAJE Y DE PRÁCTICA DE LOS DEPORTES COMUNES EN EUROPA.
 LA ASIGNATURA TIENE UN DESARROLLO TEÓRICO Y PRÁCTICO, REALIZANDO LAS PRÁCTICAS EN UN POLIDEPORTIVO.

0060 CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Asignatura: DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA
Facultad: FORMACIÓN DEL PROFESORADO - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-03 a 2003-04-01
Contenido: PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SOBRE EL ÁMBITO TEMÁTICO COLABORACIÓN EN EL DISEÑO DE PROPUESTAS DIDÁCTICAS SOBRE METACOGNICIÓN DEL PROCESO DE LECTURA. ESTUDIANTES DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO POR EL TRATAMIENTO DIDÁCTICO DE LA FORMACIÓN LECTORA. DIDÁCTICA DE LA LENGUA/FORMACIÓN DEL PROFESORADO/FILOLOGÍA HISPÁNICA

0061 MUSICOTERAPIA EDUCACION MUSICAL ESPECIALIZADA

Asignatura: MUSICOTERAPIA EN EDUCACION ESPECIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-06-07
Contenido: EL ALUMNO PARTICIPARA EN TAREAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA, APORTANDO SUS CONOCIMIENTOS REFERIDOS AL TEMA, RESULTANDO CONVENIENTE AL PERIL DE LA PLAZA QUE EL ALUMNO TENGA EXPERIENCIA EN LA UTILIZACION DE LA MUSICA Y/O EL MOVIMIENTO EN EL AREA DE EDUCACION ESPECIAL. LOS CONTENIDOS A DESARROLLAR SON LOS ESPECIFICOS DE LA MATERIA ORIENTADOS AL AREA DE LA ATENCION DE LAS NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES. SE ESPERA QUE EL ALUMNO PUEDA REALIZAR UN SEMINARIO SOBRE EL DESARROLLO PROFESIONAL DE LA MUSICOTERAPIA EN SU PAIS (CENTROS DE FORMACION, LINEAS DE INVESTIGACION, ETC.) Y DE LA IMPLANTACION CURRICULAR DE LA EDUCACION MUSICAL EN LA EDUCACION ESPECIAL

0062 TECNOLOGIA EDUCATIVA

Asignatura: TECNOLOGIA EDUCATIVA
Facultad: FACULTAD DE EDUCACION - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-19 a 2003-03-16
Contenido: DISEÑO DE MATERIAL MULTIMEDIA PARA LA EDUCACIÓN
 DISEÑO, DESARROLLO Y GESTIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES DE EDUCACIÓN.

0063 EDUCACION

Asignatura: EDUCACION PSICOMOTRIZ
Facultad: CENTRO SUPERIOR DE EDUCACION - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08
Contenido: COLABORAR EN LAS SESIONES DE PSICOMOTRICIDAD QUE SE REALIZAN EN NUESTRO DEPARTAMENTO, CON NIÑOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES.
 PARTICIPAR EN SESIONES DEL SEMINARIO PERMANENTE DE PSICOMOTRICIDAD.
 COMUNICAR SUS EXPERIENCIAS FORMATIVAS Y DE ACTUACION EN PSICOMOTRICIDAD AL ALUMNADO DE PSICOPEDAGOGIA Y MAGISTERIO.

0064 PSICOLINGÜÍSTICA, SOCIOLINGÜÍSTICA

Asignatura: BILINGÜISMO Y EDUCACION
Facultad: CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-15 a 2003-04-15
Contenido: MATERIA EN LA QUE SE ANALIZAN LAS BASES PSICOPEDAGOGICAS DE LA EDUCACION BILINGÜE. MODELOS DE TRATAMIENTO DE LAS LENGUAS EN CONTEXTOS BILINGÜES. ANÁLISIS DE LA EDUCACION BILINGÜE EN EL MARCO DEL ESTADO ESPAÑOL.
 SE REQUIERE ALUMNO INTERESADO EN LAS APLICACIONES DE LA EDUCACION BILINGÜE EN SU PROPIO CONTEXTO SOCIOCULTURAL, CON FORMACION EN PSICOLOGIA DE LA EDUCACION O PEDAGOGIA.

0065**EVALUACION EDUCATIVA***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP29 - Universitat de Lleida
 ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-30 a 2003-06-30
 ESTAR INTERESADO EN EL TEMA DE LA EVALUACION COMO INSTRUMENTO PARA LA TOMA DE DECISIONES, INNOVACION Y CALIDAD EDUCATIVA. INTERESA QUE, DE ALGUNA FORMA, JUSTIFIQUE SU INTERES EN SEGUIR TRABAJANDO EN EL TEMA DE LA EVALUACION, YA SEA EN EL AMBITO FORMAL (ACADEMICO) O EN EL NO FORMAL (SOCIAL), DEBE CONOCER LOS PROCESOS INSTITUCIONALES DE EVALUACION QUE HAY EN SU PAIS Y, DE FORMA ESPECIAL, EN SU UNIVERSIDAD.

0066**IMPACTO DE LAS NTIC EN EL CURRICULO DE LA ENSEÑANZA PRIMARIA***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

NUEVAS TECNOLOGIAS E INNOVACION EDUCATIVA
 CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo
 ESPAÑA - OVIEDO - 2003-03-17 a 2003-06-06
 RECIBIR UN ENTRENAMIENTO QUE TIENE COMO OBJETIVO CENTRAL APORTAR LOS FUNDAMENTOS TEORICOS QUE LE PERMITEN REFLEXIONAR Y MODIFICAR SU PRACTICA EDUCATIVA A PARTIR DE LA INTRODUCCION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS Y DE LA COMUNICACION EN EL CURRICOLO DE LA ENSEÑANZA DONDE SE DESEMPEÑA. SE LA ASIGNARAN TAREAS RELACIONADAS CON LA BÚSQUEDA BIBLIOGRAFICA, ELABORACION DE PONENCIAS U OTRO TIPO DE TRABAJO CIENTIFICO.SU EXPOSICION ANTE EL DEPARTAMENTO O DISTINTOS EVENTOS, OBSERVACION DE ACTIVIDADES DOCENTES Y OTRAS FORMAS DE ORGANIZACION DE LA DOCENCIA, ASI COMO EL INTERCAMBIO DE PROFESIONALES QUE SE DESEMPEÑAN EN SU MISMO AREA Y NIVEL DE ENSEÑANZA, SE EXIGE QUE EL ESTUDIANTE SEA EGRESADO DE UN CENTRO DE FORMACION DE PROFESIONALES DE LA EDUCACION, CON EXPERIENCIA PROBADA EN LA ENSEÑANZA EN LA DOCENCIA Y QUE HAYA EFECTUADO AL MENOS UNA INVESTIGACION SOBRE LA INFORMÁTICA EN EL CURRICOLO. SE CENTRARA EL TRABAJO EN LA PRECISION CONCEPTUAL DE LO QUE SON LAS NUEVAS TECNOLOGIAS; EL IMPACTO ECONOMICO, POLITICO Y SOCIAL DEL ACELERADO CAMBIO TECNOLÓGICO, ESPECIALMENTE EN LA ENSEÑANZA, LAS DIFICULTADES PARA SU INTRODUCCION A NIVEL CURRICULAR Y LOS CAMBIOS EN EL PAPEL DEL ALUMNO, EL PROFESOR Y LOS DEMAS COMPONENTES DEL PROCESO. CONTAMIOS CON LOS RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS PARA LLEVAR A FELIZ TERMINO EL PROYECTO.

0067**LAS HABILIDADES DE REDACCION EN LA FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO DE INGLES***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

DIDACTICA DE LA LENGUA E IDIOMAS
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo
 ESPAÑA - OVIEDO - 2003-02-24 a 2003-05-09
 EL ASPIRANTE DEBE DISPONER DE UNA BASE DE DATOS VALIDADA Y ACTUALIZADA QUE CARACTERICE LA REALIDAD O ESTADO ACTUAL DE LAS HABILIDADES DE REDACCION CORRESPONDIENTE A LOS ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN EDUCACION, ESPECIALMENTE EN LENGUA INGLESA. ASI COMO UN RESULTADO DE INVESTIGACION (EMPIRICAMENTE DEMOSTRADO) QUE APORTE UNA ALTERNATIVA DE SOLUCION Y CONTRIBUYA A LA FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO DE INGLES A ESCALA IBEROAMERICANA Y MUNDIAL. PROCESAR Y VALORAR INFORMACION DE SISTEMAS EDUCATIVOS QUE CONTEMPLAN LA FORMACION DE PROFESORES DE INGLES EN PAISES DE LENGUA NO ANGLÓFONA. LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTE TIPO DE DOCENTES, EL CURRÍCULO QUE CURSAN, LAS PERSPECTIVAS FUTURAS DE EMPLEO Y OTROS ASPECTOS DE IMPORTANCIA PARA SU FORMACION. EN ESPAÑA, PODRA OBSERVAR LAS SOLUCIONES PARA EL MUNDO OCCIDENTAL, REVISAR LA LITERATURA EXISTENTE Y CONTRASTAR Y ADECUAR A SU ENTORNO REGIONAL EL RESULTADO QUE LAS CC.AA. DE LA EDUCACION APORTAN A LA SOLUCION DE ESTE PROBLEMA. PODRA ENTREVISTARSE CON INVESTIGADORES ESPAÑOLES QUE DIRIGEN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL GRUPO DE DIDACTAS DE LAS LENGUAS E IDIOMAS.
 PERFIL ACADÉMICO: GRADUADO UNIVERSITARIO DE ALGUNA LICENCIATURA DE LENGUAS E IDIOMAS; TÍTULO DE MASTER EN LENGUA INGLESA O PROGRAMA AFÍN. MATRICULADO EN ALGUN PROGRAMA DE DOCTORADO Y DISPUESTO A DEFENDER UNA TESIS. SUFICIENTE EXPERIENCIA PROFESIONAL Y UNIV. EN EL CAMPO DE LA FORMACION Y DESARROLLO INICIAL Y PERMANENTE DE DOCENTES PARA EL NIVEL SECUNDARIO; PARTICIPAR COMO INVESTIGADOR EN ALGUN PROYECTO DE INVESTIGACION DE CARACTER NACIONAL QUE SE RELACIONE CON LA OFERTA.
 EL ASPIRANTE DISPONDRÁ DE LA INFORMACION CIENTIFICA SOBRE LA TEMÁTICA EXISTENTE EN NUESTRA UNIV. PUEDE CONTAR CON MAS DE 10 COLABORADORES DE PALANTA FUJA CON EXPERIENCIA NECESARIA QUE HAN DIRIGIDO TRABAJOS DE INVESTIGACION. NUESTRA FACULTAD DISPONE DE LOCALES CON RECURSOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION EFECTIVA DE LAS NEAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION -INCLUIDA LA COMUNICACION ELECTRONICA INTERNACIONAL.

0068**ORGANIZACION ESCOLAR Y DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE-USO DE LAS NTICS***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

ORGANIZACION ESCOLAR Y NTICS-D.P.D. (DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE)
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo
 ESPAÑA - OVIEDO - 2003-03-03 a 2003-05-23
 EL ALUMINADO INTERESADO EN ESTA PLAZA PODRA TRABAJAR PREFERENTEMENTE EN EL AMBITO DE LAS ASIGNATURAS DE REFERENCIA O EN UNA DE ELLAS, PUDIENDO COMBINAR O ELEGIR ENTRE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:
 ASISTENCIA A LAS CLASES. DESARROLLO DE TAREAS DE INVESTIGACION RELACIONADAS CON EL CONTENIDO DE ALGUNA DE LAS ASIGNATURAS. PARTICIPAR EN LOS FOROS Y DEBATES QUE SE REALICEN CON LOS ALUMINOS SOBRE LA TEMÁTICA A PROPOSITO DEL PRACTICUM. TANTO DE MAGISTERIO COMO DE PEDAGOGIA. PARTICIPACION EN LA VISITA A CENTROS ESCOLARES CON MOTIVO DEL DESARROLLO DEL PRACTICUM DE AMBAS CARRERAS. PLANTEAMIENTO Y DISEÑO DE TAREAS INDAGADORAS RELACIONADAS CON EL CONTENIDO DE LAS ASIGNATURAS. COLABORACION EN LA REDACCION DE DOSIERES E INFORMES. PREPARACION DE APUNTES DE CLASE. SUPERVISION Y REVISION DE TRABAJOS Y ACTIVIDADES DEL ALUMINADO. COLABORACION EN LA PREPARACION DE ARTICULOS CIENTIFICOS Y/O CAPTULOS DE DIVULGACION.CUALQUIER OTRO EN LOS QUE ELLA ALUMINOA PUDIERA ESTAR INTERESADO/A DENTRO DEL AMBITO DE ESTUDIO QUE SE PROPONE

0069**LIDERAZGO Y FUNCION DOCENTE DE LOS PROFESORES DE MATEMATICAS***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo
 ESPAÑA - OVIEDO - 2003-02-24 a 2003-05-16
 EL ASPIRANTE DEBE DISPONER DE UNA BASE DE DATOS VALIDADA Y ACTUALIZADA QUE CARACTERICE LA REALIDAD O ESTADO ACTUAL DEL DESEMPEÑO PROFESIONAL CORRESPONDIENTE A LOS MAESTROS. -COMO MINIMO- DEL AREA DE CC.AA. DE LA ENSEÑANZA SECUNDARIA DEL PAIS DE ORIGEN ASI COMO UN RESULTADO DE INVESTIGACION (EMPIRICAMENTE DEMOSTRADO) QUE APORTE UNA ALTERNATIVA DE SOLUCION Y CONTRIBUYA AL CAMBIO DE ESE NIVEL EDUCATIVO A ESCALA IBEROAMERICANA Y MUNDIAL. PROCESAR Y VALORAR INFORMACION SOBRE SISTEMAS DE CREENCIAS Y ACCION DE ESTE TIPO DE DOCENTES DESDE LAS TRES PERSPECTIVAS GENERALES QUE MATIZAN EL LIDERAZGO EN CUALQUIER AMBITO PROFESIONAL:PREPARACION TEORICA, COMPETENCIAS PRACTICAS Y COMPONENTE ETICO. EN ESPAÑA, PODRA OBSERVAR LAS SOLUCIONES PARA EL MUNDO OCCIDENTAL, REVISAR LA LITERATURA EXISTENTE Y CONTRASTAR Y ADECUAR A SU ENTORNO REGIONAL EL RESULTADO QUE LAS CIENCIAS DE LA EDUCACION APORTAN A LA SOLUCION DE ESTE PROBLEMA. PODRA ENTREVISTARSE CON INVESTIGADORES ESPAÑOLES QUE DIRIGEN PROYECTOS RELACIONADOS ESPECIALMENTE CON EL GRUPO DE DIDACTAS DE LAS MATEMATICAS Y CIENCIAS PARA LAS ENSEÑANZAS MEDIAS.
 PERFIL ACADÉMICO: GRADUADO UNIVERSITARIO DE ALGUNA LICENCIATURA DE CIENCIAS(MATEMATICAS, REFERENTE); TÍTULO DE MASTER EN EDUCACIONMATEMATICAS. MATRICULADO EN ALGUN PROGRAMA DE DOCTORADO Y DISPUESTO A DEFENDER UNA TESIS. SUFICIENTE EXPERIENCIA PROFESIONAL Y UNIV. EN EL CAMPO DE LA FORMACION Y DESARROLLO INICIAL Y PERMANENTE DE DOCENTES PARA EL NIVEL SECUNDARIO; PARTICIPAR COMO INVESTIGADOR EN ALGUN PROYECTO DE INVESTIGACION DE CARACTER NACIONAL QUE RELACIONE CON LA OFERTA.
 EL ASPIRANTE DISPONDRÁ DE LA INFORMACION CIENTIFICA SOBRE LA TEMÁTICA EXISTENTE EN NUESTRA UNIV. PUEDE CONTAR CON MAS DE 10 COLABORADORES DE PALANTA FUJA CON EXPERIENCIA NECESARIA QUE HAN DIRIGIDO TRABAJOS DE INVESTIGACION. NUESTRA FACULTAD DISPONE DE LOCALES CON RECURSOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION EFECTIVA DE LAS NEAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION -INCLUIDA LA COMUNICACION ELECTRONICA INTERNACIONAL-

0070 SELECCION, EVALUACION Y ELABORACION DE MATERIALES Y RECURSOS EN FORMATO DIGITAL PARA LA FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO INFANTIL Y PRIMARIA DE LENGUAS EXTRANJERAS (INGLES Y FRANCÉS)

Asignatura: NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS A LA EDUCACION (LENGUAS EXTRANJERAS)

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP51 - Universidade de Vigo

Lugar-Fecha: ESPAÑA - OURENSE - 2003-01-16 a 2003-03-13

Contenido: APOYO A LA PROFESORA TUTORA DE LA MATERIA EN HORAS DE DOCENCIA PRACTICA (EN LOS LABORATORIOS DE INFORMATICA Y DE AUDIOVISUALES) Y TEORICA (COLABORACION EN LA EXPLICACION DEL TEMA ANTERIORMENTE DETALLADO, ADEMAS DE COLABORAR CON ELLA EN LA ELABORACION DE MATERIALES Y RECURSOS (EN SOPORTE ELECTRONICO) PARA LA DOCENCIA. METODOLOGIA DE TRABAJO, COLABORATIVA, CON LA PROFESORA TUTORA DE LA MATERIA, PERSONAL DE MANTENIMIENTO DE LOS LABORATORIOS Y OTROS PROFESORES DEL DEPARTAMENTO. PERFIL ACADÉMICO: ALUMNO/A DE POSTGRADO, DEL CAMPO DE LAS CIENCIAS DE LA EDUCACION (PEDAGOGIA, PSICOLOGIA, PSICOPEDAGOGIA), QUE ESTE TRABAJANDO EN LA CAPACITACION INICIAL DEL PROFESORADO DE LENGUAS EXTRANJERAS (INGLES Y FRANCÉS) DE LOS CENTROS DE INFANTIL Y PRIMARIA, Y QUE TENGA BUEN MANEJO TÉCNICO Y DIDÁCTICO DE INTERNET, SOFTWARE MULTIMEDIA, CÁMARA DE FOTOS DIGITAL, CÁMARA DE VIDEO Y EDICION DE VIDEO Y PRESENTACIONES EN POWER POINT. AREA DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA QUE SE DESEA SE CENTRE EL ALUMNO: SELECCION, EVALUACION Y ELABORACION DE MATERIALES Y RECURSOS EN FORMATO DIGITAL PARA LA FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO INFANTIL Y PRIMARIA DE LENGUAS EXTRANJERAS (INGLES Y FRANCÉS). TIPO DE INSTRUMENTAL QUE SE PODRA UTILIZAR: EL ALUMNO/A PODRA HACER USO DE LOS SIGUIENTES SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE SU TRABAJO: SALA DE ORDENADORES CON CONEXION A INTERNET, SALA DE AUDIOVISUALES, SALA DE CONFERENCIAS Y DESPACHO PROPIO.

Ciencias de la Información**0071 PERIODISMO LATINOAMERICANO**

Asignatura: HISTORIA DEL PERIODISMO UNIVERSAL

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27

Contenido: LA 'INFORMACION' PROPORCIONADA POR EL ESTADO EN SU PAIS: 1) LEGISLACION, 2) METODOS DE CONTROL Y/O CENSURA, 3) MEDIOS PROPIOS FINANCIADOS POR EL ESTADO, 4) SUBVENCIONES ESTATALES A: PRENSA, RADIO Y TELEVISION.

0072 CIENCIAS DE LA INFORMACION

Asignatura: SISTEMAS DE REPRESENTACION Y PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DEL CONOCIMIENTO (SIRPAC)

Facultad: BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-02-01 a 2003-03-30

Contenido: DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACION Y APOYO A LA DOCENCIA PARA ALUMNOS EN EL ÚLTIMO CURSO.

PERIODISMO ESPECIALIZADO**0073 PERIODISMO ESPECIALIZADO**

Asignatura:

Facultad: FAACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y DE LA COMUNI. - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEIOA - 2003-04-01 a 2003-05-31

Contenido: EL/LA APTIRANTE DEBE PROCEDER DEL AREA DE PERIODISMO, FUNDAMENTALMENTE ESCRITO, Y ESTAR INTERESADO EN CONOCER LAS NUEVAS TENDENCIAS EN EL QUE HACER INFORMATIVO, CON INCIDENCIA EN LOS PRODUCTOS INFORMATIVOS QUE ESTAN O SALEN AL MERCADO. HOY, INSERTOS COMO ESTAMOS EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACION, LOS CAMBIOS EN EL MUNDO DE LA COMUNICACION NO SOLO AFECTAN AL CONTINENTE, O FORMA DE PRESENTAR LOS PRODUCTOS, SINO, Y MAS SI CABE, AL CONTENIDO. LAS SECCIONES PROPIAS O TRADICIONALES: POLITICA, SOCIEDAD, ECONOMIA, DEPORTES, DAN PASO A OTRAS SUBSECCIONES E, INCLUSO, A MEDIOS PROPIOS O ESPECIALIZADOS EN LAS IMAS DIVERSAS AREAS. ASI ES COMUN ENCONTRARNOS EN LOS QUIJOSOS PUBLICACIONES RESERVADAS, EN EXCLUSIVA, A UNA UNICA AACTIVIDAD DEPORTIVA, AMEN DE OTRAS QUE SOLO ABORDAN ASUNTOS ECONOMICOS, POLITICOS ETC. Y ES QUE A MEDIDA QUE LA SOCIEDAD SE FRAGMENTA, SE FRAGMENTAN TAMBIEN LAS OFERTAS INFORMATIVAS. CONSUMIMOS PRODUCTOS GENERALISTAS, AL TIEMPO QUE DEMANDAMOS INFORMACIONES ESPECIFICAS, RELACIONADAS CON NUESTRO CONOCIMIENTO Y ACTIVIDAD PRODUCTIVA. UNA SOCIEDAD COMPETITIVA EXIGE UNA ACTUALIZACION PERMANENTE Y CONTINUA. INCLUSO, BUSCAMOS LA INFORMACION PARA EL OCIO. EL SER HUMANO NECESITA CONOCER Y DOMINAR, DE AHI LA IMPROTANCIA E INTERES POR UNOS MEDIOS DE COMUNICACION ESPECIALIZADOS POR SECTORES, DISPUESTOS A SATISFACER A UN PUBLICO DIFERENCIADO Y DIFERENTE. EL CANDIDATO QUE CONSIGA LA AYUDA CONTARA CON TODO EL APOYO HUMANO Y DE INFRAESTRUCTURA QUE PRECISE. SE LE ASIGNARA ESPACIO PARA TRABAJAR Y SE LE DOTARA DE LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS. ASI CONTARA CON LOS SERVICIOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD: BIBLIOTECA, HEMETORECA, Y SERVICIOS MULTIMEDIA, SIN OLVIDAR LA CONEXION A INTERNET.

CIENCIAS DE LA INFORMACION**0074 CULTURA DE IMASAS**

Asignatura:

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS COMUNICACION BLANQUERNA - ESP43 - Universitat Ramon Llull

Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-04-11 a 2003-06-13

Contenido: EL CANDIDATO SE INCORPORARA A UN GRUPO DE INVESTIGACION SOBRE VIOLENCIA Y TELEVISION, Y COLABORARA EN LA DOCENCIA CON EL PROFESOR BUSQUET EN LA ASIGNATURA DE CULTURA DE IMASAS QUE SE IMPARTIRA EN EL PRIMER CICLO.

COMUNICACIÓN DE PROXIMIDAD**0075 COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN ESCRITA**

Asignatura:

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela

Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-02-24 a 2003-04-30

Contenido: LAS FORMAS QUE EXISTEN PARA LOCALIZAR LA INFORMACIÓN DE PROXIMIDAD EN PRENSA, RADIO, TELEVISIÓN E INTERNET, TENDENCIAS Y DESAFÍOS, PROPUESTAS DE UN PLAN PARA UNA LOCALIDAD.

GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES**0076 GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES**

Asignatura:

Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza

Lugar-Fecha: ESPAÑA - PEDRO CERBUENA 12 - 50009 ZARAGOZA - 2003-02-17 a 2003-04-14

Contenido: REALIZACION DE UN DIRECTORIO COMENTADO DE RECURSOS ELECTRONICOS EN INTERNET SOBRE GESTION DEL CONOCIMIENTO Y GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION PARA SU USO COMO MATERIAL DOCENTE EN LAS ASIGNATURAS 'GESTION DE LA INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES' Y 'SISTEMAS ELECTRONICOS DE TRATAMIENTO DOCUMENTAL' DE LA DIPLOMATURA DE BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION. SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS MEDIOS DE GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION DOCUMENTAL, DE INGLES, DE RECUPERACION DE INFORMACION EN INTERNET Y DE DISEÑO DE INFORMACION PARA LA WEB.

Ciencias del Mar

0077**QUIMICA MARINA**

Asignatura: OCEANOGRAFIA QUIMICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: OCEANOGRAFIA QUIMICA PARTICIPACION EN CAMPAÑAS OCEANOGRAFICAS COSTERAS Y/O ESTUARIOS CONOCIMIENTO DE TECNICAS DE MUESTREO DE AGUA Y SEDIMENTO. TECNICAS DE DETERMINACION DE LA CONCENTRACION DE NUTRIENTES, CARBONO INORGANICO, OXIGENO DISUELTO, METALES PESADOS, CONTAMINANTES ORGANICOS.
 DURANTE LA ESTANCIA DEL CANDIDATO PARTICIPARA EN UNA CAMPAÑA COSTERA-ESTUARICA EN LA COSTA SUR OESTE DEL GOLFO DE CÁDIZ-ESPAÑA.

0078**NIVELES MARINOS (PALEONTOLOGÍA, SEDIMENTOLOGÍA, GEOMORFOLOGÍA)**

Asignatura: GEOGRAFÍA FÍSICA
Facultad: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE GEOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: -CONOCIMIENTOS DE ESTRATIGRAFÍA, GEOMORFOLOGÍA.
 -RECONOCIMIENTO DE SECCIONES COSTERAS Y TOMA DE MUESTRAS.
 -LICENCIADO EN GEOLOGÍA, GEOGRAFÍA, INGENIEROS DE CAMINOS O BIOLOGÍA, EN SUS ÚLTIMOS CURSOS O POSTGRADO.
 -GEODINÁMICA EXTERNA.
 -MIGROSCOPIA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA DE BARRIDO; DATACIÓN POR TERMOLUMINISCENCIA; DIFRACCIÓN DE RX; FLUORESCENCIA DE RX; ORDENADORES

Ciencias Económicas y Empresariales

0079**EMPRESARIALES**

Asignatura: ECONOMIA AGRARIA
Facultad: ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP04 - Universidad de Almería
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALMERIA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: PARTICIPAR EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL DEPARTAMENTO ASI COMO LA DE AYUDAR EN LA REALIZACION DE SEMINARIOS.
 UTILIZACION DE BASES DE DATOS E INTERNET.
 PREFERENTEMENTE (NO EXCLUYENTE) SER REQUIERE ALUMNOS DE POSTGRADO O DOCTORADO

0080**INVESTIGACION HISTORICO-CONTABLE**

Asignatura: CONTABILIDAD
Facultad: CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA Y SANT CUGAT DEL VALLÈS - 2003-03-01 a 2003-04-27
Contenido: EL TRABAJO CONSISTIRA EN INVESTIGAR LA DOCUMENTACION CONTABLE Y MERCANTIL DE LOS FONDOS HISTÓRICOS DE EMPRESAS, ALGUNAS DE ELLAS CENTENARIAS, DEPOSITADOS EN EL ARCHIVO NACIONAL DE CATALUÑA (ESPAÑA). DICHOS FONDOS DE EMPRESAS COMPREN ARCHIVOS EMPRESARIALES DE EMPRESAS CATALANAS, INDUSTRIALES Y COMERCIALES, DE DIFERENTES SECTORES, PROCEDENTES DE DONACIONES Y DEPOSITOS. EL OBJETIVO ES ESTUDIAR, EN BASE A DICHA DOCUMENTACIÓN, ASPECTOS DE MUY AMPLIO Y DIFERENTE ALCANCE: EVOLUCION DE LA INDUSTRIALIZACION Y APOGEO DE LA CONTABILIDAD DE COSTES; CALCULO DEL RESULTADO; ANALISIS DE LA SITUACION PATRIMONIAL, FINANCIERA Y ECONOMICA DE LAS EMPRESAS; ASPECTOS FORMALES DE LOS ESTADOS CONTABLES Y DE LA CONTABILIDAD, ESTRUCTURA, TERMINOLOGIA, PROCEDIMIENTOS, ETC.; PRECIOS DE LAS MERCADERES Y DE LOS PRODUCTOS ACABADOS; RETRIBUCIONES DEL PERSONAL; INVERSIONES REALIZADAS; MERCADOS; MOROSIDAD; ESTILOS DE GESTION, SINISTRALIDAD LABORAL Y ENFERMEDADES PROFESIONALES, ETC.

CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL**0081**

Asignatura: CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
Facultad: FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURGOS - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: ESTA PLAZA SE OFERTA PARA ALUMNOS E ULTIMOS CURSOS DE ECONOMIA, ADMINISTRACION DE EMPRESAS O CIENCIAS POLITICAS O ESTUDIANTES DE POSTGRADO EN ESTAS MISMAS MATERIAS.
 EL CANDIDATO DEBERA ASIMISMO TENER NOCIONES DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS.
 LA LABOR EN LA UNIVERSIDAD DE BURGOS CONSISTIRA EN REALIZAR TAREAS RELACIONADAS CON LA DOCENCIA E INVESTIGACION EN EL AREA DE LA CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL EN ESPECIAL EL TRABAJO CONSISTIRA EN EL ESTUDIO DEL INFORME SOBRE SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL PROPUESTO POR LA GLOBAL REPORTING INITIATIVE, SU APLICACION A EMPRESAS LATINOAMERICANAS Y LA COMPARACION CON EMPRESAS ESPAÑOLAS. DENTRO DE LOS ASPECTOS QUE ABORDA EL INFORME DE SOSTENIBILIDAD PROPUESTO POR LA GLOBAL REPORTING INITIATIVE, Y TENIENDO EN CUENTA LA REALIDAD SOCIOECONOMICA LATINOAMERICANA, UN ASPECTO A ESTUDIAR SERA EL PAPEL DE LAS EMPRESAS EN LA CORRUPCION EN PAISES EN VIAS DE DESARROLLO, COMO OBSTACULO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

ESTADISTICA**0082**

Asignatura: ESTADÍSTICA ACTUARIAL
Facultad: FACULTAD ESTUDIOS EMPRESARIALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CÁCERES - 2003-04-01 a 2003-05-30
Contenido: ESTUDIANTE DE POSTGRADO ADEMÁS DE LICENCIADO EN CC.ECONÓMICAS O CC.ECONÓMICAS O ACTUARIALES. REALIZARÁ ANÁLISIS EMPÍRICOS DE DATOS CONSTANDO RELACIONES ESTADÍSTICAS Y ECONOMETRICAS. SE REQUIERE OBLIGATORIAMENTE CONOCIMIENTOS DE PROGRAMAS ESTADÍSTICOS Y ECONOMETRICOS(SPSS, E-VIEWS) Y DE HOJA DE CALCULO(EXCEL).

CONTABILIDAD DE COSTES Y GESTION**0083**

Asignatura: CONTABILIDAD DE COSTES Y GESTION
Facultad: FACULTAD DE CC.EE Y EMPRESARIALES - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-03-01 a 2003-05-30
Contenido: COMPARACION ENTRE SISTEMAS TRADICIONALES Y MODERNOS DE C.C INFORMACION NECESARIA PARA LA CORRECTA TOMA DE DECISIONES EN LA EMPRESA. SISTEMAS CONTABLES DE COSTES COMO INFORMACION.

ECONOMÍA, ANÁLISIS SECTORIAL.**0084**

Asignatura: MICROECONOMÍA, ECONOMÍA INDUSTRIAL EUROPEA.
Facultad: FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: ESTUDIO DE SECTORES INDUSTRIALES. PARA LO QUE SE REQUIERE CONOCIMIENTOS DE MICROECONOMÍA, ESPECIALMENTE EN LA RAMA DE MERCADOS Y MÁS CONCRETAMENTE EN LOGOPOLY Y COMPETENCIA IMPERFECTA. POR OTRA PARTE ES CONVENIENTE CIERTO NIVEL DE ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS Y MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GENERAL. EL SECTOR PRINCIPAL OBJETO DE ESTUDIO SERÁ EL DE CONSTRUCCIÓN DE AUTOPISTAS Y CARRETERAS, ASÍ COMO OTRAS INFRAESTRUCTURAS, DEDICANDO ESPECIAL ATENCIÓN AL DESARROLLO REGIONAL INDUCIDO POR DICHAS RAMAS INDUSTRIALES.

0085

HISTORIA DE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS URBANOS

Asignatura: HISTORIA ECONÓMICA
Facultad: FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: -COLABORAR EN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS URBANOS.
 -ACTIVIDADES:
 1)INFORMATIZACIÓN DE DATOS CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS EN BASES DE DATOS Y HOJAS DE CÁLCULO.
 2)TRATAMIENTO ELEMENTAL DE DICHSO DATOS.
 3)BUSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS.
 -PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ECONOMÍA O ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS CON CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS A NIVEL USUARIO (OFFICE 97).

0086

DESARROLLO RURAL, DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL, FONDOS ESTRUCTURALES, MULTIACTIVIDAD, PROGRAMAS DE DESARROLLO

Asignatura: DESARROLLO RURAL INTEGRADO
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-03 a 2003-04-03
Contenido: SE OFERTA ESTA PLAZA A ESTUDIANTES DE ULTIMOS CURSOS O POSTGRADUADOS DE LAS TITULACIONES DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, ESCUELAS DE AGRONEGOCIOS, CIENCIAS VETERINARIAS, CIENCIAS O INGENIERIAS AGRONÓMICAS, ETC.

SE PROPONE DESARROLLAR UN PROGRAMA SOBRE DESARROLLO RURAL INTEGRADO, CONTRASTANDO EL MODELO EUROPEO FACILITADO POR LA ACTUAL AGENDA 2000, LOS FONDOS ESTRUCTURALES, LAS INICIATIVAS COMO LEADER, INTERREG, EQUAL, URBAN, PROGRAMAS DIVERSOS, CON LOS MODELOS LATINOAMERICANOS. SE PLANTEARAN TEMATICAS COMO EL DESARROLLO RURAL Y REGIONAL, LOS AGENTES Y GRUPOS DE ACCION LOCAL, LA FORMACION Y DIVULGACION, LAS ACCIONES COOPERATIVAS, LA DINAMIZACION DEL MEDIO RURAL, LA CREACION E INCENTIVACION DE AMENIDADES, MULTIACTIVIDAD, ETC.

SE PROPONE TAMBIEN REALIZAR UNA SERIE DE VISITAS A EMPRESAS, ENTIDADES Y ORGANIZACIONES RELACIONADAS CON EL DESARROLLO RURAL.

0087

COMERCIALIZACION, MARKETING, FOROS DE MERCADO, VALORIZACION, SISTEMA AGROALIMENTARIO, PLAN DE MARKETING MIX.

Asignatura: MARKETING AGROALIMENTARIO
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-03 a 2003-04-03
Contenido: SE OFERTA ESTA PLAZA A ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO O RECIENTE GRADUADOS EN LOS ESTUDIOS DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, CIENCIAS AGRONÓMICAS, ESCUELAS DE AGRONEGOCIOS, ESCUELAS DE INGENIERIA, FACULTADES DE VETERINARIA, ETC.
 SE PROPONE SEGUIR LA ASIGNATURA DE MARKETING AGROALIMENTARIO, REALIZANDO UN TRABAJO PRACTICO. LOS CONTENIDOS GENERALES DE LA ASIGNATURA SON: CONCEPTOS Y DEFINICIONES DE COMERCIALIZACION Y MARKETING. ESTRATEGIAS Y PLAN DE MARKETING MIX (VARIABLES DE MARKETING), ESTUDIO Y ANALISIS DEL CONSUMIDOR, CADENA DE VALOR Y VALORIZACION, POLITICAS ESTRATEGICAS Y VARIABLES DE PRODUCTO, DE PRECIO, DE DISTRIBUCION Y DE PROMOCION-IMPULSION, COMUNICACION, SEGMENTACION DE MERCADOS, FOROS DE MERCADO, SISTEMA AGROALIMENTARIO E INTERVENCION DEL SECTORIAL, ETC.
 SE PROPONE TAMBIEN REALIZAR UNA SERIE DE VISITAS A EMPRESAS AGROALIMENTARIAS Y A FOROS DE MERCADO.

0088

COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO

Asignatura: PROYECTOS DE COOPERACIÓN Y PROYECTOS SOCIALES
Facultad: E.T.S.INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-30 a 2003-06-30
Contenido: -PARTICIPACIÓN COMO PONENTE EN SEMINARIOS DE LICENCIATURA SOBRE LA REALIDAD DE CAMPO DE LOS PROYECTOS DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO (80H)
 -DESARROLLO JUNTO AL EQUIPO DE PROFESORES DE MATERIAL DOCENTE: CASOS DE ESTUDIO SOBRE PROYECTOS DE COOPERACIÓN REALES EN LOS QUE HAYA PARTICIPADO (80H)
 -SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DE PRÁCTICAS DE ALUMNOS DE LAS ASIGNATURAS EN ONGD Y OTRAS ENTIDADES NO LUCRATIVAS (40H)
 -ASESORAMIENTO METODOLÓGICO A ALUMNOS EN EL DESARROLLO DE SU PROYECTO DE ASIGNATURA (60H)
 -PERFIL REQUERIDO: ALUMNO DE CIENCIAS ECONÓMICAS (ÚLTIMO CURSO) O DE POSTGRADO EN DESARROLLO RURAL- ECONOMÍA DEL DESARROLLO, FORMACIÓN COMPLEMENTARIA DEMOSTRABLE EN COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO Y METODOLOGÍA DE PROYECTOS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL, EXPERIENCIA, PROBADA (PREFERIBLE PROFESIONAL) EN PROYECTOS DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO (GESTIÓN DE PROYECTOS, TRABAJO DE CAMPO CON PEQUEÑAS MUNICIPALIDADES, COMUNIDADES DE BASE Y ONG LOCALES), EXPERIENCIA DE TRABAJO EN PROYECTOS SOCIALES CON COLECTIVOS EMPOBRECIDOS, ESPECIALMENTE MUJERES Y POBLACIÓN INDÍGENA.

0089

FINANZAS CORPORATIVAS, CREDITO BANCARIO, INCENTIVOS EMPRESARIALES

Asignatura: FINANZAS CORPORATIVAS - DIRECCION FINANCIERA
Facultad: CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: EL ESTUDIANTE PARTICIPARÁ COMO AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN EN DIVERSOS TRABAJOS ABIERTOS DE CARÁCTER EMPÍRICO. EN PARTICULAR TENGO UN PROYECTO SOBRE REMUNERACIÓN DE EJECUTIVOS CON DATOS AMERICANOS Y DIRIJO DOS PROYECTOS DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO DE LA UPF SOBRE CREDITO BANCARIO EN ESPAÑA Y SOBRE CREDITO COMERCIAL EN LATINOAMERICA. TODOS ESTOS TRABAJOS SON EMPÍRICOS UTILIZANDO ENFOQUES ECONOMETRICOS BIEN O BIENOS SOFISTICADOS Y PRECISAN UN TRABAJO METICULOSO DE PROCESO DE DATOS DEL ESTUDIANTE SE INTEGRARÍA COMO AYUDANTE EN UNO O VARIOS DE ESTOS PROYECTOS. DEBERÍA TENER PREFERIBLEMENTE FORMACION COMO ECONOMISTA Y CONOCIMIENTOS SUFICIENTES DE INFORMATICA PARA UTILIZAR HOJAS DE CALCULO Y PROCESADORES DE TEXTOS. TENER EXPERIENCIA CON BASES DE DATOS O PROGRAMAS ECONOMETRICOS BASICOS TAMBIEN SERIA RECOMENDABLE. AUNQUE NO IMPRESCINDIBLE. TAMBIEN PODRA ACUDIR Y DE HECHO SERIA DESEABLE QUE LO HICIERA DADA LA NATURALEZA DEL TRABAJO A LAS CLASES DE FINANZAS CORPORATIVAS DEL GPEM Y A LOS SEMINARIOS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO DE ECONOMIA Y EMPRESA.

0090

CONOCIMIENTO TRANSCULTURAL: JAPON

Asignatura: DIRECCION ESTRATEGICA
Facultad: CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-03-30 a 2003-06-30
Contenido: ÁREA DE CONOCIMIENTO: EL CONOCIMIENTO TRANSCULTURAL EN LOS NEGOCIOS INTERNACIONALES (MANAGEMENT COMPARADO), UNA APROXIMACION AL CASO JAPONES.
 PERFIL ACADÉMICO: LICEADO EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS.
 ACTIVIDAD A REALIZAR: INCORPORACION EN UN GRUPO DE TRABAJO SOBRE CULTURA EMPRESARIAL JAPONESA. REALIZACION DE TAREAS DE APOYO (BUSQUEDA DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS), VISITAS A EMPRESAS E INSTITUCIONES COLABORACION EN SEMINARIOS Y CURSOS DEL DEPARTAMENTO.

0091

INTERNACIONALIZACION DE EMPRESAS

Asignatura: GESTION INTERNACIONAL. MARKETING INTERNACIONAL; COMERCIO EXTERIOR, DIRECCION COMERCIAL
Facultad: FACULTAD DE ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-02-03 a 2003-04-13
Contenido: ALUMNO DE ÚLTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO. INTERESADO EN NEGOCIOS INTERNACIONALES. SE REALIZARÁ TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANDO EMPRESAS CON ACTIVIDADES EN EL EXTERIOR O QUE ESTÉN EN PROCESO DE INTERNACIONALIZACIÓN. EL TRABAJO SE CENTRará EN AQUELLAS ORGANIZACIONES CUYAS ACTIVIDADES EXTERIORES ESTEN ENFOCADAS EN PAISES LATINOAMERICANOS.

0092	TURISMO E INTERNACIONALIZACIÓN
<i>Asignatura:</i>	MARKETING TURISTICO O DE SERVICIOS, GESTION INTERNACIONAL, MARKETING INTERNACIONAL, COMERCIO EXTERIOR
<i>Facultad:</i>	ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - SEVILLA - 2003-02-03 a 2003-04-13
<i>Contenido:</i>	ALUMNO DE ÚLTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO, INTERESADO EN TEMAS DE TURISMO, FUNDAMENTALMENTE EN EL SECTOR HOTELERO, SE REALIZARÁ TRABAJO DE INVESTIGACIÓN CENTRADO EN ESTE SECTOR Y SU INTERNACIONALIZACIÓN HACIA PAISES LATINOAMERICANOS.
0093	ECONOMIA
<i>Asignatura:</i>	ECONOMIA MUNDIAL
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE EMPRESA Y COMUNICACIÓN - ESP59 - Universitat de Vic
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - VIC - 2003-02-12 a 2003-04-12
<i>Contenido:</i>	PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO O DOCTORADO. ÁREA DE CONOCIMIENTO: ECONOMIA MUNDIAL Y POLÍTICA ECONOMICA. TIPO DE ACTIVIDAD: ESTUDIANTE SE INCORPORARÁ EN UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINAR E INTERUNIVERSITARIO SOBRE DESARROLLO HUMANO LOCAL, DESARROLLARÁ ACTIVIDADES DE SOPORTE A LA INVESTIGACIÓN Y PARTICIPARÁ EN SEMINARIOS Y DEBATES SOBRE LOS TEMAS ESTUDIADOS. ADEMÁS, DARÁ APOYO A LA DOCENCIA EN TEMAS SOBRE LA FINANCIACIÓN DE LAS OPERACIONES DE COMERCIO EXTERIOR.
0094	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL
<i>Asignatura:</i>	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y POLÍTICA EMPRESA
<i>Facultad:</i>	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - ESP63 - Universidad Católica de San Antonio
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - MURCIA - CAMPUS DE LOS JERÓNIMOS - 2003-01-17 a 2003-03-17
<i>Contenido:</i>	ESTUDIANTES ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Ciencias Sociales y Políticas

0095	A CONCRETAR EN LA ESTANCIA
<i>Asignatura:</i>	ÁREA TEMÁTICA) POLÍTICA SOCIAL
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-03-01 a 2003-05-31
<i>Contenido:</i>	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD BIBLIOGRÁFICA Y DE RECOGIDA DE MATERIAL SECUNDARIO SOBRE ALGÚN APARTADO ESPECÍFICO DE LAS ASIGNATURAS INCLUIDAS EN EL ÁREA TEMÁTICA. ESE APARTADO ESPECÍFICO SERÁ CONCRETADO CON EL PROFESOR-TUTOR.
0096	ANTROPOLOGÍA FÍSICA
<i>Asignatura:</i>	ANTROPOLOGÍA FÍSICA
<i>Facultad:</i>	CIENCIAS - ESP06 - Universitat Autònoma de Madrid
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - MADRID - 2003-02-01 a 2003-04-04
<i>Contenido:</i>	PROPUESTA DIRIGIDA A ESTUDIANTES LICENCIADOS QUE REALICEN ESTUDIOS DE MAESTRÍA, POSTGRADO O DOCTORADO PARA ACTUAR COMO Tutores DE GRUPO DE TRABAJO SOBRE DIFERENTES CASOS DE LA ANTROPOLOGÍA FÍSICA. ADEMÁS PODRÁN INCORPORARSE AL CURSO DE TERCER CICLO: ONTOGENIA FEMENINA Y A DIFERENTES TRABAJOS DE CAMPO Y APLICACIÓN DE LA MATERIA REFERIDA. SE PIDE UNA PROPUESTA DE SEMINARIO SOBRE DIFERENTES TEMÁTICAS DE LA DISCIPLINA QUE PERMITA COTEJAR LA SITUACIÓN DE LOS PAISES DE ORIGEN Y LA UE, CON ESPECIAL ÉNFASIS EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES: BODEMOGRAFÍA, REPRODUCCIÓN, NUTRICIÓN, ANTROPOLOGÍA DE LA MUJER, CRECIMIENTO, INVOLUCIÓN, ANTROPOLOGÍA DEPORTIVA. DURACIÓN: 10 HORAS (5 TEÓRICAS + 5 PRÁCTICAS). EL LABORATORIO DISPONE DE MATERIAL ANTROPOMÉTRICO Y ANALÍTICO HOMOLOGADO. ORDENADORES Y PROGRAMAS ESTADÍSTICOS PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES.

0037	CIUDADANÍA POLÍTICA
<i>Asignatura:</i>	SOCIOLOGIA POLITICA
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - MADRID, CAMPUS DE SOMOSAGUAS - 2003-02-17 a 2003-04-27
<i>Contenido:</i>	MATERIA CIUDADANÍA POLITICA Y NUEVOS PROCESOS DE INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN. ESTUDIANTES DE POSTGRADO AFINES AL CAMPO DE LA ASIGNATURA. DESARROLLO TEORICO DEL TEMA VINCULADO A LAS TRANSFORMACIONES DE UNA 'SOCIEDAD PLANETARIA'. PARA IMPARTIR UN SEMINARIO A ALUMNOS/A DE LA ASIGNATURA DE SOCIOLOGIA POLITICA SOBRE EL TEMA. ESTUDIO DE UN CASO DE SU ELECCION. METODOLOGIA DE TRABAJO. SE REALIZARAN TAMBIEN TUTORIAS CON LOS ESTUDIANTES SOBRE ESTA MATERIA.
0038	ANTROPOLOGÍA DE LA EDUCACION
<i>Asignatura:</i>	TRABAJO DE CAMPO II: PRACTICAS
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
<i>Contenido:</i>	1.- DOS CONFERENCIAS SOBRE LA APLICACION DE LA OBSERVACION PARTICIPANTE. ANTROPOLOGICA AL ESTUDIO DE LA EDUCACION EN LA ESCUELA. 2.- SEGUIMIENTO / ASESORAMIENTO DE LAS PRACTICAS DE INVESTIGACION DE LOS ALUMNOS QUE ESTUDIEN EN EL CAMPO EDUCATIVO. 3.- EL CANDIDATO DEBERA SER ANTROPOLOGO QUE INVESTIGUE EN EL CAMPO EDUCATIVO.
0039	RELACIONES INTERNACIONALES
<i>Asignatura:</i>	RELACIONES INTERNACIONALES
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
<i>Contenido:</i>	EL ESTUDIANTE DEBERA HABER CONCLUIDO LA LICENCIATURA EN RELACIONES INTERNACIONALES Y ESTAR COMPLETANDO TERCER CICLO O POSGRADO CON PROBADA CAPACIDAD PARA ASISTIR AL PROFESOR-TUTOR EN LA BÚSQUEDA Y ORGANIZACIÓN DE PUBLICACIONES Y DOCUMENTOS EN LA RED QUE SERÁ PROPORCIONADA A LOS ESTUDIANTES DE LAS ASIGNATURAS ASIGNADAS A LA SECCION DEPARTAMENTAL DE DERECHO INTERNACIONAL PUBLICO Y RELACIONES INTERNACIONALES CON SEDE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION: - INSTITUCIONES COMUNITARIAS. RELACIONES INTERNACIONALES EN MAGREB Y ORIENTE. MEDIO-RELACIONES INTERNACIONALES EN EUROPA CENTRAL Y ORIENTAL. RELACIONES INTERNACIONALES Y DEFENSA. RELACIONES INTERNACIONALES. COLABORARA TAMBIEN CON LAS MATERIAS DE TERCER CICLO QUE SE IMPARTEN POR PROFESORES DE DICHA SECCION DEPARTAMENTAL. CONTARA CON TODOS LOS RECURSOS DISPONIBLES Y DEBE ESTAR DISPUESTO A ADAPTARSE A LA DINAMICA Y METODOLOGIA DE TRABAJO DE DICHA SECCION DEPARTAMENTAL.
0100	TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL
<i>Asignatura:</i>	TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE SOCIOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13
<i>Contenido:</i>	EXPOSICIÓN DE ALGÚN TEMA O EXPERIENCIA DE INVESTIGACIÓN SOCIAL EN MATERIAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA DE 'TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL' (OBSERVACIÓN CIENTÍFICA, ENTREVISTA SOCIOLOGICA, CUESTIONARIOS, HISTORIAS DE VIDA, GRUPO DE DISCUSIÓN, ANÁLISIS DEL DISCURSO, REDACCIÓN DE INFORMES DE INVESTIGACIÓN, DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL, ETC.).

Derecho

DERECHOS FUNDAMENTALES

0105

Asignatura: FILOSOFIA DEL DERECHO
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: OBJECION CONTRAMAYORITARIA DE LA REVISION CONSTITUCIONAL Y SUS REPERCUSIONES POLITICAS

CRIMINOLOGIA DE MENORES

0106

Asignatura: CRIMINOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - JEREZ DE LA FRONTERA - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: RECEPCION DE VARIOS MODULOS DEL MASTER SOBRE ATENCION PSICOSOCIAL MENOR QUE SE DESARROLLARA EN JEREZ CON UN TOTAL DE 380 HORAS TEORICAS Y PRACTICAS. DICHSO MODULOS SE COMPLETAN CON OTRAS 280 HORAS A IMPARTIR EN LA CIUDAD DE LIMA (PERU), LO QUE DARA DERECHO A OBTENER EL DIPLOMA DEL MASTER DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ.

EL MODELO DE INTEGRACION PLANTEADO EN AMERICA LATINA. COMPARACION CON LA INTEGRACION EUROPEA

0107

Asignatura: ECONOMIA DE LA UNION EUROPEA (PROYECTO DE INVESTIGACION - PLAZA 2)
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: A) PERFIL DEL ALUMNO: SE OFERTAN DOS PLAZAS PARA ALUMNOS DE DERECHO Y/O ECONOMIA, DE LOS ULTIMOS CURSOS O POSTGRADO, PREFERENTEMENTE PROCEDENTES DE UN PAIS DE MERCOSUR.
 B) RESUMEN DE CONTENIDOS QUE SE PRETENDEN CUBRIR: - ESTUDIO DE LOS LOGROS Y DEFICIENCIAS DE LOS DISTINTOS INTENTOS DE INTEGRACION GLOBAL EN LATINOAMERICA, PERSPECTIVAS DE FUTURO ANTE LAS ULTIMAS PROPUUESTAS. - COMPARACION ENTRE LAS DISTINTAS AGRUPACIONES REGIONALES DE LATINOAMERICA, ESPECIAL ATENCION A LA FORMA EN QUE SE HA VIVIDO EL PROCESO DE INTEGRACION EN EL PAIS DE ORIGEN DEL ESTUDIANTE Y EFECTOS EN SU ECONOMIA. CREACIONES O DESVIACIONES DE COMERCIO Y PERSPECTIVAS ANTE EL PROCESO DE INTEGRACION GLOBAL. - COMPARACION CON EL PROCESO DE INTEGRACION DE LA UNION EUROPEA. EXPERIENCIAS POSITIVAS Y NEGATIVAS QUE PUEDAN SER APROVECHADAS.

INSTITUCIONES POLITICAS COMPARADAS/ACTORES Y PROCESOS POLITICOS EN AMERICA LATINA

0101

Asignatura: SISTEMAS POLITICOS DE IBEROAMERICA
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MURCIA - 2003-02-13 a 2003-04-10
Contenido: SISTEMAS POLITICOS DE IBEROAMERICA. COLABORAR CON LA PROFESORA TITULAR DE LA ASIGNATURA EN LA ORGANIZACION DE EJERCICIOS Y ANALISIS DE TEXTOS SOBRE LOS RASGOS GENERALES DE LA POLITICA EN AMERICA LATINA Y LAS CARACTERISTICAS PARTICULARES DE CADA UNO DE LOS SISTEMAS POLITICOS CONCRETOS QUE SE ESTUDIEN DURANTE EL CURSO. GENERALMENTE, POR LIMITACIONES DE TIEMPO, SE SUELEN ESTUDIAR EN PROFUNDIDAD UN SISTEMA POLITICO DEL AREA DEL CONO SUR, UNO DE LA ZONA ANDINA, Y OTRO DE CENTROAMERICA-MEXICO. EL ESTUDIANTE PROPONDRÁ EN SU MEMORIA DE ACTIVIDADES FORMAS EN LAS QUE PUEDE CONTRIBUIR EN ESTE ASPECTO DE LA ASIGNATURA, PARA PRESTAR APOYO A LOS ESTUDIANTES EN LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS MONOGRAFICOS QUE DEBEN REALIZAR PARA SUPERAR LA ASIGNATURA.

TRABAJO SOCIAL Y SERVICIOS SOCIALES

0102

Asignatura: TRABAJO SOCIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - ESP40 - Universidad Pontificia Comillas de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CANTOBLANCO - MADRID - 2003-02-08 a 2003-04-12
Contenido: APROXIMACION AL CUERPO TEÓRICO Y A LA PRÁCTICA PROFESIONAL DEL TRABAJO SOCIAL. PARTICIPACIÓN EN SUPERVISIONES GRUPALES E INTERVENCIÓN PUNTUAL EN EL ALUM. APOYANDO EL PROGRAMA DEL PROFESOR, SEGÚN LOS CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS ADQUIRIDOS EN EL PAIS DE ORIGEN

DESARROLLO SOCIAL-ECONÓMICO Y HUMANO

0103

Asignatura: TEORIAS POLITICA Y AGENTES DE DESARROLLO-MAESTRIA DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS
Facultad: INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE IBEROAMERICA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: LA ACTIVIDAD DEL ESTUDIANTE SE CENTRARA PRINCIPALMENTE EN LA BUSQUEDA DE BIBLIOGRAFIA Y LA PARTICIPACION EN CLASES PRACTICAS. EL PRESENTE CURSO PRETENDE OFRECER UNA VISION PANORAMICA DE LOS DEBATES HOY EXISTENTES SOBRE LOS CONCEPTOS DE DESARROLLO SOCIAL, ECONOMICO Y HUMANO, ASI COMO LAS POLITICAS, INSTITUCIONES Y LOS AGENTES QUE (TEORICAMENTE) INDUCEN PARA ELLO DIVIDIMOS EL CURSO EN CUATRO BLOQUES, UNO PRIMERO EN EL QUE SE INTRODUCEN LAS TEORIAS DE DESARROLLO, SUS CONCEPTOS BASICOS Y LOS DEBATES DE EXISTENTES EN LA ACTUALIDAD. EN EL SEGUNDO SE EXPONEN LAS DIVERSAS POLITICAS APLICADAS PARA GENERAR DESARROLLO, PARA ELLO SE UTILIZARAN DIVERSOS EJEMPLOS DE POLITICAS IMPLEMENTADAS, ASI COMO DIFERENTES RUTAS (EXITOSAS Y TAMBIEN (FRACASADAS) HACIA ESTE. EL TERCER BLOQUE CENTRARA SU ATENCION EN LOS 'AGENTES' DEL DESARROLLO, YA SEA A NIVEL MACRO (COMO LOS GOBIERNOS, LAS ADMINISTRACIONES O LAS INSTITUCIONES), MESO (LAS ONG'S Y LOS GOBIERNOS LOCALES) O MICRO (LOS INDIVIDUOS, LAS FAMILIAS, LAS REDES INFORMALES). FINALMENTE, EL ULTIMO DE LOS BLOQUES, SE CENTRARA EN LAS ACTIVIDADES Y CONTENIDOS DESTINADOS A LA 'EDUCACION' AL DESARROLLO.

ANTROPOLOGIA

0104

Asignatura: ANTROPOLOGIA DE IBEROAMERICA
Facultad: CIENCIAS SOCIALES - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-04-28 a 2003-06-23
Contenido: SE REALIZARAN LAS SIGUIENTES TAREAS: ASISTENCIA A CLASES DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE ANTROPOLOGIA DE IBEROAMERICA Y SE PARTICIPARA EN UNA PRACTICA DE TRABAJO DE CAMPO ETNOGRAFICO EN CASTILLA Y LEON. ASIMISMO SE ASISTIRA A UN CONGRESO DE LA TEMATICA CON UNA INTERVENCIÓN SOBRE FAMILIA Y EDUCACION REFERIDA A LA ZONA NORANDINA O SURANDINA O PATAGONIA, NIVEL PREFERENTEMENTE DE POSTGRADO.

Derecho

0108

ECONOMIA SOCIAL

Asignatura: ECONOMIA SOCIAL: EMPRESAS COOPERATIVAS
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: LOS ALUMNOS SE INTEGRARAN EN EL EQUIPO DE INVESTIGACION DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS COOPERATIVOS PARTICIPANDO EN LOS PROYECTOS EN MARCHA MAS CERCANOS A SU FORMACION O LLEVANDO A CABO CON EL APOYO DE SU TUTOR UN NUEVO PROYECTO
 A) PERFIL DEL ALUMNO: SE OFERTAN DOS PLAZAS PARA ALUMNOS DE DERECHO, SOCIOLOGIA O CIENCIAS POLITICAS O ECONOMIA DE LOS ULTIMOS CURSOS O POSTGRADO.
 B) RESUMEN DE CONTENIDOS QUE SE PRETENDEN CUBRIR: ESTUDIO DE ASPECTOS SOCIOLOGICOS, ECONOMICOS O JURIDICOS RELACIONADOS CON LA ECONOMIA SOCIAL, CON ESPECIAL ATENCION A LAS EMPRESAS COOPERATIVAS (SE SUGERRAN, POR EJEMPLO, ESTUDIOS COMPARATIVOS CON LOS SISTEMAS DE LOS PAISES DE ORIGEN DE LOS ALUMNOS)

0109

ARBITRAJE DE CONSUMO E INTERNET

Asignatura: ARBITRAJE DE CONSUMO E INTERNET
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR CONSISTIRIA EN LA PROFUNDIZACION EN LOS CONOCIMIENTOS RESPECTO DEL ARBITRAJE DE CONSUMO EN EUROPA, TENIENDO PRESENTE QUE EL CONTEXTO UNIVERSITARIO DEL PAIS VASCO ES UNA MATERIA CON UNA MINIMA INCORPORACION EN LOS PLANES DE ESTUDIO. SERIA CONVENIENTE TRABAJAR EN EL ASPECTO RELACIONAL, UNIVERSIDAD-ADMINISTRACION-INSTITUCIONES, CONTAMOS PARA ELLO CON UN AMPLIO MATERIAL BIBLIOGRAFICO Y ESTAMOS EN CONTACTO CON LOS RESPONSABLES DE LOS DIFERENTES ORGANISMOS. EL ALUMNO PODRIA, EN SU CASO, LLEVAR A CABO PRACTICAS CON NUESTROS ASISTIENDO A LAS AUDIENCIAS. EL OBJETIVO ES PROFUNDIZAR EN LAS POSIBILIDADES QUE INTERNET APORTA COMO MEDIO DE RESOLUCION VIRTUAL DE CONFLICTOS EN MATERIA DE COMERCIO ELECTRONICO. EL PERFIL DEL ALUMNO: PREFERENTEMENTE JURISTA Y CON CONOCIMIENTOS DE LOS NUEVOS SOPORTES TECNOLOGICOS Y MULTIMEDIA

0110

DERECHO CONSTITUCIONAL

Asignatura: DERECHO CONSTITUCIONAL II
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP17 - Universidad de Girona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GIRONA - 2003-02-10 a 2003-04-06
Contenido: ELABORACION DE UN INFORME AGERCA DE LAS SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS ENTRE EL SISTEMA CONSTITUCIONAL DE FUENTES DEL DERECHO DE SU PAIS DE ORIGEN Y EL DE ESPAÑA.

0111

FORMA DE GOBIERNO

Asignatura: DERECHO CONSTITUCIONAL
Facultad: DERECHO - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-02-18 a 2003-04-30
Contenido: FORMA DE GOBIERNO, FORMA DE ESTADO, DERECHOS FUNDAMENTALES, TEORÍA DEL ESTADO DE LA CONSTITUCIÓN.

0112

DERECHOS DE APROVECHAMIENTO POR TURNO

Asignatura: DERECHO CIVIL
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-16 a 2003-03-14
Contenido: ALUMNO DE ULTIMO CURSO, CON BUENOS CONOCIMIENTOS EN MATERIA DE DERECHOS REALES Y DE DERECHO DE OBLIGACIONES.
 ANALISIS DE LA REGULACION DEL TIEMPO COMPARTIDO EN EL PAIS DE ORIGEN Y SU COMPARACION CON LA LEGISLACION ESPAÑOLA.
 ASISTENCIA AL CURSO DE DOCTORADO QUE IMPARTE EL TUTOR Y CONFECCION DE MEMORIA EN QUE SE PLASMAN SUS RESULTADOS.

Derecho

DERECHO PROCESAL PENAL

0113

Asignatura: DERECHO JURISDICCIONAL III
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS Y ECONOMICAS - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-02-10 a 2003-05-10
Contenido: DERECHO JURISDICCIONAL III
 ANALISIS DE LA CRISIS DE LA JUSTICIA PENAL Y POSIBLES REMEDIOS, EN CONCRETO, LA INTRODUCCION DE JUICIOS RAPIDOS CON FAVORECIMIENTO DE ALTERNATIVAS PARA EL ENJUICIAMIENTO DE DELITOS BAGATELA Y DE SENCILLEZ PROBATORIA, Y SU EFICACIA

0114

DERECHO COMUNITARIO

Asignatura: DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: - ALUMNOS DE POSGRADO Y DE ÚLTIMO AÑO DE LICENCIATURA EN DERECHO, CON PERFIL DE FORMACIÓN EN PROCESOS DE INTEGRACIÓN.
 - ACTIVIDAD: ANALISIS DE LOS PROCESOS DE INTEGRACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN LA UNIÓN EUROPEA Y EN AMÉRICA LATINA: ESPECIAL REFERENCIA A LA COMUNIDAD ANDINA Y AL MERCOSUR.
 - LA METODOLOGÍA A SEGUIR SE ELABORARÁ DE FORMA CONJUNTA CON EL TUTOR.
 - SE PODRÁN UTILIZAR LOS MEDIOS MATERIALES Y DOCUMENTALES DE LOS QUE DISPONE LA UNIVERSIDAD.

0115

DERECHO PENAL ECONÓMICO

Asignatura: DERECHO PENAL
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: COLABORACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN PROPIAS DE LAS LINEAS INVESTIGADORAS DEL ÁREA, DESARROLLANDO UNA LABOR DE ESTUDIO DEL DERECHO COMPARADO (ESPAÑOL Y DEL CORRESPONDIENTE PAÍS LATINOAMERICANO) MUTUAMENTE ENRIQUECEDORA. POR LA ENTIDAD DE ESTA LABOR INVESTIGADORA ES IMPRESCINDIBLE QUE EL/LA CANDIDATO/A SEA ESTUDIANTE DE POSTGRADO O, PREFERENTEMENTE, DE DOCTORADO.

0116

DERECHO DEL TRABAJO Y MEDIOS DE SOLUCIÓN EXTRAJUDICIAL DE CONFLICTOS LABORALES

Asignatura: DERECHO SINDICAL II
Facultad: CIENCIAS JURIDICAS - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DE TAFIRA - 2003-02-15 a 2003-04-15
Contenido: 1. PONENTIA (BAJO LA DIRECCIÓN DEL TUTOR): 'LA SOLUCIÓN EXTRAJUDICIAL DE CONFLICTOS LABORALES EN SU PAIS DE ORIGEN Y/O ALGUNA INSTITUCIÓN JURIDICA ESPAÑOLA' (A DETERMINAR) IMPARTIR EN EL SEMINARIO LA SOLUCIÓN EXTRAJUDICIAL DE CONFLICTOS LABORALES EN ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA A CELEBRAR EN LA FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS (EL DECANO Y DIRECTOR EXPEDIRÁN CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA)
 2. PUBLICACIÓN DE LA PONENTIA. (SI LA PONENTIA TIENE LA CALIDAD SUFICIENTE A JUICIO DEL TUTOR) EN LA REVISTA CIENCIAS JURIDICAS (ANUARIO DEL 2004), EDITADA POR LA FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS (EL DIRECTOR DE LA REVISTA EXPEDIRÁ CERTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN)
 3. COLABORAR EN LAS PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DERECHO SINDICAL II. (CONTENIDO DE LA ASIGNATURA NEGOCIACIÓN COLECTIVA Y HUELGA) (EL TUTOR EXPEDIRÁ CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA)
 4. CONFERENCIA: 'LAS CARACTERÍSTICAS DE LA NEGOCIACIÓN COLECTIVA EN SU PAIS', DIRIGIDA A LOS ALUMNOS DE PREGRADO DERECHO SINDICAL II (EL TUTOR EXPEDIRÁ CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA)
 5. ACOPIO DE BIBLIOGRAFIA

Derecho

0117**SISTEMA TRIBUTARIO**

Asignatura: DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-15 a 2003-04-15
Contenido: PARTICIPACION EN TAREAS DE DOCENCIA E INVESTIGACION DEL AREA, ASISTENCIA A CLASES, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS IMPARTIDAS EN EL SEÑO DE LA FACULTAD DE DERECHO. REALIZACION DE TRABAJOS AUTORIZADOS SOBRE LA MATERIA.

0118**DERECHO**

Asignatura: DERECHO PENAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS Y DEL TRABAJO - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-03-01 a 2003-04-27
Contenido: DESARROLLAR TRABAJOS DE INICIO A LA INVESTIGACION CON EL DERECHO PENAL ECONOMICO (DELITOS SOCIETARIOS, HACIENDA PUBLICA Y SEGURIDAD SOCIAL, PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL, MERCADO Y CONSUMIDORES, DELITOS MEDIOAMBIENTALES; QUIEBRAS, ETC.), ASI COMO SE PROCURARA LA ASISTENCIA A CURSOS Y CONFERENCIAS SOBRE LA MATERIA, POR LO QUE SE RUEGA QUE, EN LA MEDIDA DE LOS POSIBLE, LA ACREDITACION DE CONOCIMIENTOS PREVIOS EN LA MATERIA OBJETO DE INVESTIGACION O EL INTERES POR LA MISMA.

0119**DERECHOS FUNDAMENTALES**

Asignatura: DERECHO CONSTITUCIONAL
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: INVESTIGACION SOBRE DERECHOS FUNDAMENTALES EN ESPAÑA Y, EVENTUALMENTE, ALGÚN TIPO DE ACTIVIDAD DOCENTE.

0120**DISTRIBUCION DE COMPETENCIAS EN ESTADOS DESCENTRALIZADOS**

Asignatura: DERECHO CONSTITUCIONAL
Facultad: DERECHO - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-02-14 a 2003-04-14
Contenido: ESTUDIO COMPARADO DE LA DISTRIBUCIÓN COMPETENCIAL EN ESTADOS CON DIVERSO GRADO DE DESCENTRALIZACIÓN POLÍTICO-TERRITORIAL COMO SON ARGENTINA Y ESPAÑA CON ESPECIAL ATENCIÓN A LAS COMPETENCIAS SOBRE ASISTENCIA SOCIAL E INSTITUCIONES PENITENCIARIAS.

Ecología y Medio Ambiente**0121****RESTAURACION DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS**

Asignatura: ECOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-03-10 a 2003-06-30
Contenido: COLABORACION EN LA INVESTIGACION RELACIONADA CON LA RESTAURACION DE ECOSISTEMAS TERRESTRES DEGRADADOS, PARTICULARMENTE EN LA ZONA SECA Y SEMIARIDA. CULTIVO EN VIVERO Y REINTRODUCCION DE ESPECIES ARBUSTIVAS. APRENDIZAJE DE TECNICAS RELACIONADAS CON LA ECOFISIOLOGIA. ACTIVIDADES DE CAMPO (ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS EXPERIMENTALES, EVALUACION ECOFISIOLOGIA PLANTONES, EVALUACION CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA PLANTACIONES). LABORATORIO (ANALISIS DE IMAGENES PARA EL ESTUDIO DE LA MORFOLOGIA RADICULAR) Y GABINETE (GESTION DE BASES DE DATOS Y BIBLIOGRAFIA). PERFL: ESTUDIARANTE DE BIOLOGIA, AGRONOMIA, SILVICULTURA, CIENCIAS AMBIENTALES. MATERIAL DISPONIBLE: GAMA AMPLIA DE MATERIAL INCLUYENDO ANALIZADORES IRGA PARA LA CUANTIFICACION DE FOTOSINTESIS, TRANSPIRACION, ETC., FLUORIMETRO, BOMBA DE PRESION, LABORATORIO DE ANALISIS DE IMAGENES, ORDENADORES PC, ETC.

Ecología y Medio Ambiente

0122**REUTILIZACION DE RESIDUOS ORGANICOS**

Asignatura: ECOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-03-10 a 2003-06-30
Contenido: COLABORACION EN LA INVESTIGACION RELACIONADA CON EL USO DE BIOSOLIDOS (LÓDOS DE DEPURADORA) Y OTROS RESIDUOS ORGANICOS EN SISTEMAS FORESTALES, APRENDIZAJE DE TECNICAS DE CAMPO Y LABORATORIO RELACIONADAS CON LA ECOFISIOLOGIA Y LA BIOGEOQUIMICA.

BIOLOGIA Y TAXONOMIA DE COLEOPTEROS**0123****BIOLOGIA Y TAXONOMIA DE COLEOPTEROS**

Asignatura: BIOLOGIA DE INSECTOS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-01 a 2003-05-20
Contenido: FORMACION BASICA EN ESTUDIOS DE BIOLOGIA Y ECOLOGIA DE INSECTOS. COLABORACION EN LAS INVESTIGACIONES SOBRE COLEOPTEROS ESCARABIDOS Y TENEBRIONIDOS (INSECTA), PROCESADO DE MUESTRAS, MANTENIMIENTO DE COLECCIONES Y BASES DE DATOS DE COLEOPTEROS.

0124**ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y POBLACIONES**

Asignatura: ECOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-03-16 a 2003-06-28
Contenido: CARACTERIZACION Y SEGUIMIENTO DE POBLACIONES DE ESPECIES ARBUSTIVAS DE INTERES EN CONSERVACION Y RESTAURACION ECOLOGICA. ESTUDIO DE LA BIOLOGIA REPRODUCTIVA Y ANALISIS DE DISTRIBUCION GEOGRAFICA. ANALISIS DE DINAMICA DE COMUNIDADES EN CONDICIONES MEDITERRANEAS SEMIARIDAS

0125**ECOLOGIA DEL PAISAJE**

Asignatura: ECOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-04-30
Contenido: USO DE HERRAMIENTAS DE LA ECOLOGIA DEL PAISAJE: TRABAJO DE CAMPO, FOTOINTERPRETACION Y CARTOGRAFIA. SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA. APLICACIONES: EFECTOS DE LOS CAMBIOS DE USO DEL SUELO SOBRE BIODIVERSIDAD, DISTRIBUCION DE ESPECIES Y OTROS EFECTOS ECOLOGICOS.

0126

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Asignatura: GESTION AMBIENTAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURGOS - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: ESTUDIO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE PSICOFÁRMACOS, IDENTIFICACION Y EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES PARTICULARMENTE EN LA GENERACION DE AGUAS RESIDUALES Y FANGOS. LA ACTIVIDAD SE COMPLEMENTA EL ESTUDIO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES Y FANGOS. MAS CONCRETAMENTE EN PROCESOS DE ELIMINACION DE CARBONO Y NITROGENO. SE REQUIERE QUE EL ALUMNO TENGA CONOCIMIENTOS SOBRE GESTION AMBIENTAL. TECNOLOGIAS DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES Y METODOS ANALITICOS DE CARACTERIZACION DE AGUAS. SE FOMENTARA LA PARTICIPACION ACTIVA DEL ALUMNO MEDIANTE EL DICTADO DE CONFERENCIAS EN RELACION CON EL TEMA Y SU LUGAR DE PROCEDENCIA.

0127

PRODUCTOS ZEOLITICOS Y ELIMINACION DE AMONIO

Asignatura: QUIMICA INORGANICA/ECOLOGIA
Facultad: CENTRO ANDALUZ SUPERIOR DE ESTUDIOS MARINOS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: UN A DE LAS NUMEROSAS APLICACIONES DE LOS PRODUCTOS ZEOLITICOS ES SU UTILIZACION EN LA ELIMINACION DE AMONIO, LO CONSTITUYE UN TEMA DE INTERES ESPECIALMENTE CUANDO APARECE EN AGUAS DE MAR. EN ESTE MEDIO, EL CAMBIO CATIONICO ELIMINADOR, ESTA FUERTEMENTE INHIBIDO, CUYA SUPERACION ESTUDIA BASADA EN LA EXPERENCIA QUE YA SE TIENE Y EN LOS ESTUDIOS QUE ACTUALMENTE SE DESARROLLAN. LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE PARA EL ALUMNO CONSISTE EN: A) PREPARACION DE NUEVOS PRODUCTOS DE NATURALEZA ZEOLITICA (PNZ) A PARTIR DE DIFERENTES MATERIALES BASE; B) COMPROBACION DE SU EFECTIVIDAD EN LA ELIMINACION AMONICA EN AGUAS DE MAR; C) IDENTIFICACION DE ALGUN NUEVO MECANISMO, DISTINTO AL CAMBIO CATIONICO, PARTICIPANTE EN DICHA ELIMINACION; D) VARIACION DE LA CONCENTRACION DE OLIGOELEMENTOS EN AGUAS DE MAR.

0128

RADIATIVIDAD AMBIENTAL

Asignatura: FISICA/MEDICA
Facultad: MEDICINA - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTANDER - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: MEDIDA DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL.- DOSIS PRODUCIDAS Y UTILIZACION COMO TRAZADOR. PLAZA OFERTADA PARA ESTUDIANTES DE CIENCIAS GEOLOGICAS O FISICAS. MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES. SE DISPONE DE LABORATORIO DE MEDIDA DE RADIATIVIDAD.

0129

DIGESTION ANAEROBIA

Asignatura: PROCESOS Y TECNOLOGIAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS
Facultad: FACULTAD DE CC. DEL MEDIOAMBIENTE - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TOLEDO - 2003-01-16 a 2003-04-30
Contenido: 1.TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR: ANALISIS EXPERIMENTAL A ESCALA DE LABORATORIO DE LA DIGESTION ANAEROBIA DE EFLUENTES INDUSTRIALES.
 2.METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA: SE ALIMENTA UN CAUDAL DETERMINADO DE UN RESIDUO INDUSTRIAL DE COMPOSICION QUIMICA CONOCIDA A UN DIGESTOR QUE CONTIENE LAS BACTERIAS APROPIADAS BAJO CONDICIONES OPERATIVAS CONTROLADAS (TEMPERATURA, PH Y CAUDAL). EN CADA EXPERIMENTO SE ANALIZA LA VARIACION CON LAS VARIABLES OPERATIVAS DE LAS CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS Y BIOLÓGICAS DE LAS CORRIENTES DE ENTRADA (RESIDUO A TRATAR) ASI COMO EL VOLUMEN Y LA COMPOSICION DEL GAS OBTENIDO DURANTE EL PROCESO DE DIGESTION ANAEROBIA. LAS VARIABLES DE OPERACION ESTUDIADAS SON: TIPO DE RESIDUO, CONCENTRACION, TEMPERATURA, PH, TIEMPO DE RESIDENCIA Y TIPO DE BACTERIAS. PARA LA CARACTERIZACION DE LAS CORRIENTES SE REALIZAN DIFERENTES ENSAYOS: DOO, SÓLIDOS EN SUSPENSION TOTALES, ÁCIDOS VOLÁTILES Y ALCALINIDAD TOTAL.
 3.PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: PREFERENTEMENTE ESTUDIANTES DE LAS LICENCIATURAS EN CIENCIAS AMBIENTALES O TECNOLOGIA AMBIENTAL, ASI COMO DE INGENIERIA QUIMICA O CIENCIAS QUIMICAS. TAMBIEN SERAN BIENVENIDOS ALUMNOS PROCEDENTES DE OTRAS INGENIERIAS O LICENCIATURAS EN CIENCIAS CON INTERES EN LA MATERIA (DIGESTION ANAEROBIA DE CORRIENTES RESIDUALES).
 4.AREA DE CONOCIMIENTO SOBRE LA QUE SE DESEA QUE SE CENTRE: INGENIERIA QUIMICA/TECNOLOGIA DEL MEDIOAMBIENTE.
 5.TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD PARA LAS PRÁCTICAS A DESARROLLAR: DOS REACTORES ANAEROBIOS COMERCIALES DE 5 LITROS DE CAPACIDAD EQUIPADOS CON INSTRUMENTACION ADECUADA PARA LA MEDIDA Y CONTROL DE LA TEMPERATURA, PH Y CAUDAL. EL DISEÑO DE LOS REACTORES TAMBIEN PERMITE MEDIR EN CONTINUO EL VOLUMEN DE GAS GENERADO. ASIMISMO, DISPONEN DE DISPOSITIVOS PARA LA TOMA DE MUESTRAS DISCONTINUAS DE LOS EFLUENTES DEL PROCESO (GAS Y LIQUIDO), PERMITIENDO ASI CONOCER SU EVOLUCION EN EL TIEMPO.
 TAMBIEN SE DISPONE DE TODO EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA LA MONITORIZACION DEL PROCESO.

0130

EDUCACION PARA LA SOSTENIBILIDAD

Asignatura: EDUCACION AMBIENTAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP17 - Universidad de Girona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GIRONA - 2003-01-25 a 2003-03-22
Contenido: DESARROLLO DE UN ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE EL NIVEL DE AMBIENTALIZACION CURRICULAR DE LOS ESTUDIOS SUPERIORES DE DISTINTAS UNIVERSIDADES.
 SE TRATA DE APLICAR A LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE DIVERSAS TITULACIONES UNOS CRITERIOS DE ANALISIS QUE PERMITAN REALIZAR UN DIAGNOSTICO DEL GRADO DE PREPARACION EN TEMAS AMBIENTALES DE LOS TITULADOS EN CADA UNIVERSIDAD.
 SE ANALIZARAN LOS RESULTADOS Y SE ESTUDIARAN PROPUESTAS POSIBLES PARA INTERVENIR EN LA PROGRAMACION DE LOS ESTUDIOS SUPERIORES ORIENTANDOS HACIA LA SOSTENIBILIDAD.

0131

ECOLOGIA FORESTAL. PRODUCCION DE BIOMASA MEDIANTE ESPECIES DEL GÉNERO LEUCAENA Y PROSOPIS

Asignatura: ECOLOGIA FORESTAL
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP19 - Universidad de Huelva
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALOS DE LA FRONTERA - 2003-03-01 a 2003-06-01
Contenido: EL CANDIDATO PARTICIPARÁ EN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA PARA LA FABRICACIÓN DE PASTA PARA PAPEL CON ESPECIES ARBÓREAS DE LEGUMINOSAS (PROSOPIS, LEUCAENA,...) EN EL SUROESTE DE LA PENÍNSULA IBERICA.
 APORTARÁ SU EXPERIENCIA EN UN SEMINARIO SOBRE SISTEMAS AGROFORESTALES (AGROFORESTERIA). CENTRADO EN LA FISIOLÓGIA, ECOLOGÍA, MANEJO, MEJORA Y POSIBILIDADES DE USO DE LAS ESPECIES FORESTALES. EL SEMINARIO ESTARÁ DEDICADO A ALUMNOS DE ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERIA TECNICA FORESTAL Y AGRICOLA. EL PERFIL REQUERIDO SERÁ DE ESTUDIANTE DE POSTGRADO (PREFERIBLEMENTE) O PREGRADO DE LAS TITULACIONES DE INGENIERO FORESTAL, AGRÓNOMO O SIMILAR CON ALGUNA EXPERIENCIA EN EL MANEJO Y LA MEJORA DE ESPECIES ARBÓREAS, SOBRE TODO LEGUMINOSAS.
 PARA SU ACTIVIDAD CONTARÁ CON LABORATORIOS BÁSICOS DE ANATOMÍA, FISIOLÓGIA Y ECOLOGÍA VEGETAL. UNOS ENSAYOS DE INTRODUCCION DE ESPECIES Y PRECEDENCIAS DE DOS AÑOS Y UN VIVERO FORESTAL.

0132

ECOLOGIA VEGETAL

Asignatura: GLOBAL CHANGE BIOLOGY / EVALUACION Y GESTION DE RECURSOS VEGETALES
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA / SOLSONA - 2003-03-03 a 2003-05-03
Contenido: 1.) TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR;
 1.A. COLABORACION EN LAS TAREAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS GLOBAL CHANGE BIOLOGY Y EVALUACION Y GESTION DE RECURSOS VEGETALES, CON ASISTENCIA A LAS CLASES Y A LAS PRÁCTICAS; DISCUSION SOBRE EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE LAS ASIGNATURAS Y LOS RECURSOS DOCENTES EMPLEADOS, ETC.
 1.B. PARTICIPACION DE AL MENOS UNA CONFERENCIA SOBRE LA VEGETACION DEL PAIS/REGION DE ORIGEN DEL CANDIDATO/A Y LOS IMPACTOS HUMANOS SOBRE LA MISMA Y PREPARACION DE PREGUNTAS SOBRE LA CONFERENCIA PARA SER RESPONDIDAS Y DISCUTIDAS POR LOS ESTUDIANTES.
 1.C. SE OFRECE LA POSIBILIDAD DE LLEVAR A CABO UN PROYECTO CORTO SOBRE LA TEMÁTICA DE LAS ASIGNATURAS.

METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA;
 EN LAS ASIGNATURAS SE LLEVAN A CABO CLASES TEORICAS IMPARTIDAS POR LA PROFESORA RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA Y CLASES PRÁCTICAS DE DISCUSION DE ARTICULOS CIENTIFICOS, RESOLUCION DE PROBLEMAS SOBRE CASOS REALES EXTRAIDOS DE LA BIBLIOGRAFIA, PREGUNTAS SOBRE VIDEOS MOSTRADOS EN CLASE, DISCUSION DE TEXTOS EN PEQUEÑOS GRUPOS, ETC.

REQUISITOS:
 CONOCIMIENTOS GENERALES DE BOTANICA, FISILOGIA VEGETAL, ECOLOGIA Y ESTADISTICA. BUENOS CONOCIMIENTOS DEL IDIOMA CASTELLANO PARA PODER COMUNICAR CON LOS ESTUDIANTES CON FLUIDEZ. SE REQUIERE QUE EL CANDIDATO/A SEA RESPONSABLE, TENGA UN INTERES SINCERO POR LA MATERIA DE LA ASIGNATURA, Y GANAS DE APRENDER Y TRABAJAR.

AREAS DE CONOCIMIENTO:
 GEOTANICA, ECOLOGIA VEGETAL Y BIOGEOGRAFIA.

0133

ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

Asignatura: ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS Y BIODIVERSIDAD
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GANDÍA - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: PARTICIPAR EN LAS PRÁCTICAS SOBRE ANÁLISIS DE RIQUEZA Y DIVERSIDAD FLORÍSTICA Y DE VEGETACIÓN MEDITERRÁNEA.
 METODOLOGÍA:
 - DETERMINACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES Y APRENDIZAJE DE LOS MÉTODOS QUE SE UTILIZAN PARA VALORAR LA RIQUEZA FLORÍSTICA Y DE VEGETACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS.
 - CÁLCULO DE ÍNDICES DE DIVERSIDAD DE LAS DIFERENTES COMUNIDADES A PARTIR DE MEDIDAS DE RIQUEZA FLORÍSTICA, COBERTURA, BIOMASA, ETC.
 - ELABORACIÓN A PARTIR DE DATOS BIBLIOGRÁFICOS DE TABLAS COMPARATIVAS DE LA DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DE LOS DIFERENTES ECOSISTEMAS DE TIPO MEDITERRÁNEO EXISTENTES EN EL MUNDO.
 PERFIL DEL ALUMNO: ESTUDIANTE DE CIENCIAS AMBIENTALES.
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE.

0134

PROPIEDADES BIOQUÍMICAS DEL SUELO

Asignatura: EDAFOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-03-17 a 2003-05-17
Contenido: DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES BIOQUÍMICAS DEL SUELO

0135

ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

Asignatura: EDAFOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-20 a 2003-03-20
Contenido: PRÁCTICA DE EVALUACIÓN DEL EFECTO DE CONTAMINANTES (METALES PESADOS, PESTICIDAS, EFLUENTES INDUSTRIALES) SOBRE LAS PROPIEDADES BIOQUÍMICAS DEL SUELO CON EL FIN DE CONOCER SU INFLUENCIA SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO.
 SON PREFERIBLES ALUMNOS CON CONOCIMIENTOS EN EDAFOLOGÍA Y EN IMPACTO AMBIENTAL.

Filología

0136

LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA

Asignatura: LITERATURA HISPANOAMERICANA
Facultad: FILOSOFIA Y LETRAS - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-02-01 a 2003-05-13
Contenido: PARTICIPAR EN TAREAS DE INVESTIGACION Y DOCENCIA RELACIONADAS CON LA LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA (ESPECIALMENTE LA OBRA DE JORGE LUIS BORGES Y AUTORES ACTUALES); CANDIDATOS DE NIVEL REFERIDO A ESTUDIANTES DE POSTGRADO CON CONOCIMIENTOS MINIMAMENTE SUFICIENTES DE INFORMÁTICA, FORMACION EN TEORIA Y CRITICA LITERARIAS; TAMBIEN SE REQUIEREN CANDIDATOS CON CONOCIMIENTO DE LA OBRA DE BORGES Y DE AUTORES ACTUALES.

0137

PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y DEL HABLA

Asignatura: LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-02-16 a 2003-05-31
Contenido: EL CANDIDATO SE INTEGRARÁ EN EL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DEL PROYECTO DE LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL PRADO (PREPARACIÓN AUTOMATIZADA DE DOCUMENTOS, TIC2000-1681-C02-02; VER BREVE DESCRIPCIÓN EN HTTP://SECA.UAB.ES/FILOLOGIA_CATALANA/RECERCAPROJECTES/PROJECTE-BALARI/HTM), QUE NUESTRO GRUPO ESTA LLEVANDO A CABO EN COLABORACIÓN CON LA UNIVERSITAT POMPEU FABRA.
 EN ESTE MOMENTO, EL PROYECTO SE HALLA EN LA FASE DE DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE CORRECTOR GRAMATICAL PARA EL ESPAÑOL BASADO EN UN SISTEMA DE PROCESAMIENTO SUPERFICIAL, CUYA GRAMÁTICA SE HALLA TAMBIÉN EN FASE DE DESARROLLO EN NUESTRA UNIVERSIDAD.
 UNO DE LOS PUNTOS CLAVE DE NUESTRO PROYECTO ES EL DE LA INTERFICIE ENTRE EL SISTEMA DE PROCESAMIENTO Y EL APARATO DE CORRECCIÓN GRAMATICAL, ASÍ COMO TAMBIÉN EL DISEÑO GENERAL DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA DE CORRECCIÓN. NUESTRO OBJETIVO ES LLEGAR A DISEÑAR UNA INTERFICIE ENTRE LOS DIFERENTES COMPONENTES DEL SISTEMA QUE PERMITA, EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE, LA REUTILIZACIÓN DE LOS DATOS. POR ELLO, HEMOS OPTADO POR UTILIZAR EL XML COMO LENGUAJE PARA LA REPRESENTACIÓN Y EL INTERCAMBIO DE DATOS ENTRE LOS DIFERENTES MÓDULOS.
 EL CANDIDATO/A PODRÁ PARTICIPAR EN ESTAS TAREAS DE DISEÑO DE LAS INTERFICIES, PARA LO CUAL DEBERÍA POSEER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN (E.G. JAVA, PERL, PYTHON, ETC.) Y PREFERIBLEMENTE TAMBIÉN DE XML Y DEL LENGUAJE DE TRANSFORMACIÓN XSLT, AUNQUE ESTA ÚLTIMA CONDICIÓN NO ES INDISPENSABLE.
 DISPONDRÁ DE UN ENTORNO DE TRABAJO LINUX CON USUARIO PROPIO, CON TODO EL SOFTWARE NECESARIO PARA DESARROLLAR SUS ACTIVIDADES, ASÍ COMO CUENTA DE CORREO Y ACCESO A INTERNET...
 ATIENDEMO AL TIPO DE TRABAJO QUE SE REALIZA EN NUESTRO PROYECTO; POR TANTO, CONSIDERAMOS QUE EL PERFIL ACADÉMICO DEL CANDIDATO/A DEBERÍA SER EL DE UN/A ESTUDIANTE DE POSTGRADO DE INFORMÁTICA CON INTERÉS EN LAS TECNOLOGÍAS DE LA LENGUA O, TAMBIÉN, UN/A ESTUDIANTE DE LINGÜÍSTICA CON UNA BASE EN LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL.

0138**BILINGÜISMO EN BOLIVIA**

Asignatura: SOCIOLINGÜÍSTICA DEL ESPAÑOL (4º CURSO)
Facultad: FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-13
Contenido: DEBE CONOCER ALGUNA LENGUA AMERINDIA HABLADA EN BOLIVIA
 ACTIVIDAD: AYUDARÁ EN LA ORGANIZACIÓN DE LAS IV JORNADAS SOBRE INDIGENISMO AMERICANO, NATALIDAD DE LAS LENGUAS AMERINDIAS.
 REALIZARÁ UN TRABAJO SOBRE EL BILINGÜISMO EN BOLIVIA. METODOLOGÍA: SOCIOLINGÜÍSTICA

0139**ASPECTOS SOCIOCULTURALES Y LINGÜÍSTICOS DE LOS LATINOS EN ESTADOS UNIDOS**

Asignatura: EL ESPAÑOL EN ESTADOS UNIDOS
Facultad: FILOLOGÍA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-17 a 2003-04-13
Contenido: EL ESTUDIANTE DEBERÁ ESTAR FAMILIARIZADO CON LA PRESENCIA HISPÁNICA EN ESTADOS UNIDOS. COLABORARÁ CON EL PROFESOR EN LAS ACTIVIDADES DOCENTES. PREPARARÁ ESPECÍFICAMENTE DIVERSAS EXPOSICIONES SOBRE LOS PRINCIPALES GRUPOS OCUPADO DE ELLOS. ASIMISMO, APORTARÁ MUESTRAS DE LA PRESENCIA DEL ESPAÑOL DE ESTADOS UNIDOS EN LITERATURA, CINE, MÚSICA, RADIO, TELEVISIÓN E INTERNET

0140**LITERATURA INFANTIL Y LITERATURA ESPAÑOLA**

Asignatura: LITERATURA INFANTIL Y JUVENIL
Facultad: FACULTAD DE CC. DE LA EDUCACIÓN Y HUMANIDADES - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CUENCA - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: COLABORACION, JUNTO A OTROS BECARIOS; EN LA BIBLIOTECA DEL CEPU (ESPECIALIZADA EN LITERATURA INFANTIL) Y EN LAS ACTIVIDADES DEL CENTRO: CURSOS, ETC. PODRÁ ASISTIR A CLASE DE LITERATURA INFANTIL Y DE INTRODUCCIÓN A LA LITERATURA ESPAÑOLA.
 PERFIL ACADÉMICO: DIPLOMADO EN MAGISTERIO O LICENCIADO EN LITERATURA ESPAÑOLA, O ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO DE ESAS CARRERAS. ÁREA: LITERATURA ESPAÑOLA. TIPO INSTRUMENTAL: BIBLIOTECA.

0141**RUBEN DARIO**

Asignatura: RUBEN DARIO Y EL MODERNISMO
Facultad: FACULTAD DE FILOLOGÍA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: COLABORAR EN UN PROYECTO DE ORGANIZACIÓN, CLASIFICACIÓN E INFORMATIZACIÓN DEL ARCHIVO 'RUBEN DARIO'. CASI CINCO MIL DOCUMENTOS, ENTRE ELLOS MUCHAS CARTAS ESCRITAS POR EL PROPIO DARIO, O DIRIGIDAS A ÉL POR ALGUNOS DE LOS ESCRITORES MÁS IMPORTANTES DEL MUNDO HISPANO DE LA ÉPOCA. PERFIL ACADÉMICO: HABER ESTUDIADO CON PROFUNDIDAD EL MODERNISMO HISPANOAMERICANO, Y EN PARTICULAR LA OBRA DE RUBEN DARIO. PODRÍA SER INTERESANTE QUE EL ESTUDIANTE FUERA DE NICARAGUA O QUE TUVIERA CONOCIMIENTOS SOBRE LA LITERATURA Y LA CULTURA NICARAGÜENSES.
 EL ESTUDIANTE SE UNIRÁ A UN PROYECTO QUE ESTÁ EN MARCHA DESDE EL AÑO 2001. TAMBIÉN TENDRÁ POSIBILIDADES DE COLABORAR EN LA PREPARACIÓN DE LA ASIGNATURA 'MODERNISMO LITERARIO HISPANOAMERICANO'

0142**LITERATURA LATINA (POETAS CLÁSICOS)**

Asignatura: LITERATURA LATINA
Facultad: FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-03-15
Contenido: COLABORACIÓN EN LA DOCENCIA DE LA LITERATURA LATINA CLÁSICA EN VERSO.
 METODOLOGÍA: COMENTARIO FILOLÓGICO DEL TEXTO LATINO Y TRADUCCIÓN.
 PERFIL ACADÉMICO: CONOCIMIENTOS SUFICIENTES DE LINGÜÍSTICA Y LITERATURA LATINAS INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: TEXTOS LATINOS EN EDICIÓN CRÍTICA Y CD, TRADUCCIONES A VARIOS IDIOMAS, MANUALES Y ICONOGRAFÍAS.

0143**TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS EN LA ENSEÑANZA DE IDIOMAS POR ORDENADOR**

Asignatura: LENGUA INGLESA(INGLÉS TÉCNICO ONLINE)
Facultad: CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MÉRIDA(BADAJOS) - 2003-02-24 a 2003-05-30
Contenido: -PLAZA PARA ESTUDIANTE DE POSTGRADO DE FILOLOGÍA INGLESA O DE EDUCACIÓN CON CONOCIMIENTOS SOBRE MULTIMEDIA Y C.A.L.L.
 -PARTICIPACIÓN EN EL FUNCIONAMIENTO DE UN LABORATORIO MULTIMEDIA SOBRE APRENDIZAJE E INVESTIGACIÓN LINGÜÍSTICA ONLINE(CREACIÓN DE MATERIAL, TRABAJO CON ALUMNOS ETC.)
 -SEGUIMIENTO E INVESTIGACIÓN DE LAS INTERACCIONES Y PAUTAS DE APRENDIZAJE DE LOS DISCENTES/USUARIOS DE IDIOMAS POR ORDENADOR.

0144**LINGÜÍSTICA DEL CORPUS Y LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL**

Asignatura: LINGÜÍSTICA DEL CORPUS Y LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL APLICADA AL INGLÉS
Facultad: FACULTAD DE LETRAS - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPIUS DE LA MERCED - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: LINGÜÍSTICA DEL CORPUS Y LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL
 EL ALUMNO DEBERÁ TENER CONOCIMIENTOS DE LINGÜÍSTICA GENERAL (PREFERENTEMENTE TEORÍAS GENERATIVAS), LINGÜÍSTICA CUANTITATIVA (MÉTODOS CUANTITATIVOS APLICADOS A LA LENGUA) Y LINGÜÍSTICA DEL CORPUS, Y SER TITULADO EN (O ESTAR EN ÚLTIMO CURSO DE) LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL. Y/O INFORMÁTICA. COLABORARÁ EN EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS INTELIGENTES PARA LA EXTRACCIÓN DE DATOS LINGÜÍSTICOS PARA ELLO. EL ALUMNO TENDRÁ A SU DISPOSICIÓN TODO EL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, HARDWARE Y SOFTWARE NECESARIO.

0145**TIPOLOGÍA MORFOLÓGICA Y SINTÁCTICA DE LENGUAS AMERINDIAS**

Asignatura: TIPOLOGÍA LINGÜÍSTICA
Facultad: FACULTAD DE FILOLOGÍA Y TRADUCCIÓN - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-03-23 a 2003-05-18
Contenido: SE REQUIERE ESTUDIANTE DE POSTGRADO CON ESPECIALIZACIÓN EN LINGÜÍSTICA Y EN UNA O MAS LENGUAS AMERINDIAS. COLABORARÁ EN CLASES DE TIPOLOGÍA LINGÜÍSTICA CON LA PRODUCCIÓN O RECOPIACIÓN DE TEXTOS EN DICHA LENGUA Y CON SU DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA Y SINTÁCTICA. ESPECIALMENTE ESTRUCTURA ORACIONAL, TRANSITIVIDAD Y VOZ, Y CATEGORÍAS NOMINALES. PUEDE CONSULTARSE EL PROGRAMA DE LA MATERIA TIPOLOGÍA LINGÜÍSTICA DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO, JUNTO CON ALGUNOS MATERIALES AUXILIARES EN [HTTP://WWW.UVIGO.ES/WBESH06/WBEBA9757TIPOLOXIA/](http://www.uvigo.es/websh06/wbeba9757TIPOLOXIA/)

0146**TRADICIÓN LITERARIA Y CULTURA BRASILEÑAS**

Asignatura: TRADUCCIÓN GENERAL C-A (PORTUGÜES-GALLEGO)
Facultad: FACULTAD DE FILOLOGÍA Y TRADUCCIÓN - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-02-20 a 2003-04-15
Contenido: LA ACTIVIDAD QUE SE DESARROLLARÁ DURANTE EL PERIODO DE ESTANCIA CONSISTIRÁ, POR UNA PARTE, EN TRANSMITIR A LOS ALUMNOS CORRESPONDIENTES CONOCIMIENTOS DE ALCANCE GENERAL SOBRE LA TRADICIÓN LITERARIA Y LA CULTURA BRASILEÑAS, Y, POR OTRA PARTE, EN LLEVAR A CABO TAREAS DE INVESTIGACIÓN DE ACUERDO CON LOS INTERESES CIENTÍFICOS DEL CANDIDATO. EL PERFIL QUE SE REQUIERE PARA TODO ELLO ES ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA O DE POSTGRADO, EN CUANTO AL ÁMBITO DE CONOCIMIENTO, ES RECOMENDABLE EL ÁREA DE LOS ESTUDIOS LITERARIOS, LINGÜÍSTICOS O TRADUCTOLÓGICOS. POR ÚLTIMO, ES NECESARIO SEÑALAR QUE EL INSTRUMENTAL TANTO BIBLIOGRÁFICO COMO PROPRIAMENTE TÉCNICO QUE EXISTE EN LA UNIVERSIDAD DE VIGO ES DE UN NIVEL EXCELENTE.

Filosofía

Filosofía

0147**MIMESIS EN LAS LEYES DE PLATON**

Asignatura: LENGUA Y CULTURA DEL MUNDO CLASICO
Facultad: HUMANIDADES, COMUNICACION Y DOCUMENTACION - ESP11 - Universidad Carlos III de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GETAFE - 2003-04-01 a 2003-05-31
Contenido: TAREAS DE APOYO A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACION EN EL CAMPO TEMATICO "MIMESIS EN LAS LEYES DE PLATON". INDISPENSABLE HABER TRABAJADO CON ANTERIORIDAD EN EL PENSAMIENTO PLATONICO

0148**POETICAS DE LAS VANGUARDIAS ARTISTICAS DEL S. XX**

Asignatura: FILOSOFIA DEL ARTE
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA Y CIENCIAS DE LA EDUCAC - ESP16 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: FILOSOFIA DEL ARTE SE IMPARTE EN LA TITULACION DE FILOSOFIA Y ANALIZA EL SIGNIFICADO DEL ARTE PARA EL HOMBRE, INTENTANDO UNA FUNDAMENTACION ESTETICA DEL ARTE MODERNO. SE PRETENDE UN ACERCAMIENTO TEORICO Y PRACTICO A LAS PRINCIPALES PROPUESAS ARTISTICAS DEL SIGLO XX. EL CANDIDATO DEBERIA SER ESTUDIANTE DE FILOSOFIA PARA PODER COLABORAR EN LAS PRACTICAS TEXTUALES Y AUDIOVISUALES DE LA ASIGNATURA. LA FACULTAD DISPONE DE MATERIAL EN VIDEO Y DIAPOSITIVAS.

0149**LOGICA APLICADA Y FILOSOFIA DEL LENGUAJE**

Asignatura: LOGICA/FILOSOFIA DEL LENGUAJE
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA Y CIENCIAS DE LA EDUCAC - ESP36 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha: ESPAÑA - DONOSTIA - 2003-02-14 a 2003-04-14
Contenido: PERIL ACADEMICO. ESTUDIOS DE FILOSOFIA Y LETRAS ACTIVIDAD: TRABAJO EN SEMINARIOS Y CLASES DE ULTIMO AÑO DE LICENCIADO O DOCTORADO. METODOLOGIA. TRABAJO EN EQUIPO Y DISCUSION INDIVIDUAL. MEDIOS: EXISTE BIBLIOTECA SUFICIENTE Y SE DISPONE DE LOS MEDIOS DEL IICLI (INSTITUTO DE LOGICA, COGNICION, LENGUAJE E INFORMACION)

0150**TEORIAS DE LA VERDAD**

Asignatura: TEORIA DEL CONOCIMIENTO
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-05-01 a 2003-06-27
Contenido: SEMINARIO DE LECTURA DE TEXTOS A ALUMNOS DE 1º CICLO. PERFIL: 2º CICLO DE LICENCIATURA EN FILOSOFIA, PREFERENTEMENTE POSGRADO. AREA: TEORIA DEL CONOCIMIENTO EN LA UNIVERSIDAD EXISTE EL INSTRUMENTAL NECESARIO

0151**FILOSOFIA ISLAMICA IRANIA**

Asignatura: HISTORIA DE LA FILOSOFIA ANTIGUA Y MEDIEVAL
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: HISTORIA DE LA FILOSOFIA ANTIGUA Y MEDIEVAL EL ESTUDIANTE PARA EL QUE SE PROPONE LA BECA DEBE ESTAR ESPECIALIZANDOSE EN FILOSOFIA MEDIEVAL Y MATERIAS AFINES COMO LA FILOSOFIA COMPARADA. DEBE MANEJAR Y POSEER CONOCIMIENTOS MEDIOS DE LENGUA Y CULTURA ARABES E IRANIES, ASI COMO ESTAR VERSADO SOBRE EL PENSAMIENTO NEOPLATONICO, YA QUE LA COMPARACION SE HA DE ESTABLECER ENTRE LA METAFISICA GRIEGA DE CORTE NEOPLATONICO Y SU PARALELA EN EL AMBITO MEDIEVAL ISLAMICO (ESPECIALMENTE IRANI, SONHWADIANO Y POSTSONHWADIANO)

Filosofía

0152**FILOSOFIA DE LA LOGICA Y ANALISIS LOGICO DEL LENGUAJE**

Asignatura: INTRODUCCION A LA LOGICA Y A LA METODOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: INTRODUCCION A LA LOGICA Y A LA METODOLOGIA EL ASPIRANTE DEBERA TENER ALGUNOS CONOCIMIENTOS ACERCA DE LA LOGICA Y DE SU FILOSOFIA, PARA LO QUE PUEDE BASTAR QUE HAYA CURSADO ALGUNA ASIGNATURA DE LOGICA EN UNA TITULACION DE FILOSOFIA, PREFERENTEMENTE EN UNA UNIVERSIDAD BRASILEÑA, CON DOMINIO POR TANTO DE LA LENGUA PORTUGUESA, PUEDE SER PARTICULARMENTE INTERESANTE QUE TENGA ALGUN CONOCIMIENTO DE LOS TRABAJOS DEL LOGICO BRASILEÑO NEWTON DA COSTA, ASI COMO, EN SU CASO, DE OTROS LOGICOS LATINOAMERICANOS, ESPECIALISTAS EN LOGICAS NO CLASICAS. LA PRACTICA CONSISTIRA EN LA REALIZACION DE UN SEMINARIO DIRIGIDO A ALUMNOS DE LOS PRIMEROS CURSOS DE FILOSOFIA SOBRE LOS TOPICOS DEL CAMPO TEMATICO, Y PARTICULARMENTE SOBRE LOS ANALISIS LOGICOS NO CLASICOS DEL LENGUAJE Y SU RELACION CON LA FILOSOFIA DE LA LOGICA Y DE LAS MATEMATICAS Y LAS LOGICAS PARCIALES, PARACONSISTENTES, ETC. LA PREPARACION DEL MISMO LA EFECTUARA EN LAS PRIMERAS SEMANAS BAJO LA DIRECCION DEL PROFESOR TUTOR, PARA LO QUE CONTARA CON LA BIBLIOGRAFIA ADECUADA.

Fisica y Astronomia**ENERGIAS RENOVABLES****0153**

Asignatura: FISICA DEL MEDIO AMBIENTE
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURGOS - 2003-04-28 a 2003-06-23
Contenido: LA ACTIVIDAD QUE DEBE REALIZAR EL ESTUDIANTE ESTA ENFOCADA, DENTRO DE LA FISICA APLICADA, EN RELACION CON LOS EFECTOS MEDIOAMBIENTALES DE LA UTILIZACION DE LOS DIVERSOS TIPOS DE ENERGIA. ENMARCADA DENTRO DEL CAMPO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES. EL TRABAJO GENERICO SE REALIZARA CON MONTAJES DE LABORATORIO Y DE CAMPO. EL TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD INCLUYE, ENTRE OTROS, UN EQUIPO DE MEDICION QUE INCLUYE UNA ESTACION METEOROLOGICA QUE INTEGRA SENSORES DE RADIACION SOLAR Y METEOROLOGICOS UNIDO A UNA ESTACION DE MEDIDA DE CONTAMINANTES Y UNA TORRE METEOROLOGICA DOTADA CON 20 SENSORES. LA METODOLOGIA DE TRABAJO INCLUYE: ADQUIRIR HABILIDADES EN LA TECNICA DE MEDIDA; ESTUDIO Y ANALISIS DE LOS ELEMENTOS DE LA INSTALACION; SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE LA INSTALACION; ESTUDIO TERMODINAMICO Y DETERMINACIONES DE LOS FLUJOS Y BALANES ENERGETICOS; ELABORACION DE UNA MEMORIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS Y PREPARACION DE GUIONES ORIENTADOS PARA PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE TITULO ENERGIAS RENOVABLES. CON LA TUTORIA DEL PROFESOR TUTOR, PERIL ACADEMICO; POR LOS CONTENIDOS TEORICOS A EMPLEAR Y LAS ACTIVIDADES PRACTICAS A REALIZAR, LA OFERTA DE PLAZA ESTA PENSADA PARA UN ALUMNO DE POSTGRADO, QUE HAYA REALIZADO ESTUDIOS DE INGENIERIA AMBIENTAL O DE FISICA Y/O LICENCIATURA EN CIENCIAS. EN GENERAL EL AREA DE CONOCIMIENTO QUE SE DESEA SE CENTRE EL ESTUDIANTE ES, DENTRO DE FISICA APLICADA, TERMODINAMICA APLICADA, EN PARTICULAR APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES.

GEODESIA**0154**

Asignatura: GEODESIA ESPACIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: APOYO A LA DOCENCIA COLABORANDO EN LA IMPARTICION DE SEMINARIOS QUE SOBRE CONCEPTOS GEODESICOS SE PROGRAMAN. COLABORACION EN LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACION QUE EN LA ACTUALIDAD LLEVA A CABO EL GRUPO DE INVESTIGACION RNM314 GEODESIA Y GEOFISICA. ENTRE ELAS PODEMOS DESTACAR EL TRATAMIENTO DE DATOS GPS MEDIANTE LA UTILIZACION DEL SOFTWARE BERNESSE, EL ESTABLECIMIENTO DE MODELOS DE DEFORMACION PARA ZONAS VOLCANICAS Y TECTONICAMENTE ACTIVAS A PARTIR DE OBSERVACIONES SATELITES GPS. ESTABLECIMIENTO DE SISTEMAS DE INFORMACION MULTIDISCIPLINAR DE APOYO CIENTIFICO (SIMAC), DETERMINACIONES DE GEOIDE Y TRATAMIENTO DE SEÑALES MEDIANTE LA UTILIZACION DE LA TEORIA DE WAVELETS.

0155 ESTUDIO DE DEFORMACIONES DE LA CORTEZA

Asignatura: GEODESIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS MATEMATICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: MEDIANTE EL PROCESADO Y ANALISIS DE LOS DATOS OBTENIDOS MEDIANTE TECNICAS DE GEODESIA ESPACIAL (GPS) SE PRETENDE MODELIZAR LAS DEFORMACIONES EN LA CORTEZA TERRESTRE. EL ALUMNO SE INCORPORARA A UN GRUPO QUE ESTA DESARROLLANDO DESDE HACE CUATRO AÑOS TRABAJOS DE ESTA NATURALEZA. NECESITARA TENER CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INFORMATICA, CONOCIMIENTOS DE GEODESIA, TECNICAS DE GEODESIA ESPACIAL.

0156

Asignatura: RADIATIVIDAD AMBIENTAL
Facultad: RADIATIVIDAD AMBIENTAL
Lugar-Fecha: FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP19 - Universidad de Huelva
 ESPAÑA - HUELVA - 2003-04-21 a 2003-06-16
Contenido: APOYO A LA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN LA ASIGNATURA PROPUESTA. SE REQUIERE ESTUDIANTES DE FÍSICA CON EXPERIENCIA EN LABORATORIOS DE EXPERIMENTACIÓN. HARÁ USO DE TÉCNICAS RADIOFÍSICAS PARA LA MEDIDA DE RADIOISÓTOPOS EN MATRICES AMBIENTALES.

0157

Asignatura: FUNDAMENTOS Y APLICACION DE OPTICA
Facultad: E.T.SUPERIOR INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10
Contenido: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE OPTICA. ELABORAR FICHAS DE APRENDIZAJE DE CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA DE FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE OPTICA ([HTTP://BALDUFA.UPC.ES/FISICA/IFAIO](http://baldufa.upc.es/fisica/ifaio)), QUE SE IMPARTE DE FORMA SEMIPRESENCIAL PARA LOS ESTUDIANTES DE INGENIERIA INDUSTRIAL QUE SE REALIZAN DENTRO DEL CENTRO DE SERVICIOS POR INTERNET Y HAN DE INCORPORAR, SIMULACIONES EN APPLETS DE JAVA, MATERIAL MULTIMEDIA, HERRAMIENTAS DE AUTO-APRENDIZAJE.

COMO PUNTO DE PARTIDA EN LA ELABORACION SE TENDRA EN CUENTA EL MATERIAL YA DISPONIBLE ACTUALMENTE ENTRE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA Y EL QUE YA EXISTE DE LIBRE DISPOSICION EN LA WWW PERIL: ESTUDIANTE DE FISICA O INGENIERIA CON CONOCIMIENTOS DE: OPTICA FISICA, OPTICA GEOMETRICA (IMPRESIONABLE), NAVEGACION POR INTERNET, EDICION DE PAGINAS WEB, LENGUAJE HTML (OPCIONAL).
Contexto: EL TRABAJO SE DESARROLLARA EN EL AMBITO DEL PROYECTO "LA BALDUFA" ([HTTP://BALDUFA.UPC.ES](http://baldufa.upc.es)) DEDICADO DESDE 1996 AL USO DE INTERNET COMO RECURSO EDUCATIVO EN EL AMBITO Y EL APRENDIZAJE DE LA FISICA.

0158

Asignatura: OPTICA FISIOLOGICA Y COLOR
Facultad: E.U.OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TERRASSA - 2003-02-13 a 2003-04-10
Contenido: LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERA LA DE COLABORACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA OPTICA FISIOLOGICA Y EL COLOR, CUYO OBJETIVO ES EL DESARROLLO DE NUEVA INSTRUMENTACION. SE TRATA POR LO TANTO DE PROYECTOS CON ELEVADO INTERES INDUSTRIAL QUE SE REALIZAN DENTRO DEL CENTRO DE DESARROLLO DE SENSORES, INSTRUMENTACION Y SISTEMAS (CDS) CENTRO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA.
 EL CANDIDATO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS PREFERENTEMENTE DE BIOINGENIERIA, OPTICA Y/O OPTOMETRIA Y PROGRAMACION. PUEDEN VALORARSE TAMBIEN DIFERENTES ASPECTOS RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE INSTRUMENTACION COMO CONOCIMIENTOS DE ELECTRONICA, MECANICA, ETC.
 EL CDS DISPONE DE TODO EL EQUIPO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO EN EL QUE SE ENMARCA LA ACTIVIDAD.

0159 APOYO DIDACTICO ASISTIDO POR ORDENADOR PARA LA DOCENCIA DE FISICA: MECANICA, ELECTROMAGNETISMO

Asignatura: FISICA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14
Contenido: LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR CONSISTE EN LA ELABORACION DE MATERIALES MULTIMEDIA PARA LA ENSEÑANZA DE LA FISICA ASISTIDA POR ORDENADOR. PARA ELLO SE REALIZARAN PEQUEÑOS VIDEOS DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y SE INCORPORARAN A LAS APLICACIONES INFORMÁTICAS DESARROLLADAS EN LAS QUE SE INCLUYEN ANIMACIONES Y SIMULACIONES DE LOS FENOMENOS FISICOS. TAMBIEN COLABORARA EN IMPARTIR PRÁCTICAS DE LABORATORIO ASISTIDAS POR ORDENADOR, AL OBJETO DE QUE SE FAMILIARICE CON ESTA FORMA DE ENSEÑANZA, CON TODO ELLO SE PRETENDE COMPLETAR LA ENSEÑANZA TEÓRICA QUE SOBRE FISICA SE RECIBE EN UN A INGENIERÍA.
 EL CANDIDATO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS GENERALES DE FÍSICA Y ALGUNA EXPERIENCIA BÁSICA EN EL MANEJO DE ORDENADORES PERSONALES.
MATERIAL DISPONIBLE: EN EL DEPARTAMENTO SE DISPONE DE LOS PAQUETES SOFTWARE NECESARIOS Y DE UN LABORATORIO PARA LA ENSEÑANZA ASISTIDA POR ORDENADOR BIEN EQUIPADO. TAMBIEN DISPONEMOS DE UNA SALA CON 12 ORDENADORES PERSONALES 3 ESTACIONES DE TRABAJO, IMPRESORAS, PLOTTER SCANNER, ETC. TENEMOS CONEXIÓN A LA RED INTERNET.
 EN CUANTO A LA PRODUCCIÓN DE VIDEOS CUENTA EL DEPARTAMENTO CON MEDIOS DE INSERCIÓN Y MEZCLA DE GRABACIONES. POR OTRO LADO TAMBIEN CONTAMOS CON LA COLABORACIÓN Y ASESORAMIENTO DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y DEL GABINETE DE TELE-ENSEÑANZA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.

0160 INFORMACION CUANTICA

Asignatura: FISICA TEORICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: INFORMACION CUANTICA: ESTADOS ENREDADOS. SE ESTUDIARA EL PAPEL DE LOS ESTADOS ENREDADOS (ENTANGLED) EN LA INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA.
 SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE MECANICA CUANTICA NO RELATIVISTA Y CONOCIMIENTOS BASICOS, PERO SOLIDOS DE MATEMATICAS: ESPACIOS DE HILBERT Y NORMANDOS, EN PARTICULAR.

0161 FENOMENOLOGIA DE PARTICULAS ELEMENTALES Y CAMPOS

Asignatura: PARTICULAS ELEMENTALES Y CAMPOS
Facultad: FISICA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURJASSOT - 2003-02-03 a 2003-04-03
Contenido: PLAZA DIRIGIDA PREFERENTEMENTE A LICENCIADOS EN FISICA, ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO EN LA LICENCIATURA O ESTUDIANTES DE POST-GRADO QUE HAYAN CURSADO, O QUE ESTEN CURSANDO MATERIAS RELACIONADAS CON LA FENOMENOLOGIA DE PARTICULAS ELEMENTALES.
 PREPARACION, DESARROLLO Y EXPOSICION DE ALGUN TEMA ACTUAL DE FENOMENOLOGIA DE PARTICULAS ELEMENTALES (SIMETRIAS, LEYES DE CONSERVACION, INTERACCIONES FUERTES Y ELECTRODEBILES, NEUTRINOS ..ETC.) DESARROLLO TECNICO DE LOS FUNDAMENTOS Y APLICACIONES A PROBLEMAS CONCRETOS: ELABORACION DE UN GUIÓN DEL TEMA Y UNA PRESENTACION. RESOLUCION DE PROBLEMAS ELEMENTALES RELACIONADOS CON EL TEMA. ES IMPRESCINDIBLE TENER CONOCIMIENTOS DE FENOMENOLOGIA DE PARTICULAS ELEMENTALES Y CONOCIMIENTOS NOCIONES DE TEORIA DE CAMPOS A NIVEL MEDIO.

FISICA CUANTICA LABORATORIO

Asignatura: FISICA CUANTICA
Facultad: FISICA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURJASSOT - 2003-02-03 a 2003-04-03
Contenido: PLAZA DIRIGIDA PREFERENTEMENTE A LICENCIADOS EN FISICA O ESTUDIANTES DEL ULTIMO CURSO DE LA LICENCIATURA O DE POST-GRADO. ESTUDIO TEORICO Y PRACTICO DE ALGUNAS PRÁCTICAS DEL LABORATORIO DE FISICA CUANTICA (EXPERIENCIA DE FRANK-HERTZ, DIFRACCION DE ELECTRONES, MEDIA DE LA CONSTANTE DE PLANCK, RAYOS X, ETC.) MONTAJE Y DESARROLLO DE LA PRACTICA CALIBRADO, PUESTA A PUNTO Y TOMA DE DATOS. PROPUESTA Y PREPARACION DE UN GUIÓN DE PRÁCTICAS Y DE LA MEMORIA EXPLICATIVA. ES IMPRESCINDIBLE TENER CONOCIMIENTOS DE FISICA CUANTICA DE NIVEL MEDIO.

Física y Astronomía

0163 INTERFEROMETRIA HOLOGRAFICA

Asignatura: TECNOLOGIAS LASER
Facultad: EU INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - ESP51 - Universidad de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-03-01 a 2003-04-27
Contenido: NUEVAS TECNICAS DE EVALUACION DE FASE EN INTERFEROMETRIA HOLOGRAFICA E INTERFEROMETRIA ELECTRONICA DE PATRONES DE SPECKLE. INCLUYE ADQUISICION Y PROCESAMIENTO DE IMAGENES.

0164 CALCULO DIFERENCIAL

Asignatura: CALCULO DIFERENCIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: DESARROLLAR JAVA APPLETS PARA LAS PRACTICAS DE CALCULO. INICIACION A LA PROGRAMACION JAVA. DESARROLLAR PROGRAMAS DE MATEMATICA PARA LAS PRACTICAS DE CALCULO. DESARROLLO DEL PROGRAMA SCHRÖDINGER PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS DE MECANICA CUANTICA. EL PERFIL DEL ESTUDIANTE REQUERIDO ES UN ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO DE FÍSICA O ESTUDIANTE QUE ESTE REALIZANDO ESTUDIOS DE MAESTRIA CON CONOCIMIENTOS DE MATEMATICAS E INFORMÁTICA.

Geografía y Turismo**0165** DINAMICAS SOCIALES Y DESARROLLO LOCAL EN IBEROAMERICA

Asignatura: ORDENACION Y DESARROLLO EN AREAS RURALES
Facultad: FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: A. TIPO DE ACTIVIDAD QUE DEBE REALIZAR:
 -COLABORAR EN LAS ACTIVIDADES DE LA LINEA DE TRABAJO EN DESARROLLO LOCAL Y DESARROLLO RURAL.
 -PRESENTAR EN LAS CLASES- EXPERIENCIAS DE DESARROLLO LOCAL Y RURAL EN IBEROAMERICA.
 -COLABORAR CON LOS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN Y DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL CON IBEROAMERICA.

B. METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA
 LOS OBJETIVOS GENERALES SON: EL CONOCIMIENTO DE LOS MARCOS TEÓRICO Y METODOLÓGICO SOBRE DINÁMICAS TERRITORIALES Y DESARROLLO LOCAL PROMOVIDOS EN LA UCM PARA ESTIMULAR LOS INTERCAMBIOS INTERUNIVERSITARIOS; BIDIFUNDIR LAS REDES Y LINEAS DE TRABAJO INTERUNIVERSITARIOS; Y C) DINAMIZAR LAS RELACIONES DE LOS ESTUDIANTES IBEROAMERICANOS INTERESADOS EN AMPLIAR ESTUDIOS Y EXPERIENCIAS UNIVERSITARIAS EN ESPAÑA.

LA METODOLOGIA DE TRABAJO INCLUYE LAS SIGUIENTES FASES: 1) TRABAJO DE ORIENTACION CON EL TUTOR Y OTROS PROFESORES; 2) COLABORACION EN LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE INVESTIGACION (EN LICENCIATURA Y PROGRAMA DE DOCTORADO); 3) COLABORACION DE UNA MEMORIA QUE INCLUIRA UNA PARTE SOBRE EXPERIENCIAS DE DESARROLLO LOCAL EN IBEROAMERICA (REFERIDAS AL PAIS DE ORIGEN), UNA EXPERIENCIA DE DESARROLLO LOCAL EN ESPAÑA Y PROPUESTA DE CONCLUSIONES.

C. PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO:
 ESTUDIANTE DE MAESTRIA, DE LICENCIATURA O SIMILAR EN GEOGRAFÍA, TURISMO, ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA, PEDAGOGÍA, INGENIERO AGRÓNOMO; O ESTUDIANTE DE POSTGRADO EN GEOGRAFÍA, EN DESARROLLO LOCAL Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL.

D. AREA DE CONOCIMIENTO: GEOGRAFÍA HUMANA, DESARROLLO LOCAL, DESARROLLO RURAL

E. TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE: BIBLIOTECA ESPECIALIZADA, VIDEOoteca, CARTOTECA, AULA DE INFORMÁTICA (CON PROGRAMAS COMPATIBLES, Y ESPECIALMENTE PROGRAMAS DE SIG, TELEDETECCION, ETC.), DESPACHOS, AULAS, ETC. ADENAS DE INSTITUTOS UNIVERSITARIOS ESPECIALIZADOS EN COOPERACION IBEROAMERICANA Y COOPERACION AL DESARROLLO).

Geografía y Turismo

0166 ESTADISTICA APLICADA Y TURISMO

Asignatura: ESTADISTICA APLICADA Y TURISMO
Facultad: FACULTAD DE EMPRESARIALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CÁCERES - 2003-02-15 a 2003-05-15
Contenido: REALIZAR TAREAS DE COLABORACION EN PRÁCTICAS DE ALUMNOS Y DOCENCIA EN EL TEMA OBJETO DE LA PLAZA. BUQUEDA DE BIBLIOGRAFÍA, TRABAJO DE CAMPO, ETC.,

0167 GEOGRAFIA DEL TURISMO

Asignatura: ORDENACION Y GESTION DE ESPACIOS TURISTICOS
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA DE TURISMO - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANT FELIU DE GUIXOLS - 2003-04-28 a 2003-06-23
Contenido: LA ASIGNATURA "ORDENACION Y GESTION DE ESPACIOS TURISTICOS" DEL AREA DE CONOCIMIENTO DE GEOGRAFIA HUMANA, PRETENDE PROPORCIONAR AL ALUMNO DE LA DIPLOMATURA DE TURISMO, LA METODOLOGIA E INSTRUMENTOS NECESARIOS PARA LA PLANIFICACION DEL TURISMO. DESDE LA OPTICA DE LA GESTION PUBLICA, A ESCALA REGIONAL Y TENIENDO LA SOSTENIBILIDAD COMO MARCO DE REFERENCIA, CON EL OBJETIVO DE CONSEGUIR UNA VISION DE CONJUNTO DEL FENOMENO TURISTICO Y SUS REPERCUSIONES AMBIENTALES, SOCIALES Y TERRITORIALES.

EN LOS ÚLTIMOS AÑOS EL NÚMERO DE PUBLICACIONES QUE TRATAN SOBRE ESTE TEMA HA CRECIDO MUCHO, SIENDO DIFÍCIL REALIZAR UNA SELECCION. ES POR ELLO QUE EL ESTUDIANTE DEBERA HACER UNA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA TANTO EN LAS BIBLIOTECAS DE LA UNIVERSIDAD DE GIRONA COMO EN INTERNET PARA SELECCIONAR AQUELLAS OBRAS QUE PUEDAN SER MAS RELEVANTES PARA MANTENER LA ASIGNATURA ACTUALIZADA, ASI COMO REALIZAR ALGUNA CLASE EXPONIENDO UN CASO DE ESTUDIO DE SU PAIS DE ORIGEN.

EL PERFIL ACADÉMICO QUE SE REQUIERE ES EL DE UN LICENCIADO O ESTUDIANTE DEL ÚLTIMO CURSO DE GEOGRAFIA CON EXPERIENCIA EN EL ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD TURISTICA.

0168 ANTROPOLOGIA SOCIAL

Asignatura: ANTROPOLOGIA DEL TURISMO
Facultad: ESCUELA UNIVERSIT. DE CIENCIAS EMPRESARIALES - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30
Contenido: PARTICIPACION EN LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA CON EXPOSICION SOBRE IMPACTOS DEL TURISMO, IMAGEN Y ENCUENTRO DE CULTURAS, PREFERENTEMENTE DEL PAIS DE ORIGEN DEL BECARIO.

0169 GEOGRAFIA INDUSTRIAL O ECONOMIA DE LA ORGANIZACION INDUSTRIAL

Asignatura: GEOGRAFIA INDUSTRIAL
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-02-24 a 2003-04-21
Contenido: OBJETIVOS: PROCESOS INDUSTRIALES GLOBALES E IMPACTO TERRITORIAL A DIVERSAS ESCALAS METODOLÓGIA:
 - OBTENCION DE INFORMACION EN DIVERSAS FUENTES
 - REALIZACION DE ENCUESTAS
 - PREPARACION DE BASE DE DATOS
 - ANALISIS
 - PRESENTACION DE RESULTADOS
 PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO O DE POSTGRADO
 AREA DE CONOCIMIENTO: GEOGRAFIA O ECONOMIA INDUSTRIAL CON CONOCIMIENTOS DEL MANEJO DE BASES DE DATOS
 TIPO DE INSTRUMENTAL DISPONIBLE: EL NECESARIO

0170**IMPACTOS TERRITORIALES**

Asignatura: III MAESTRÍA EN IMPACTOS TERRITORIALES DE LA GLOBALIZACIÓN EN ÁMBITOS PERIFÉRICOS Y CENTRALES
Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. LÓGICAS EMPRESARIALES. CRECIMIENTO ECONÓMICO Y DESARROLLO REGIONAL. MERCADOS DE TRABAJO. EL TERRITORIO PROTAGONISTA DEL DINAMISMO ECONÓMICO. SISTEMAS PRODUCTIVOS LOCALES Y MEDIOS INNOVADORES. LOS ESPACIOS URBANOS EN LA GLOBALIZACIÓN. EL MUNDO RURAL: RETOS Y OPORTUNIDADES. ESPACIOS NATURALES: ENTRE LA PROTECCIÓN Y LA INTEGRACIÓN. ECONOMÍA, NATURALEZA Y TERRITORIO.

0171**IMPACTOS TERRITORIALES**

Asignatura: III MAESTRÍA EN IMPACTOS TERRITORIALES DE LA GLOBALIZACIÓN EN ÁMBITOS PERIFÉRICOS Y CENTRALES
Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. GLOBALIZACIÓN Y TERRITORIO. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS. CAMBIOS TECNOLÓGICOS Y NUEVAS LÓGICAS EMPRESARIALES. CRECIMIENTO ECONÓMICO Y DESARROLLO REGIONAL. MERCADOS DE TRABAJO. EL TERRITORIO PROTAGONISTA DEL DINAMISMO ECONÓMICO. SISTEMAS PRODUCTIVOS LOCALES Y MEDIOS INNOVADORES. LOS ESPACIOS URBANOS EN LA GLOBALIZACIÓN. EL MUNDO RURAL: RETOS Y OPORTUNIDADES. ESPACIOS NATURALES: ENTRE LA PROTECCIÓN Y LA INTEGRACIÓN. ECONOMÍA, NATURALEZA Y TERRITORIO.

0172**GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO**

Asignatura: III MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO
Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. EL FENÓMENO TURÍSTICO A NIVEL GLOBAL. LOS NUEVOS ENFOQUES INSTITUCIONALES. DESCENTRALIZACIÓN Y CONCERTACIÓN SOCIAL: RELACIONES SECTOR PÚBLICO-SECTOR PRIVADO. TURISMO EN ARCAS LITORALES. POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO. TURISMO RURAL Y TURISMO EN ESPACIOS NATURALES. TURISMO URBANO Y METROPOLITANO. EL TURISMO COMO FACTOR DE DESARROLLO REGIONAL Y LOCAL. LOS ENFOQUES EMPRESARIALES EN LA PLANIFICACIÓN TURÍSTICA. COMUNICACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO.

0173**GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO**

Asignatura: III MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO
Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. EL FENÓMENO TURÍSTICO A NIVEL GLOBAL. LOS NUEVOS ENFOQUES INSTITUCIONALES. DESCENTRALIZACIÓN Y CONCERTACIÓN SOCIAL: RELACIONES SECTOR PÚBLICO-SECTOR PRIVADO. TURISMO EN ARCAS LITORALES. POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO. TURISMO RURAL Y TURISMO EN ESPACIOS NATURALES. TURISMO URBANO Y METROPOLITANO. EL TURISMO COMO FACTOR DE DESARROLLO REGIONAL Y LOCAL. LOS ENFOQUES EMPRESARIALES EN LA PLANIFICACIÓN TURÍSTICA. COMUNICACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO.

Geología**0174****PRACTICAS DE LA ASIGNATURA E INVESTIGACION**

Asignatura: PROSPECCION GEOFISICA
Facultad: GEOLOGIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-03-30
Contenido: LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR POR EL ALUMNO DE POST-GRADO SE CENTRARÁ EN DOS VERTIENTES COMPLEMENTARIAS: LA PRIMERA CONSISTIRÁ EN SU COLABORACIÓN EN LA IMPARTICIÓN DE PRÁCTICAS DE CAMPO Y DE LABORATORIO DE LA ASIGNATURA Y LA SEGUNDA EN LA REALIZACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. PARA ELLO, EL CANDIDATO DEBERÁ EFECTUAR UNA INTENSIFICACIÓN TEÓRICA Y SOBRETUDO PRÁCTICA DE LAS TÉCNICAS NO DESTRUCTIVAS DE RECONOCIMIENTO DEL SUBSUELO EN APLICACIONES MEDIO-AMBIENTALES Y GEOTÉCNICAS. SE UTILIZARÁN, PREFERENTEMENTE, LOS NUEVOS MÉTODOS DE ALTA RESOLUCIÓN (GEO-RADAR, TOMOGRAFÍA ELÉCTRICA, ETC.) PARA LA DELIMITACIÓN DE PENACHOS DE CONTAMINACIÓN EN LOS SUELOS Y LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS, LA DETECCIÓN DE CAVIDADES Y ZONAS DE RELLENO CON BAJA CAPACIDAD PORTANTE Y OTROS MÉTODOS DE TOMOGRAFÍA. SE PRETENDE FORMAR UN ESPECIALISTA CAPAZ DE PLANIFICAR UNA CAMPAÑA, ADQUIRIR Y PROCESAR LOS DATOS EXPERIMENTALES Y DE INTERPRETARLOS ADECUADAMENTE. PARA ELLO SE REQUIERE QUE EL CANDIDATO DISPONGA DE UNA BASE GEOLÓGICA Y FÍSICO-MATEMÁTICA ADECUADA. EN LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS APLICARÁN LOS MÁS RECIENTES MÉTODOS DE SIMULACIÓN TEÓRICA DE LA GEOMETRÍA Y PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUBSUELO A PARTIR DE MÉTODOS DE MODELIZACIÓN 2D Y 3D.

0175**GEOQUÍMICA AMBIENTAL Y MERCURIO**

Asignatura: MEDIOAMBIENTE MINERO
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALMADEN (CIUDAD REAL) - 2003-02-15 a 2003-05-15
Contenido: EL ALUMNO COLABORARÁ EN LOS TRABAJOS EN CURSO EN EL ÁMBITO DE LA CARACTERIZACIÓN Y REMEDIACIÓN DE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES RELACIONADOS CON LA PRESENCIA DE MERCURIO DE ORIGEN MINERO EN EL DISTRITO DE ALMADEN. EL EQUIPO DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA DE ALMADEN VIENE TRABAJANDO EN ESTE TEMA DESDE HACE YA VARIOS AÑOS Y DISPONE DE EQUIPAMIENTO ANALÍTICO Y TÉCNICO ADECUADO PARA EL DESARROLLO DE ESTAS ACTIVIDADES, EN LAS QUE YA HAN COLABORADO PREVIAMENTE, EN ETAPAS ANTERIORES, TRES ALUMNOS DE ESTE PROGRAMA. COMO TAREAS CONCRETAS A LLEVAR A CABO, SE PUEDEN MENCIONAR LA BIOGEOQUÍMICA CON APLICACIÓN A FITORREMEDIACIÓN, LA GEOQUÍMICA DE SUELOS Y REDES DE DRENAJE APLICADA A LA CARACTERIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DEL MERCURIO EN EL MEDIO DE LA REGIÓN. EL ANÁLISIS DE AGUAS NATURALES CON CONTENIDOS EN MERCURIO, Y DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA POR VAPORES DE ESTE ELEMENTO.

0176**CARACTERIZACIÓN DE FASES MINERALES**

Asignatura: CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
Facultad: FACULTAD DE GEOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - OVIEDO - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: EL ALUMNO TRABAJARÁ EN UN TEMA ESPECÍFICO RELACIONADO CON LA CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA Y TEXTURAL DE MATERIALES. EL OBJETIVO DE ESTA ESTANCIA, ES QUE REALICE LA EXPERIMENTACIÓN RELACIONADA CON LA CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA Y TEXTURAL DE LOS SISTEMAS FORMADOS REFRACTARIO-PROCESO INDUSTRIAL Y QUE, ADEMÁS, EL ESTUDIANTE SE CAPACITE EN LAS TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X Y MICROSONDA. CONTINUAR CON TRABAJOS RELACIONADOS CON LA CARACTERIZACIÓN MICROTEXTURAL- PETROGRÁFICA DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS PROGRAMADOS EN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL MISMO PROYECTO. PROGRAMA PROPUESTO DE ACTIVIDADES:
 -ESTUDIAR LA DIVERSIDAD DE MATERIALES REFRACTARIOS: SU COMPORTAMIENTO DE DURABILIDAD FRENTE A DIFERENTES PROCESOS INDUSTRIALES Y COMPORTAMIENTO SIDERÚRGICO DENTRO DEL QUE ENCUENTRA LA METALURGIA FERROSA (ACERO) Y NO FERROSA (CU, AL), ASÍ COMO LA INDUSTRIA DEL VIDRIO Y EL CEMENTO.
 -CONOCER TIPOS DE DETERIORO DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS - PROCESO INDUSTRIAL, CON LA FINALIDAD DE CONOCER LOS MECANISMOS DE DETERIORO PARA PODER DAR RESPUESTAS FAVORABLES Y MINIMIZAR O ELIMINAR TALES DETERIORES.
 -APLICAR CONOCIMIENTOS Y CRITERIOS DE LA SIMULACIÓN EN LOS SISTEMAS REFRACTARIOS -PROCESO INDUSTRIAL, CON LA FINALIDAD DE CONOCER LOS MECANISMOS DE DETERIORO PARA PODER DAR RESPUESTAS FAVORABLES Y MINIMIZAR O ELIMINAR TALES DETERIORES.
 -UNA VEZ CONOCIDOS LOS MECANISMOS DE DETERIORO (DESGASTE), PREDECIR EL PERIODO DE VIDA EN MEJOR DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS CON LA FINALIDAD DE DESARROLLAR, EN CADA SISTEMA ESTUDIADO, EL MEJOR COMPORTAMIENTO POSIBLE DEL REFRACTARIO FRENTE AL PROCESO INDUSTRIAL.

0177 PROSPECCIÓN CON MÉTODOS GEOELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS

Asignatura: PROSPECCIONES GEOFÍSICAS
Facultad: E.T.S.IGEODÉSICA, CARTOGRAFICA Y TOPOGRÁFICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-29
Contenido: ELABORACIÓN DE MANUALES DE PRÁCTICAS DE PROSPECCIONES GEOFÍSICAS Y ENSAYOS GEOFÍSICOS EN EL ÁMBITO DE LAS TÉCNICAS GEOELÉCTRICAS ANTE DIVERSOS CASOS DE INGENIERÍA CIVIL, GEOLOGÍA, ARQUEOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE. PARA ELLO SE PROFUNDIRÁ EN EL MANEJO DEL EQUIPO GEOELÉCTRICO QUE SE DISPONE EN DIVERSOS MÉTODOS (SEV, DIPOLO-DIPOLO-POLO-DIPOLO, CALICATAS...), METODOLOGÍA EN CAMPO Y PROCESAMIENTO DE LOS DATOS MEDIANTE PROGRAMAS INFORMÁTICOS.
 ESTÁ DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA Y DE POSTGRADO GEÓLOGOS, GEOFÍSICOS E INGENIEROS CON CONOCIMIENTOS DE PROSPECCIONES GEOFÍSICAS.
 LA INSTRUMENTACIÓN QUE CUENTA LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA CONSISTE EN:
 1 EQUIPO GEOELÉCTRICO DE MEDICIÓN SYSCAL-R2.
 1 DISPOSITIVO MULTIELECTRÓNICO AUTOMÁTICO.
 PROGRAMAS INFORMÁTICOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS.
 INSTRUMENTACIÓN GEOFÍSICA COMPLEMENTARIA (GEORRADAR, GRAVÍMETRO, MAGNETÓMETROS).

0178 HIDROGEOLOGÍA

Asignatura: HIDROGEOLOGÍA
Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ELCHE - 2003-04-01 a 2003-05-30
Contenido: COLABORACIÓN EN PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y CAMPO. ESTA PREVISTO REALIZAR UNA SEMANA DE CAMPAMENTO DE TRABAJO.

Historia e Historia del Arte**0179** HISTORIA LOCAL Y REGIONAL COMPARADA

Asignatura: HISTORIA MODERNA Y CONTEMPORÁNEA DEL PAIS VALENCIANO
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-01 a 2003-05-20
Contenido: EL ALUMNO APRENDERÁ LA HISTORIA LOCAL VALENCIANA Y LA COMPARARÁ CON EJEMPLOS DE HISTORIA LOCAL DE SU PAIS DE ORIGEN.
 EL OBJETIVO ES ESTUDIAR LOS ELEMENTOS COMUNES QUE COMPARTIMOS.

0180 INDEPENDENCIA O SIGLO XVIII COLONIAL

Asignatura: HISTORIA DE AMERICA COLONIAL
Facultad: FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: APOYO A LA DOCENCIA EN LOS GRUPOS I Y II DE HISTORIA COLONIAL DE AMERICA (AMERICA I). EN ESPECIAL A LO QUE HACE REFERENCIA EL SIGLO XVIII O A LA INDEPENDENCIA DE SU PAIS. DEBE TRAER UN ESQUEMA DEL TRABAJO Y APOYO DOCUMENTAL O VISUAL.

0181 MOVIMIENTOS REVOLUCIONARIOS Y SOCIALES COLOMBIA

Asignatura: Hª DE AMERICA II
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-04-20 a 2003-06-20
Contenido: PARTICIPACIÓN Y ASISTENCIA A CURSOS DE INTERES PARA LA INVESTIGACION DEL ALUMNO.
 PREPARACION DE DOCUMENTACION (TEXTO, BIBLIOGRAFIA, VIDEOS) PARA LA ASIGNATURA.
 IMPARTICION DE UN SEMINARIO DE 2 A 3H DE DURACION SOBRE EL CAMPO TEMÁTICO ESPECIFICADO, PARA LA ASIGNATURA (TOTAL 9 HORAS).
 INCORPORACION ACTIVA A LAS ACTIVIDADES DE LA MATERIA Y SEMINARIO DE LOS VIERNES LATINOAMERICANOS.

0182 EL CHAVISMO EN VENEZUELA

Asignatura: HISTORIA DE AMERICA LATINA CONTEMPORANEA (HISTORIA DE AMERICA LATINA II)
Facultad: FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-03-01 a 2003-04-30
Contenido: EVOLUCION SITENA POLITICO VENEZOLANO Y DEL CHAVISMO COMO FENOMENO PROPUESTO. ASISTENCIA Y PARTICIPACION EN EL CURSO CULTURAL, SOCIAL Y DESARROLLO TITULO PROPIO DE LA UAM SEMINARIO DE 3 HORAS EN 3 GRUPOS DE LA ASIGNATURA (TOTAL 9 GRUPOS).
 BIBLIOGRAFIA, VIDEOS Y OTRAS ACTIVIDADES.

0183 RECHAZO A LA COLONIZACIÓN

Asignatura: HISTORIA DE AMERICA
Facultad: GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-03-01 a 2003-04-27
Contenido: RECOPIACIÓN BIBLIOGRÁFICA. CLASES PRÁCTICAS EN LA MATERIA DE LICENCIATURA. REALIZACIÓN DE UNA PESQUISA CON MATERIAL DE PRIMERA MANO QUE PUEDA UBICARSE EN BARCELONA.

0184 MITOS Y RITUALES DE INDIGENAS WAYÚ (GOAJIROS) EN VENEZUELA

Asignatura: ESTUDIO COMPARATIVO DE MITOS Y RITUALES INDIGENAS AMERICANOS
Facultad: FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: EL ESTUDIANTE DE POSTGRADO DEBE TENER CONOCIMIENTO ETNOGRAFICO DE MITOS Y RITUALES DE LOS PUEBLOS WAYÚ (GOAJIROS) EN VENEZUELA Y TENER FORMACION BASICA EN ANALISIS DEL DISCURSO. HA DE TENER INTERES POR LA PERSPECTIVA TEORICA DE LOS ESTUDIOS COMPARATIVOS.

0185 RELACIONES ESPAÑA - AMERICA LATINA EN EL SIGLO XX

Asignatura: HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES CONTEMPORANEA
Facultad: FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: PLAZA DESTINADA A LICENCIADOS EN HISTORIA QUE DESEEN ESPECIALIZARSE EN EL AREA DE LA HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES. LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR CONSISTIRAN EN 1) LA ELABORACION DE MATERIALES DOCUMENTALES: GRAFICOS Y CARTOGRAFICOS, Y SU PRESENTACION EN SOPORTE MULTIMEDIA. PARA LA REALIZACION DE SESIONES PRACTICAS DENTRO DE LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA "HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES CONTEMPORANEA". ES RECOMENDABLE EL MANEJO DE PROGRAMAS DE TRATAMIENTO DE TEXTO Y DE PRESENTACIONES COMO EL WORD Y EL POWER POINT. EL DEPARTAMENTO PROPORCIONARA TODO EL MATERIAL INFORMATICO NECESARIO. 2) LA BÚSQUEDA DE INFORMACION EN ARCHIVOS ESPAÑOLES Y EL ANALISIS DE DOCUMENTOS RELATIVOS A LA HISTORIA DE LAS RELACIONES ENTRE ESPAÑA Y AMERICA LATINA EN EL SIGLO XX. EL DEPARTAMENTO FACILITARÁ EL ACCESO A LOS DEPOSITOS DOCUMENTALES DONDE SE CONSERVA LA DOCUMENTACIÓN DIPLOMÁTICA Y DE OTRO TIPO PERTINENTE.

0186**ARTE MEXICANO CONTEMPORANEO**

Asignatura: ARTE DEL SIGLO XX
Facultad: FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CIUDAD UNIVERSITARIA, 28040 MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: EL ESTUDIANTE DE POSTGRADO PARA EL QUE SE SOLICITA ESTA PLAZA PODRIA CONTINUAR SU INVESTIGACION SOBRE EL TEMA DE LAS RELACIONES ENTRE EL ARTE ESPAÑOL EN EL EXILIO Y EL DEL MEXICO QUE ACOGIO A LOS ARTISTAS. ADEMAS DE ESTA ACTIVIDAD, IMPARTIRIA ALGUNAS CLASES EN LA ASIGNATURA DE ARTE DEL S. XIX Y XX EN LA FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA.

0187**MOVIMIENTOS SOCIALES**

Asignatura: HISTORIA DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES CONTEMPORANEOS
Facultad: FILOSOFIA Y LETRAS - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-02-10 a 2003-05-16
Contenido: DOGENCIA E INVESTIGACION SOBRE LOS NUEVOS MOVIMIENTOS SOCIALES, ESPECIALMENTE SOBRE EL FEMINISMO, EL PACIFISMO, EL ECOLOGISMO Y LOS MOVIMIENTOS ANTIGLOBALIZACION TANTO EN EUROPA, COMO EN AMERICA LATINA, ESPECIALMENTE HACIENDO REFERENCIA A LA IMPORTANCIA DEL PENSAMIENTO POLITICO NO VIOLENTO Y A LAS FORMAS DE CAMBIO SIN USO DE LA VIOLENCIA

0188**HISTORIA**

Asignatura: HISTORIA SOCIAL CONTEMPORANEA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DEL RUI SEC - 2003-03-03 a 2003-06-22
Contenido: HISTORIA

Contenido: PERFIL TEMATICO: EN EL MARCO DE LA HISTORIA SOCIAL Y POLITICA SE PROPONE EL TEMA DEL TRABAJO URBANO Y LOS PODERES PUBLICOS EN MEXICO A MEDIADOS DEL SIGLO XIX A FIN DE EXAMINAR LA MOVILIZACION DE LOS ARTESANOS Y LA RESPUESTA DEL ESTADO MEDIANTE MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL (TRIBUNALES DE VAGOS, DISCIPLINA.ETC..) EN PERSPECTIVA COMPARADA CON LA SITUACION ESPAÑOLA.
 EL ASPIRANTE DEBE SER ESTUDIANTE DE DOCTORADO CON LA TESIS EN AVANZADO PROCESO DE ELABORACION. IMPARTIRA UN SEMINARIO SOBRE EL TEMA Y PARTICIPARA EN ORTO SOBRE ARTESANADO, TRABAJO DE OFICIO Y POLITICA EN EL SIGLO XIX. ASISTIRA A LOS CURSOS DE ESPECIALIZACION DE LA UNIVERSIDAD (A DECIDIR), ACCESO A LECTURAS EN EL CENTRO DE DOCUMENTACION.

0189**HISTORIA DEL ARTE**

Asignatura: PROTECCION DEL PATRIMONIO
Facultad: FACULTAD DE HUMANIDADES - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - FERROL - 2003-03-14 a 2003-05-09
Contenido: ACTIVIDADES A DESARROLLAR: PARTICIPACION EN EL DESARROLLO DE LAS MATERIAS IMPARTIDAS EN LA LICENCIATURA DE HUMANIDADES EN RELACION CON EL ITINERARIO DE GESTION DEL PATRIMONIO.
 ELABORACION DE ANTEPROYECTO DE TRABAJO, EN CASO DE QUE EL ALUMNO ESTÉ INTERESADO EN DESARROLLAR UNA ACTIVIDAD DE INVESTIGACION CONCRETA.
 CARACTERISTICAS DEL ALUMNO: PREFERIBLEMENTE FORMACION EN HISTORIA DEL ARTE O HUMANIDADES, CON INTERES EN LOS TEMAS QUE TENGAN QUE VER CON LA PROTECCION, CONSERVACION Y GESTION DEL PATRIMONIO CULTURAL, SOBRE TODO PATRIMONIO HISTORICO-ARTISTICO.

0190**HISTORIA DE LA INTEGRACION EUROPEA**

Asignatura: CURSO SUPERIOR DE HISTORIA DE LA INTEGRACION EUROPEA
Facultad: FACULTAD DE DERECHO (CIENCIAS POLITICAS) - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-01-16 a 2003-05-07
Contenido: EL BECARIO RECIBIRA UNA PREPARACION ACADEMICA ENTORNO AL TEMA DE LA ASIGNATURA, ASISTIRA A LOS SEMINARIOS QUE SE REALICEN EN EL TIEMPO DE SU ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA; TENDRA TUTORIAS CON EL PROFESOR DE LA MATERIA. EN ESTE CASO, CATEDRA JEAN MONNET DE HISTORIA, Y ELABORARA UNA BREVE MEMORIA FINAL SOBRE UN ASPECTO QUE SE CONCRETARA EN SU MOMENTO.

0191**HISTORIA DEL ARTE - ICONOGRAFIA**

Asignatura: HISTORIA DEL ARTE
Facultad: GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-02-20 a 2003-06-06
Contenido: DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
 ICONOGRAFIA DE LA PUBLICIDAD.- EL ARTE DEL CARTEL EN LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XX
 LA ACTIVIDAD TRATARÁ DE INCIDIR EN LA CONSIDERACION DE LA IMAGEN DESDE SUS ASPECTOS SIGNIFICATIVOS Y COMO OBJETO DE COMUNICACION VISUAL.
 EL TRABAJO ESTA ORIENTADO PARA ESTUDIANTES DE PRE Y POSTGRADO EN HISTORIA DEL ARTE.

0192**HISTORIA SOCIAL DE LAS MENTALIDADES**

Asignatura: HISTORIA MEDIEVAL
Facultad: FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: ASISTIR A CLASES DEL CAMPO TEMÁTICO. COLABORAR EN CLASES PRÁCTICAS Y COLABORAR EN TEMAS DE LA RED ACADÉMICA HISTORIA A DEBATE

0193**HISTORIA DE LA CIENCIA**

Asignatura: HISTORIA DE LAS CIENCIAS
Facultad: GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: HISTORIA DE LA CIENCIA

INICIACION A LA INVESTIGACION EN EL ARCHIVO GENERAL DE INDIAS (SEVILLA) Y EN BIBLIOTECAS DE LA MISMA CIUDAD SOBRE HISTORIA DE LA MINERIA Y METALURGIA DE AZOQUE Y PLATA EN LA AMERICA VIRREINAL

0194**HISTORIA DEL ARTE BARROCO PERUANO (SIGLOS XVII-XVIII)**

Asignatura: HISTORIA DEL ARTE HIPANOAMERICANO
Facultad: GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: ESTUDIANTE O DOCTORANDO DE HISTORIA DEL ARTE (O HISTORIA). TEMAS DE ARQUITECTURA Y PINTURA EN PERU DURANTE LOS SIGLOS XVII Y XVIII, CON LAS APORTACIONES BIBLIOGRAFICAS DE LOS ULTIMOS AÑOS. EXPOSICION Y ESTUDIO DE LAS OBRAS Y LOS ARTISTAS PRINCIPALES DE LOS DIVERSOS CENTROS ARTISTICOS, CON PROYECCION DE DIAPOSITIVAS DEL DEPARTAMENTO. HISTORIOGRAFIA DEL BARROCO. HISPANOAMERICANO. PARALELAMENTE, INICIO O CONTINUACION DE UN TEMA DE INVESTIGACION DE ARTE PERUANO PARA EL QUE DISPONE DE LA BIBLIOTECA DEL DEPARTAMENTO

Informática**0195****INGENIERIA INFORMÁTICA Y INGENIERIA DE TELECOMUNICACION**

Asignatura: DISEÑO ELECTRONICO Y DIGITAL-ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
Facultad: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-17
Contenido: DISEÑO DIGITAL UTILIZANDO TECNOLOGIA FPGA. DISEÑO DE MICROPROCESADORES EMBEBIDOS, ALTA VELOCIDAD Y BAJO CONSUMO.

0196**APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DINAMICO**

Asignatura: INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Facultad: ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2003-01-16 a 2003-04-30
Contenido: UNA GRAN MAYORÍA DE LOS SISTEMAS REALES COMPLEJOS PARA LOS QUE SE CONSTRUYEN MODELOS COMPUTACIONALES SON CAMBIANTES EN EL TIEMPO LO QUE LOS CONVIERTE EN SISTEMAS DINÁMICOS. ES DECIR, SU COMPORTAMIENTO DEPENDERÁ DEL ESTADO EN EL QUE SE ENCUENTRE Y DEL ENTORNO EN EL QUE SE EJECUTE. SE PRETENDIÓ DESARROLLAR UN ALGORITMO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DE SISTEMAS DINÁMICOS QUE PRODUZCA RESULTADOS ENTENDIBLES POR UN EXPERTO EN EL SISTEMA REAL. EL SOLICITANTE DEBE TENER CONOCIMIENTOS BÁSICOS SOBRE AUTOMATAS, LÓGICA DIFUSA Y MÉTODOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO. CLÁSICOS COMO LA CLASIFICACIÓN BINARIA, EL BENEFICARIO DE LA BECA TRABAJARÁ EN EL DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE APRENDIZAJE DE SISTEMAS DINÁMICOS. EN LA PRIMERA SEMANA SERÁ FORMADO EN UNOS ALGORITMOS DE APRENDIZAJE ESTÁTICO Y DINÁMICO YA EXISTENTES. EN EL RESTO DEL PERÍODO DE BECA SE TRABAJARÁ EN EL DESARROLLO DEL SISTEMA DE APRENDIZAJE. AL FINALIZAR LA BECA, EL BENEFICARIO DEBERÁ EXPONER EN CLASE DE PRÁCTICAS EL TRABAJO REALIZADO, MOSTRANDO COMO SE DEBE COMPORTAR UN SISTEMA DE APRENDIZAJE DE UN SISTEMA DINÁMICO.

0197**INVESTIGACION DE OPERACIONES**

Asignatura: MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALMADÉN (CIUDAD REAL) - 2003-02-01 a 2003-05-15
Contenido: EL ALUMNO DESARROLLARÁ UNA LABOR DE INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO DE LA OPTIMIZACIÓN APLICADA A LA PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE URBANO. LAS LINEAS DE INVESTIGACIÓN VAN DESDE LA MODELACIÓN DE PROBLEMAS DE TRANSPORTE URBANOS (PROBLEMA DE ASIGNACIÓN DE TRÁFICO, DISEÑO DE REDES DE TRANSPORTE PÚBLICO) HASTA SU RESOLUCIÓN NUMÉRICA. MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE DESCOMPOSICIÓN PARA PODER RESOLVER PROBLEMAS REALES DE GRAN ESCALA. LA METODOLOGÍA APLICADA ES RESOLVER PEQUEÑOS PROBLEMAS TEST, MEDIANTE EL PAQUETE GAMS. VER: HTTP://DEPARTAMENTOS.UNICAL.ES/MAC/PERSONAL/PROFESORES/CASTILLOLIBRO.HTM.
 Y TRAS EL ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS, CODIFICAR LOS ALGORITMOS EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN GENERAL.
 EL PERFIL DEL ALUMNO ES UN ALUMNO DE POSTGRADO EN MATEMÁTICAS (INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES) O EN INGENIERÍA CIVIL (INGENIERÍA DEL TRANSPORTE) O EN INFORMÁTICA CON INTENCIÓN DE CONTINUAR ESTUDIOS DE MAESTRÍA O DOCTORADO.

0198**COMPUTADORES**

Asignatura: COMPUTACIÓN PARALELA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: EL CANDIDATO DEBERÁ TENER FORMACIÓN TÉCNICA (INFORMÁTICA-FÍSICA-INGENIERÍA) CON CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN Y UNA FORMACIÓN ADECUADA EN ARQUITECTURA DE COMPUTADORES. EL CANDIDATO TRABAJARÁ EN LA PARALELIZACIÓN DE CÓDIGOS SOBRE DIFERENTES ARQUITECTURAS. MEMORIA COMPARTIDA (OPENMP), DISTRIBUIDA Y CLUSTER (MIRYNET-LINUX-CLUSTER) Y USANDO DIFERENTES ESTÁNDARES DE PROGRAMACIÓN (OPENMP, MPI, ETC).

0199**ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS**

Asignatura: ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
Facultad: E.U. POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-15 a 2003-06-15
Contenido: CONOCIMIENTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Y SU ORGANIZACIÓN Y LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS. REALIZARÁ SOFTWARE DE SIMULACIÓN DE ARQUITECTURAS DE TIPO RISIC, QUE INCLUYA LA UNIDAD DE DETECCIÓN Y RESOLUCIÓN DE RIESGOS POR DEPENDENCIA DE DATOS Y SALTO. UNA VEZ DETERMINADA LA ARQUITECTURA A SIMULAR, SE CONSIDERARÁ DIRIGIDA A ESTUDIANTES DE ING. EN COMPUTACIÓN. SE DISPONE DEL HARDWARE Y SOFTWARE PARA EL DESARROLLO DE LA CTIVIDAD.

PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL

0200
Asignatura: SISTEMAS INFORMÁTICOS EN TIEMPO REAL
Facultad: E.U. POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-05 a 2003-06-05
Contenido: ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y/O COMPUTACIÓN CON CONOCIMIENTO DE HERRAMIENTAS HARDWARE Y SOFTWARE. PROGRAMACIÓN EN C++ ENSAMBLADOR. REALIZARÁ EL DESARROLLO DE APLICACIONES PARA MÓDULOS DSP RELACIONADOS CON EL TRATAMIENTO DE IMÁGENES Y VIDEO EN TIEMPO REAL. SE DISPONE DE LOS MEDIOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD.

0201**COMPUTACIÓN EVOLUTIVA**

Asignatura: DISEÑO HARDWARE MEDIANTE ALGORITMOS EVOLUTIVOS
Facultad: CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MÉRIDA - 2003-02-24 a 2003-04-30
Contenido: DIRIGIDO A ALUMNOS DE POSTGRADO
 -ESTUDIO DE LA PROGRAMACIÓN GENÉTICA(PG),HETEROGÉNEAS Y GRAMÁTICAS
 -EVOLUCIÓN DE GRAMÁTICAS
 -SE UTILIZARÁ EL MATERIAL DEL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN:PCS,SUN,FPGAS...

0202**PROTOCOLOS DEL NIVEL DE APLICACION**

Asignatura: REDES DE COMPUTADORES Y SERVICIOS PÚBLICOS DE DATOS
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GIRONA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO MULTIMEDIA INTERACTIVO UTILIZANDO TECNOLOGÍA WEB PARA QUE SEA INCORPORADO EN UNA PLATAFORMA EDUCATIVA. ESTE MATERIAL CORRESPONDERÁ A LOS DIFERENTES PROTOCOLOS DEL NIVEL DE APLICACIÓN: HTTP, SMTP, FTP Y DNS Y SERÁ IMPLEMENTADO EN DIFERENTES FORMATOS (TEXTO, IMÁGENES, SIMULACIONES...), PARA SU GENERACIÓN SE UTILIZARÁN TANTO PROGRAMAS COMERCIALES COMO APLICACIONES DESARROLLADAS ESPECIFICAMENTE PARA LA GENERACIÓN DE ESTE TIPO DE MATERIAL.
 CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: UNIX, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, HTML DINÁMICO, XML, SOL, ORACLE, INFORMIX, PROGRAMAS DE DISEÑO COMO CORELDRAW Y PAINTSHOP PRO.

0203**INFORMÁTICA**

Asignatura: RECONOCIMIENTO ESTADÍSTICO DE FORMAS
Facultad: E.S. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-01-20 a 2003-05-11
Contenido: RECONOCIMIENTO ESTADÍSTICO DE FORMAS
 LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERÁ FUNDAMENTALMENTE DE ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTOS EN ESTA MATERIA Y DE PREPARACIÓN DE MATERIAL DOCENTE E INVESTIGADOR SOBRE ASPECTOS CONCRETOS DEL RECONOCIMIENTO ESTADÍSTICO DE FORMAS.
 BASICAMENTE, EL PERFIL REQUERIDO SERÍA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA, FÍSICO O TITULACIONES SIMILARES.

0204**GESTION DEL CONOCIMIENTO**

Asignatura: INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO
Facultad: FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DE ESPINARDO - 2003-01-18 a 2003-03-15
Contenido: INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO
 EL ALUMNO SELECCIONADO DEBERÁ SER TITULADO EN INFORMÁTICA O EN ALGUNA OTRA CARRERA CON CONTENIDOS ANALOGOS, LLEVANDO A CABO LA REALIZACIÓN DE PROGRAMAS (EN JAVA, POR LO QUE DEBERÁ ESTAR FAMILIARIZADO CON ESTE LENGUAJE) DE TÉCNICAS DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO. PARA ELLO, EL ALUMNO DISPONDRÁ DE LA BIBLIOGRAFÍA Y EQUIPOS INFORMÁTICOS NECESARIOS.

0205**TELEMÁTICA Y PROTOCOLOS DE RED***Asignatura:**Facultad:* FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - MURCIA - 2003-02-13 a 2003-04-10*Contenido:*

TELEMÁTICA Y PROTOCOLOS DE RED
PARTICIPACION EN ACTIVIDADES DE PRACTICAS DE ALUMNOS, DISEÑO DE REDES, ANALISIS DE PROTOCOLOS, DESARROLLO Y EVALUACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE TRANSMISION INALÁMBRICAS Y ENTORNOS DE REDES BASADAS EN CALIDAD DE SERVICIO, ESTUDIO DE PROTOCOLOS TIPO IPV6.

0206**INFORMÁTICA***Asignatura:**Facultad:* GESTION DE INFORMACION ELECTRONICA.BASES DE DATOS*Lugar-Fecha:* SERVICIO DE INFORMACION UNIVERSITARIO - ESP31 - Universidad de Murcia*Contenido:*

ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-01-16 a 2003-03-13

ALUMNO DE ULTIMO CURSO DE INFORMÁTICA O DOCUMENTACION PARA DESARROLLAR TAREAS RELACIONADAS CON LAS BASES DE DATOS DEL SERVICIO DE INFORMACION UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA Y DIFUSION SELECTIVA DE INFORMACION EN FORMATO ELECTRONICO SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE ELABORACION Y MANTENIMIENTO DE BASES DE DATOS CON INTERFACE WEB.PHP Y LOTUS DOMINO

0207**INFORMÁTICA***Asignatura:**Facultad:* TECNOLOGIA DE INFORMACION.COMUNICACION.APLICADAS*Lugar-Fecha:* TECNOLOGIA DE INFORMACION.COMUNICACION.APLICADAS - ESP31 - Universidad de Murcia*Contenido:*

ESPAÑA - MURCIA - 2003-01-16 a 2003-03-13

DESARROLLO DE TAREAS GENERICAS EN PROGRAMACION EN EL AREA DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES APLICADAS

0208**AUTOMATAS Y GRAMATICAS PARA LOS SISTEMAS COMPLEJOS***Asignatura:**Facultad:* HERRAMIENTAS PARA EL ANALISIS Y SIMULACION DE VIDA ARTIFICIAL - PROGRAMA DE DOCTORADO SISTEMAS COMPLEJOS*Lugar-Fecha:* FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea*Contenido:*

ESPAÑA - DONOSTIA - 2003-01-16 a 2003-03-16

REALIZACION DE TESIS DOCTORAL SOBRE TEORIA DE JUEGOS EN RELACION A SISTEMAS DE ECO-GRAMATICAS.

0209**PROCESADO DE IMAGENES***Asignatura:**Facultad:* VISION POR COMPUTADOR*Lugar-Fecha:* FACULTAD DE INFORMÁTICA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya*Contenido:*

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10

VISION POR COMPUTADOR. LA ACTIVIDAD PROPUESTA CONSISTE EN EL DESARROLLO DE ALGORITMOS DE PROCESADO DE IMAGENES PARA EL RECONOCIMIENTO DE CARAS. EL CANDIDATO DEBERIA DOMINAR LA PROGRAMACION EN LENGUAJE C Y TENER CONOCIMIENTOS DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES, PREFERIBLEMENTE ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA.

0210**INFORMÁTICA***Asignatura:**Facultad:* DESAMBIGUACIÓN SEMÁNTICA DE LAS PALABRAS.MÉTODOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS*Lugar-Fecha:* FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València*Contenido:*

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-24

DESAMBIGUACIÓN SEMÁNTICA DE LAS PALABRAS. MÉTODOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS

TIPO DE ACTIVIDAD. UNA DE LAS TAREAS PRIMORDIALES EN CUALQUIER APLICACIÓN DE PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL ES LA DESAMBIGUACIÓN DEL SENTIDO DE LAS PALABRAS (WORD SENSE DISAMBIGUATION, WSD). EL OBJETIVO GENERAL DE LA ACTIVIDAD CONSISTE EN LA INTEGRACIÓN DE MÉTODOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS QUE HACEN USO DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA OBTENIDA DEL CORPUS.

METODOLOGÍA DE TRABAJO: DE TIPO SUPERVISADO, POR EL TUTOR, Y COOPERATIVO (DURANTE LOS DOS MESES DE SU ESTANCIA, EL ESTUDIANTE SE INCORPORARÁ EN UN EQUIPO DE INVESTIGACIÓN).

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA

ÁREA DE CONOCIMIENTO: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (TÉCNICAS DE DESAMBIGUACIÓN SEMÁNTICA DE LAS PALABRAS) Y ONTOLOGÍA CONCEPTUAL (NOCIONES DE WORDNET, SYNSETS).

TIPO DE INSTRUMENTAL: LABORATORIO DE INFORMÁTICA DEL GRUPO DE RECONOCIMIENTO DE FORMAS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (RIA) DEL DSIIC.

0211**INFORMÁTICA***Asignatura:**Facultad:* ROBÓTICA*Lugar-Fecha:* FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València*Contenido:*

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-01 a 2003-06-30

LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERÁ LA PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN DE APLICACIONES DE ROBOTS MANIPULADORES INDUSTRIALES CON DIFERENTES CASOS PRÁCTICOS. PARA ELLO SE DISPONE DE UNA APLICACIÓN SOFTWARE GRÁFICO PARA EL MODELADO, LA PROGRAMACIÓN Y LA SIMULACIÓN DE SISTEMAS ROBOTIZADOS DENOMINADO VIRTUAL ROBOT SIMULATOR QUE SE HA DESARROLLADO EN EL DEPARTAMENTO Y DIVERSOS ROBOTS MANIPULADORES INDUSTRIALES. SE PRETENDE QUE EL ESTUDIANTE REALICE TODA LA FASE DE ESTUDIO, ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE UNA IMPLANTACIÓN INDUSTRIAL REAL EN TODAS SUS FASES CON LA AYUDA DE ESTE PROGRAMA. LA ACTIVIDAD RESULTA ADECUADA PARA ESTUDIANTES DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA, DE INGENIERÍA INDUSTRIAL O DE INGENIERÍA MECÁNICA O RECIENTE TITULADOS EN DICHAS MATERIAS. ES ACONSEJABLE DISPONER DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ROBÓTICA, MANEJO DE PROGRAMAS DE MODELADO GRÁFICO Y PROGRAMACIÓN EN VISUAL C++.

0212**HEURÍSTICA. SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO***Asignatura:**Facultad:* INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO I*Lugar-Fecha:* ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra*Contenido:*

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13

EL PERFIL ACADÉMICO ES EL DE UN ESTUDIANTE DE LICENCIATURA O DE INGENIERIA EN INFORMÁTICA. SE ESPERA EL SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA Y LA ELABORACION DE UN TRABAJO FINAL A CONCRETAR CON EL PROFESOR O TUTOR.

INTRODUCCION COHERENTE, AVANZADA A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, HACIENDO HINCAPÍ EN LOS FUNDAMENTOS Y USO DE LAS TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MODELAR Y RESOLVER PROBLEMAS. LAS CLASES SE IMPARTEN EN CATALAN.

TEMARIO: TEMA 1. HEURÍSTICA. TEMA 2. REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO Y LOGICA. TEMA 3. PLANIFICACION. TEMA 4. SATISFACCION DE RESTRICCIONES

BIBLIOGRAFÍAS: RUSSELL & P. NORVING, ARTIFICIAL INTELLIGENCE: A MODERN APPROACH-PRENTICE-HALL, 1995 (2DA EDICION A SER PUBLICADA PRÓXIMAMENTE).

T. DEAN ET AL. ARTIFICIAL INTELLIGENCE: THEORY AND PRACTICE. BENJAMIN/CUMINGS, 1996K.

MARRIOT AND P. STUCKEY, PROGRAMMING WITH CONSTRAINTS: AN INTRODUCTION, MIT PRESS, 1998

0213 ELABORACION MATERIAL DIDACTICO CON ORDENADOR

Asignatura: DIBUJO TECNICO Y DISEÑO INDUSTRIAL
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-10 a 2003-04-07
Contenido: ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO PARA CLASE. ELABORACION DE DOCUMENTACION TECNICA Y GRAFICA, EN SOPORTE CD.
 CON CONOCIMIENTOS DE POWER POINT, 3D-STUDIO, COREL DRAW O PROGRAMAS SIMILARES MULTIMEDIA.

0214 INGENIERIA GRAFICA

Asignatura: GRAFICOS POR COMPUTADORA
Facultad: ET SUPERIOR DE INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP51 - Université de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-03-01 a 2003-04-27
Contenido: DESARROLLO DE MATERIAL DIDACTICO MULTIMEDIA, BASADO EN MODELOS DE REALIDAD VIRTUAL, PARA SU UTILIZACION EN LA ENSEÑANZA DE DISCIPLINAS CIENTIFICO-TECNICAS A NIVEL UNIVERSITARIO. PERFIL PREFERENTE: ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA O INGENIERIA, CON EXPERIENCIA EN EL MANEJO DE APLICACIONES DE ANIMACION Y SIMULACION POR COMPUTADORA (P.EJ. 3D STUDIO MAX) O LENGUAJES DE PROGRAMACION ORIENTADOS A GRAFICOS (P.EJ. OPENGL).

0215**ROBOTICA Y PERCEPCION**

Asignatura: INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO II
Facultad: CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: LA ACTIVIDAD CONSISTIRA EN REALIZAR UN TRABAJO PRACTICO EN EL LABORATORIO DE ROBOTICA DEL DEPARTAMENTO, CONSISTENTE EN EL DESARROLLO DE PROGRAMAS PARA EL CONTROL DE UN ROBOT MOVIL Y DE LOS SISTEMAS DE PERCEPCION (LASER, VISION) EMBARCADOS EN EL MISMO. EL MATERIAL A UTILIZAR SERA EL DISPONIBLE EN EL LABORATORIO: ROBOTS MOVILES; SISTEMAS DE PERCEPCION; SOFTWARE COMERCIAL Y DE DESARROLLO PROPIO, ESTACIONES DE TRABAJO; COMPUTADORES EMBARCADOS. EL RESULTADO DEL TRABAJO SERA UN SISTEMA DE DEMOSTRACION DEL FUNCIONAMIENTO DEL ROBOT Y/O DEL SISTEMA DE PERCEPCION. LOS CONOCIMIENTOS BASICOS REQUERIDOS SON: LENGUAJES DE PROGRAMACION (PREFERIBLEMENTE C O ADA), SISTEMAS OPERATIVOS, METODOLOGIA DE PROGRAMACION, CONOCIMIENTOS ADICIONALES DESEABLES, AUNQUE NO IMPRESCINDIBLES: ROBOTICA, SISTEMAS DE PERCEPCION, VISION POR COMPUTADOR, INGENIERIA DEL SOFTWARE, INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

0216**ARQUITECTURA SOFTWARE**

Asignatura: INGENIERIA DEL SOFTWARE II
Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA - ESP88 - Universidad Rey Juan Carlos
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MOSTOLES (MADRID) - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: LAS LABORES A REALIZAR SE CENTRAN DENTRO DEL CAMPO DE LA INGENIERIA DEL SOFTWARE Y EN CONCRETO DE LA ARQUITECTURA DEL SOFTWARE.
 EL ESTUDIANTE TRABAJARA EN EL DISEÑO E IMPLANTACION DE CONECTORES SOFTWARE PARA SOPORTAR REQUISITOS NO FUNCIONALES DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS Y EN LA ENTREGA DE DICHSO CONECTORES EN UNA HERRAMIENTA CASE.

Ingeniería Civil**0217 INGENIERIA CIVIL**

Asignatura: INGENIERIA DEL DRENAJE URBANO
Facultad: E.T.S.I.A.M. - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-03-15
Contenido: CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: HIDRAULICA, HIDROLOGIA, PROYECTOS DE INGENIERIA URBANA A DESARROLLAR. TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO Y PROYECTO DE SISTEMAS DE DRENAJE REFERENTES A LA CARACTERIZACION DE LOS EVENTOS DE LLUVIA Y OBTENCION DE HIETOGRAMAS DE LLUVIA DE DISEÑO, CLACULO DEL TIEMPO DE CONCENTRACION, ESTIMACION DE CAUDALES PUNTA Y VOLUMENES DE ESCORRENTIA, Y OBTENCION DE HIETOGRAMAS DE AVENIDA, ANALISIS DEL PROCESO LLUVIA-ESCORRENTIA EN AREAS URBANIZADAS, CON ESPECIAL ATENCION A LOS SUBSISTEMAS DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL, DE CONDUCCION Y RECEPCION.
 DISEÑO DE SISTEMAS DE COLECTORES Y EMBALSES DE RETENCION/DETENCION.

0218**PATOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO**

Asignatura: CALCULO DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES
Facultad: ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-01-16 a 2003-03-14
Contenido: -SE TRATA DE ESTUDIAR SOLUCIONES DE REFUERZO PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO QUE PRESENTEN PATOLOGIAS ASI COMO DE ESTUDIAR DETALLES CONSTRUCTIVOS DE ESTRUCTURAS MIXTAS DE ACERO-HORMIGÓN -SE NECESITAN CONOCIMIENTOS DE CALCULO DE ESTRUCTURAS ELEMENTOS FINITOS,SAP,2000,ETC..

0219**ANALISIS DE ESTRUCTURAS COMPUTACIONAL**

Asignatura: ANALISIS DE ESTRUCTURAS
Facultad: E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERT - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-16 a 2003-05-07
Contenido: EL DEPARTAMENTO DISPONE DE UN SOFTWARE PROPIO PARA ANALISIS ESTRUCTURAL LA TAREA DEL CANDIDATO SERIA IMPLEMENTAR NUEVOS TIPOS DE ELEMENTOS, ASI COMO COMPLETAR ALGUNOS EXISTENTES EL SOFTWARE REALIZA CALCULO LENEAL, PLASTICO Y DE INESTABILIDAD. SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE FORTRAN 90. EL/A CANDIDATO/A SERÁ PREFERENTEMENTE ESTUDIAND/E DE INGENIERIA CIVIL O MECANICA.

0220**HIDRAULICA DE RIOS DE MONTAÑA**

Asignatura: INGENIERIA HIDRAULICA FORESTAL / OBRAS DE DEFENSA FORESTAL
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD:
 EL ESTUDIANTE ELABORARA PRACTICAS DOCENTES, CORRESPONDIENTES A LAS ASIGNATURAS DE INGENIERIA HIDRAULICA Y OBRAS DE DEFENSA, DESTINADAS AL CALCULO NUMERICO DE PROBLEMAS HIDRAULICOS EN RIOS DE MONTAÑA, ESPECIALMENTE EN LO QUE SE REFIERE A LA PREDICION DE LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE SOLIDO DE FONDO. ADEMAS, AUXILIARA EN LA DIRECCION DE PROYECTOS FINAL DE CARRERA EN CURSO RELACIONADOS CON EL TEMA.
 METODOLOGIA DE TRABAJO:
 DESPUES DE UNA INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA, A FIN DE INTRODUCIRSE EN EL ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO EN LA MATERIA Y SELECCIONAR LOS MODELOS MAS APROPIADOS PARA CAUCES DE MONTAÑA, DEBERA PROPONER Y RESOLVER EJERCICIOS EN LOS QUE SE UTILICEN DICHSO MODELOS. POSTERIORMENTE LA RESOLUCION DE LOS EJERCICIOS PRACTICOS DEBE SER EXPUESTA Y DISCUTIDA EN AULA.
 INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: TODO EL MATERIAL NECESARIO (BIBLIOGRAFICO, INFORMATICO E INSTRUMENTAL DE CAMPO) SE ENCUENTRA A DISPOSICION DEL ESTUDIANTE EN EL DEPARTAMENTO.
 PERFIL ACADÉMICO: EL ESTUDIANTE DEBERA ESTAR CURSANDO, PREFERENTEMENTE A NIVEL DE POSTGRADO, UNA TITULACION DE INGENIERIA (HIDRAULICA, CIVIL, FORESTAL) Y SU EXPEDIENTE DEBERA INCLUIR MATERIAS RELACIONADAS CON LA HIDRAULICA FLUVIAL O TORRENCIAL ASIMISMO, ES NECESARIO QUE DISPONGA DE CONOCIMIENTOS INFORMATICOS A NIVEL DE USUARIO, COMO MÍNIMO EN HOJAS DE CALCULO Y TRATAMIENTO DE TEXTOS.

0021 INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS CARACTERÍSTICAS DEL CEMENTO PORTLAND*Asignatura:* MATERIALES Y EDIFICACION*Facultad:* INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14*Contenido:* TÍTULO: INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS CARACTERÍSTICAS DEL CEMENTO PORTLAND.

LA ACTIVIDAD ESTA ENCAMINADA A DETERMINAR LA INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS PROPIEDADES DEL CEMENTO PORTLAND.

PARA ELLO SE HARÁN ENSAYOS DE MEZCLAS DE CEMENTO PORTLAND CON DIFERENTES CANTIDADES DE HUMO DE SILICE. ESTOS ENSAYOS LOS HARÁ EL ESTUDIANTE AL QUE SE LE ASIGNE LA BECA.

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERÍA CIVIL, CON BUEN EXPEDIENTE ACADÉMICO.

0022 INGENIERÍA CIVIL

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA LA INGENIERÍA CIVIL

ETSI CAMINOS, CAÑALES Y PUERTOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-28 a 2003-06-30

UTILIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS PROCESOS DE RECICLADO DE NEUMÁTICOS PARA LA FABRICACIÓN DE HORMIGÓN.

SE ANALIZARÁN COMPOSICIONES DE HORMIGONES FABRICADOS CON ESTOS MATERIALES. LAS VARIABLES SERÁN CONTENIDO EN MATERIAL RECICLADO, TRATAMIENTO PREVIO DE DICHO MATERIAL, DOSIFICACIÓN DE OTROS COMPONENTES DEL HORMIGÓN, SE ANALIZARÁ, ASÍ MISMO, EL EFECTO DEL PROCEDIMIENTO DE COMPACTACIÓN, LAS PROPIEDADES ANALIZADAS SERÁN: CONSISTENCIA, RESISTENCIA, MÓDULO DE ELASTICIDAD, PESO ESPECÍFICO, ABSORCIÓN DEL HORMIGÓN, SE PUEDEN ANALIZAR OTRAS PROPIEDADES DEL MATERIAL EN FUNCIÓN DE OTRAS POSIBLES UTILIZACIONES DE LOS MATERIALES OBTENIDOS EN EL RECICLADO DE NEUMÁTICOS.

EL ALUMNO SERÁ RECIÉN GRADUADO O DE LOS ÚLTIMOS CURSOS DE CARRERA, CON ESPECIAL INTERÉS EN EL HORMIGÓN COMO MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN Y EN LA MEJORA DE ESTE MATERIAL CON TÉCNICAS Y MATERIALES NUEVOS.

EL TRABAJO SE DESARROLLARÁ EN LOS LABORATORIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y DE HORMIGÓN DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA.

0023 INGENIERÍA CIVIL

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA INGENIERÍA CIVIL

E.T.S.INGENIEROS CAMINOS, CAÑALES Y PUERTOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-28 a 2003-06-30

TRABAJO SOBRE MORTEROS DE REPARACIÓN DE OBRAS DE HORMIGÓN RESISTENCIAS.

HASTA HACE, APROXIMADAMENTE DOS DÉCADAS, SE CREÍA QUE EL HORMIGÓN ERA UN MATERIAL ETERNO Y AL QUE NO AFECTABAN PROCESOS DE CORROSIÓN. HOY EN DÍA SABEMOS QUE ESTO NO ES ASÍ. LO QUE NOS PERMITE TOMAR DECISIONES, PARA MEJORAR SU DURABILIDAD, EN EL MOMENTO DE SU CONCEPCIÓN, PERO EXISTEN OBRAS DE ANTIGUAS Y ALGUNAS NO TANTO CON GRAVES PROBLEMAS DE DETERIORO QUE HACEN NECESARIA SU REPARACIÓN. NO EXISTEN EN ESTOS MOMENTOS OTROS VALORES CARACTERÍSTICOS DE LAS PROPIEDADES, DE LOS PRODUCTOS DE REPARACIÓN, QUE AQUELLOS QUE PROPORCIONAN LOS FABRICANTES.

EL ALUMNO DESARROLLARÁ TRABAJOS DE LABORATORIO, FABRICANDO PROBETAS DE ENSAYO QUE LE PERMITAN DISTINGUIR LAS DIFERENCIAS DE COMPORTAMIENTO, TANTO EN ESTADO FRESCO COMO ENDURECIDO, ASÍ COMO EL COMPORTAMIENTO DE LA UNIÓN ENTRE LOS SUSTRATOS DEL HORMIGÓN VIEJO CON EL DE REPARACIÓN. PUESTO QUE UNO DE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS PARA EL FRAGADO DE LAS REPARACIONES DEL HORMIGÓN ESTE TRABAJO TIENE COMO OBJETIVO QUE EL ALUMNO COMPRENDA LA IMPORTANCIA DE LA DURABILIDAD DEL HORMIGÓN Y DE LAS REPARACIONES QUE SE EFECTÚEN SOBRE ÉL.

EL ALUMNO DEBE POSEER CONOCIMIENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, PERO TAMBIÉN DE RESISTENCIA DE MATERIALES Y DE CÁLCULO ESTRUCTURAL. POR TODO ELLO ES RECOMENDABLE QUE LA PLAZA SE ADJUDIQUE A ALUMNOS RECIÉN EGRESADOS O A FALTA DEL PROYECTO FINAL DE CARRERA; ESTE TRABAJO PUEDE CONSTITUIR EL INICIO DEL EJERCICIO FINAL DE CARRERA DEL ALUMNO.

EL TRABAJO SE REALIZARÁ EN EL LABORATORIO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA Y EN COLABORACIÓN DEL LABORATORIO DE HORMIGÓN DEL MISMO DEPARTAMENTO, EN ESTE ÚLTIMO SE ESTUDIARÁN ELEMENTOS EN VERDADERA DIMENSIÓN.

Ingeniería de Minas, Naval y Aeronáutica**0024** INGENIERÍA FLUIDODINÁMICA

MECANICA DE FLUIDOS. AERODINAMICA

EUIT AERONAUTICA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

-PARTICIPACION CON DIFERENTES EQUIPOS DE TRABAJO EN LA PRODUCCION Y PUESTA A PUNTO DE MATERIAL MULTIMEDIA, SOBRE ASPECTOS RELACIONADOS CON LOS CAMPOS DE LA MECANICA DE FLUIDOS Y LA AERODINAMICA.

-INTEGRACION Y COLABORACION EN TRABAJOS DE LABORATORIO CON UTILIZACION DE LOS EQUIPAMIENTOS AERODINAMICOS, NEUMATICOS E HIDRAULICOS EXISTENTES EN LOS LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO.

-INCORPORACION A LA PROGRAMACION DE CURSOS DE ESPECIALIZACION Y SEMINARIOS QUE SE IMPARTIRAN AL MARGEN DE LA ENSEÑANZA REGLADA.

0025 TELECOMUNICACIONES POR SATELITE

AMPLIACION DE TECNOLOGIA DE RADIOCOMUNICACIONES

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández

ESPAÑA - EL CHE - 2003-03-16 a 2003-06-16

HISPASAT, LA EMPRESA ESPAÑOLA DE COMUNICACIONES POR SATELITE, HA FIRMADO VARIOS ACUERDOS CON LA OPERADORA DE TELECOMUNICACIONES BRASILEÑA TELEMAR PARA EL DESARROLLO DEL FUTURO SATELITE BRASILEÑO AMAZONAS QUE SERÁ OPERADO A TRAVÉS DE LA FILIAL BRASILEÑA HIPAMARSATELITES.

PERFIL: ESTUDIANTE DE CICLO SUPERIOR DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES O ELECTRICA, CON CONOCIMIENTOS DE COMUNICACIONES ESPACIALES.

METODOLOGIA: TRABAJO DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LAS COMUNICACIONES POR SATELITE, ENFOCADO A HIPASAT Y AMAZONAS, USANDO LOS RECURSOS COMPUTACIONALES Y LAS APLICACIONES DESARROLLADAS POR ESTE DEPARTAMENTO, COMBINANDO CON PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y CAMPO (VISITA AL CENTRO DE CONTROL DE SATELITES)

0026 CIENCIA DE MATERIALES. METALURGIA

CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES. METALURGIA

E. U. DE INGENIERIA TECNICA CIVIL - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena

ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-02-10 a 2003-05-10

TIPO DE ACTIVIDAD: PREPARACION DE ALEACIONES METALICAS. CARACTERIZACION DE DICHAS ALEACIONES. ENSAYOS QUIMICOS, FISICOS Y MECANICOS. TRATAMIENTOS TERMICOS.

PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE MINAS, DE INGENIERIA INDUSTRIAL O DE INGENIERIA CIVIL

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES. METALURGIA. ALEACIONES NO FERREAS.

INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: MICROSCOPIAS OPTICA Y ELECTRONICA. EQUIPOS PARA ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS. ENSAYOS MECANICOS Y PARA TRATAMIENTOS TERMICOS. EQUIPO PARA ESTUDIOS DE CORROSION. EQUIPO PARA ANALISIS TERMICO. DSC. DIFRACTOMETRO DE RAYOS X.

Ingeniería de Telecomunicaciones**0027** PROCESO DE SEÑALES CON PFGAS

HARDWARE RECONFIGURABLE

POLITECNICA - ESP01 - Universidad de Alcalá

ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-16 a 2003-06-07

EL ESTUDIANTE REALIZARA TAREAS ENIMENCAMENTE PRACTICAS CON SISTEMAS DE DESARROLLO DE HARDWARE RECONFIGURABLE. LA ACTIVIDAD IRA ENCAMINADA A LA IMPLEMENTACION PRACTICA EN PFGAS DE ALGORITMOS DE PROCESO DE SEÑALES PROCEDENTES DE SENSORES (INFRARROJOS, ULTRASONIDOS, ETC), CON EL FIN DE FACILITAR LA DETECCION DE LAS MISMAS EN CONDICIONES DE BAJA RELACION SEÑAL A RUIDO. SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE TEORIA DE SEÑALES Y DE SISTEMAS ELECTRONICOS (SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS, SISTEMAS DIGITALES ETC). TAMBIEN, AUNQUE NO IMPRESCINDIBLE, ES VALORABLE EL CONOCIMIENTO DEL MANEJO DE SISTEMAS DE DESARROLLO PARA PFGAS, INCLUYENDO PROGRAMACION EN VHDL.

00228

ELECTRONICA DE POTENCIA

Asignatura: DISEÑO DE CONVERTIDORES RESONANTES
Facultad: E.T.S.INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTANDER - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: FORMACION TEORICO-PRACTICA EN EL DISEÑO DE FUENTES COMUTADAS RESONANTES. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO COMO FUENTE DE CORRIENTE, SECUENCIA DE DISEÑO, SELECCION DE DISPOSITIVOS, CONSTRUCCION DE INDUCTANCIAS Y TRANSFORMADORES. DISEÑO DEL CIRCUITO DE CONTROL. UTILIZACION DE HERRAMIENTAS DE SIMULACION (SPICE) E INSTRUMENTACION SONDASS DIFERENCIALES, SONDAS DE CORRIENTE, CARACTERIZACION LCR EN APLICACIONES DE POTENCIA. REALIZACION PRACTICA DE UNA FUENTE DOBLE CON ELIMINACION DEL RIZADO DE SALIDA.

00229

CALIDAD DE SERVICIO Y SEGURIDAD EN INTERNET

Asignatura: SISTEMAS INFORMATICOS
Facultad: FACULTAD DE INFORMATICA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: ASISTIRA A UN CURSO SOBRE CALIDAD DE SERVICIO Y SEGURIDAD EN INTERNET Y HARA UNA PRACTICA FINAL DEL CURSO. PERIL ACADEMICO: ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO DE INGENIERIA INFORMATICA O DE TELECOMUNICACIONES O ELECTRONICO Y PREFERENTEMENTE ESTUDIANTE DE POSTGRADO. AREA DE CONOCIMIENTO: TELEMATICA. TIPO DE INSTRUMENTAL: UTILIZARA LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INFORMATICA.

00230

TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL DE VOZ. CLASIFICACIÓN Y RECONOCIMIENTO

Asignatura: TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL, TRATAMIENTO DIGITAL DE LA VOZ
Facultad: ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2003-02-03 a 2003-03-30
Contenido: ESTA PLAZA SE OFERTA DENTRO DEL PROYECTO DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PATOLOGÍAS EN LA VOZ. EL GRUPO DE TRABAJO POSEE UN DETECTOR AUTOMÁTICO DE PATOLOGÍAS EN LA VOZ UTILIZANDO PARÁMETROS CLÁSICOS, COMO LOS BASADOS EN SHIMMER O EL JITTER, Y PARÁMETROS EXTRAÍDOS DE ESTADÍSTICOS DE ORDEN SUPERIOR, COMO EL ÍNDICE DE BICOHERENCIA. LA DETECCIÓN SE REALIZA CON CLASIFICADORES BASADOS EN HMM (MODELOS OCULTOS DE MARKOV Y NN (REDES NEURONALES)).
 PERIL: ALUMNO DE POSTGRADO CON TITULACIÓN UNIVERSITARIA DE INGENIERO ELECTRÓNICO O SIMILAR, Y EXPERIENCIA COMO ALUMNO O INVESTIGADOR EN ÁREAS DE TEORÍA DE LA SEÑAL, PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL, O PROCESADO DIGITAL DE VOZ. TAREAS A REALIZAR:
 1. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA EN EL ÁREA DE PROCESADO DIGITAL DE VOZ, CON ESPECIAL ÉNFASIS EN LA PARAMETRIZACIÓN Y DETECCIÓN DE VOZ PATOLÓGICA (1 SEMANA)
 2. ESTUDIO DE LOS ALGORITMOS DE EXTRACCIÓN DE LOS DIFERENTES PARÁMETROS ACÚSTICOS UTILIZADOS PARA CARACTERIZAR LAS SEÑALES DE VOZ, Y QUE TIENEN COMO OBJETIVO CLASIFICAR Y RECONOCER LA TIPOLOGÍA DE NORMALIDAD O ALTERACIÓN DE LAS MISMAS COMO LO SON LA FRECUENCIA FUNDAMENTAL, EL RUIDO LÓGICO... PROPONIENDO COMO INNOVACIÓN LA APLICACIÓN DE PARÁMETROS BASADOS EN CODIFICADORES DE VOZ COMO EL MBE O CELP (3 SEMANAS)
 3. ESTUDIAR LA APLICACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS DE CLASIFICACIÓN DE PATRONES EN ESTE ÁMBITO COMO LO SON LAS REDES NEURONALES, MODELOS OCULTOS DE MARKOV Y, COMO INNOVACIÓN LAS MÁQUINAS DE SOPORTE VECTORIAL (2 SEMANAS)
 4. EVALUAR EL DESARROLLO DE LAS TÉCNICAS EXISTENTES EN LA MEDICIÓN DE SEÑALES ACÚSTICAS Y SU IMPLEMENTACIÓN EN TIEMPO REAL SOBRE PCS MULTIMEDIA (2 SEMANAS)

00231

COMUNICACIONES A TRAVÉS DEL BUS CAN

Asignatura: MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES
Facultad: E.T.S.INGENIEROS INDUSTRIALES DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10
Contenido: MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES. DESARROLLO DE UNA RED DE MICROCONTROLADORES A TRAVÉS DEL BUS CAN (CONTROLLER AREA NETWORK). LOS MICROCONTROLADORES REALIZARÁN TAREAS DE CONTROL DE PEQUEÑOS MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA MEDIANTE TÉCNICAS DE PWM (PULSE WIDTH MODULATION) Y TRANSISTORES DE POTENCIA. REQUISITOS: INGENIERO ELECTRONICO, CON CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INFORMATICA, CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE MICROCONTROLADORES, ESPECIALMENTE TIPO PICS Y HARDWARE DE PC. LENGUAJES DE PROGRAMACION C, VISUAL BASIC, VISUAL C++ O BORLAND BUILDER. C++, MATERIAL DISPONIBLE: MICROCONTROLADORES TIPO PIC Y COMPILADORES DE LENGUAJE C. DRIVER EN C PARA MICROCONTROLADORES CON BUS CAN, ORDENADORES PERSONALES TIPO PENTIUM Y EQUIPO DE DESARROLLO PARA PICS. BIBLIOGRAFIA AVANZADA RECIENTE: CAN SYSTEM ENGINEERING: FROM THEORY TO PRACTICAL APPL., W.LAWRENZ.

PROGRAMACION DE PROCESADORES ESPECIFICOS

Asignatura: PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL
Facultad: EUIT DE TELECOMUNICACION - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14
Contenido: LA ACTIVIDAD DENTRO DE LA ASIGNATURA PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL SERA DE APOYO AL PROFESORADO EN LA REALIZACION DE PRACTICAS RELACIONADAS CON LA ASIGNATURA EMPLEANDO TARJETAS DE PROCESADO DIGITAL DE SEÑALES EN TIEMPO REAL, CON EL OBJETIVO DE PROPORCIONAR SOPORTE EN LA CONFECCION DE UN MATERIAL PRACTICO ADECUADO PARA EL ALUMNADO, Y LA DEMOSTRACION DE APLICACIONES DE LOS PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES, DESEMPEÑANDO DIFERENTES FUNCIONES EN UN SOLO DISPOSITIVO Y CON GRANDES POSIBILIDADES DE FLEXIBILIDAD. ASIMISMO, SE PREVE POTENCIAR LOS CONOCIMIENTOS DEL BECARIO MEDIANTE SU INTEGRACION EN EL GRUPO DE TRABAJO DURANTE EL TIEMPO EN QUE DURE SU ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD.
 ES CONVENIENTE QUE EL BECARIO TENGA CONOCIMIENTOS ACERCA DE SISTEMAS DIGITALES DE COMUNICACION: MODULACIONES, SISTEMAS DE SINCRONISMO, PROTOCOLOS.

00233

PROCESADO DIGITAL EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES

Asignatura: PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL
Facultad: UNIVERSITARIA DE ING. TEC. TELECOMUNICACION - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14
Contenido: LA ACTIVIDAD DENTRO DE LA ASIGNATURA PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL SERÁ DE APOYO AL PROFESORADO EN LA REALIZACIÓN DE PRACTICAS RELACIONADAS CON LA ASIGNATURA. HOY EN DÍA LOS SISTEMAS DE PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL REAL ESTAN MUY PRESENTES EN LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SE CENTRARA EN EL ESTUDIO DE DIVERSOS ALGORITMOS DE PROCESADO DIGITAL DE SEÑALES ORIENTADO A SISTEMAS DE COMUNICACIONES. TANTO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE TRANSMISOR COMO DEL RECEPTOR, INCLUYENDO LA FUENTE DE INFORMACION GENERADA ASÍ COMO LA INFORMACION PRESENTADA EN EL EXTREMO RECEPTOR. LA CODIFICACIÓN Y COMPRESIÓN DE LA INFORMACIÓN, DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA FUENTE DE SEÑAL Y DEL CANAL, ASÍ COMO LOS MODULADORES Y DEMODULADORES ADPTABLES A LAS CONDICIONES DEL CANAL, HACEN QUE ESTAS TÉCNICAS SEAN IDÓNEAS POR SU FLEXIBILIDAD. SU ESTUDIO Y ELABORACIÓN DE MATERIAL SERÁ OBJETO DE ESTA OFERTA. EL BECARIO DEBERÁ TENER CONOCIMIENTOS ACERCA DE COMUNICACIONES DIGITALES Y PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL, ASÍ COMO BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN. CONOCIMIENTO DE MATLAB SERÍA RECOMENDABLE.

0234

PRÁCTICAS DE PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL

Asignatura: TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCOY - 2003-02-03 a 2003-03-28
Contenido: SE DESARROLLARÁ MATERIAL DIDÁCTICO EN MATLAB Y JAVA (O LENGUAJE EQUIVALENTE) RELACIONADO CON EL PROCESADO DE SEÑALES. EL OBJETIVO FINAL ES LA CREACIÓN DE UN MATERIAL DE AYUDA AL ALUMNO DE LA ASIGNATURA QUE LE PERMITA DE FORMA INTUITIVA Y GRÁFICA EL COMPLETAR SUS CONOCIMIENTOS TEÓRICOS MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE DIVERSOS EJEMPLOS.
 COMO EJEMPLO ESPECÍFICO, UNA DE LAS APLICACIONES PUEDE SER LA REALIZACIÓN DE CONVOLUCIONES PERMITIENDO LA INTERACCIÓN DEL ALUMNO A LA HORA DE SELECCIONAR SEÑALES E INTERVALOS DE INTEGRACIÓN, EL CANDIDATO DESEMPEÑARÁ SUS TAREAS EN EL LABORATORIO DOCENTE DEL DEPARTAMENTO Y ES PREFERIBLE CONOCIMIENTOS EN MATLAB Y/O LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN VÍA WEB, ASÍ COMO CONOCIMIENTOS MÍNIMOS TEÓRICOS RELACIONADOS CON LA MATERIA (SISTEMAS Y SEÑALES LINEALES).

0235

TCPIP, INTERCONEXIÓN DE REDES

Asignatura: REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GANDÍA - 2003-01-16 a 2003-03-31
Contenido: DESARROLLO DE PRÁCTICAS DE IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLOS DE LA FAMILIA TCP/IP BASÁNDOSE EN LA PROGRAMACIÓN DE PACKET DRIVERS Y SOBRE NDIS Y SOCKETS.
 EL ESTUDIANTE DEBERÁ CONOCER LOS FUNDAMENTOS DE LA INTERCONEXIÓN DE REDES TCP/IP Y CONOCER EL LENGUAJE "C".
 SE DISPONE DE PROGRAMAS EJEMPLO, UNA RED ETHERNET Y EQUIPOS (PCS) CONECTADOS A LA MISMA, ADECUADOS PARA PROGRAMAR Y PROBAR LAS PRÁCTICAS REALIZADAS.
 DESPUÉS DE UNA PRIMERA FASE DE CONTACTO, PRESENTACIÓN DE OBJETIVOS Y CONOCIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS, SE PASARÁ AL DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS.

0236

SERVIDOR WEB PARA DOCENCIA

Asignatura: TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCOY - 2003-02-03 a 2003-03-28
Contenido: EL ALUMNO DESARROLLARÁ UN SERVIDOR WEB PARA DOCENCIA EN GENERAL, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
 -CONTROL DE ACCESO
 -SISTEMA DE MENSAJES (COMUNICACIÓN ALUMNO-PROFESOR)
 -AUTOAPRENDIZAJE
 -GESTIÓN DE DOCUMENTOS Y MATERIAL DOCENTE
 -GESTIÓN DE HORARIOS
 RESUMIENDO, SE PRETENDE CREAR UN WEB PARA LA ASIGNATURA QUE SIRVA DE APOYO TANTO AL PROFESOR COMO A LOS ALUMNOS COMO FUENTE DE INFORMACIÓN FÁCILMENTE ACCESIBLE Y SISTEMA DE COMUNICACIÓN RÁPIDO Y ACTUALIZADO ENTRE ALUMNO DE LA ASIGNATURA Y PROFESOR.
 EL PERIL ACONSEJADO ES EL DE ESTUDIANTE DE INGENIERÍA O INFORMÁTICA CON CONOCIMIENTOS EN LA CREACIÓN DE SERVIDORES WEB (LENGUAJES, BASES DE DATOS, SEGURIDAD, ETC.) Y QUE A SER POSIBLE TAMBIÉN DISPONGA DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS RELACIONADOS CON EL PROCESADO DE SEÑALES.
 EL ALUMNO DISPONDRÁ DE UN PC DONDE INSTALAR EL SERVIDOR ASÍ COMO REALIZAR LAS DISTINTAS PRUEBAS NECESARIAS, DESARROLLANDO SU ACTIVIDAD EN EL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO PARA BECARIOS Y PROYECTISTAS FIN DE CARRERA.

0237

TELEVISION DIGITAL

Asignatura: TELEVISION DIGITAL
Facultad: ESC.DE INGENIERIA TELECOMUNICACIONES LA SALLE - ESP43 - Universitat Ramon Llull
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-04-30
Contenido: DESARROLLAR HERRAMIENTAS Y ALGORITMOS EN EL ENTORNO DE LA TELEVISION DIGITAL INTERACTIVA. POSIBLES CAMPOS DE APLICACION: DESARROLLO DE APLICACIONES DE TV INTERACTIVA, PROCESADO DE VIDEO DIGITAL, ALGORITMOS DE INDEXACION AUTOMÁTICA DE SECUENCIAS DE VIDEO, TRANSMISION DE DATOS POR TELEVISION, ETC...
 EL CANDIDATO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION EN LENGUAJES TALES COMO EL C, C++ O JAVA.

0238

ESTRUCTURA DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS

Asignatura: SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA
Facultad: E.S.INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRICA CON CONOCIMIENTOS DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA. EL ESTUDIANTE COLABORARA EN DIVERSAS ACTIVIDADES DOCENTE COMPLEMENTARIAS A LAS ASIGNATURA MEDIANTE LA PREPARACION E IMPARTICION DE UN SEMINARIO SOBRE LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA ELECTRICO EN SU PAIS. COMO COMPROMENTO A SU FORMACION, EL ESTUDIANTE PARTICIPARA EN OTRAS ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO COMO SON LA VISITA A INSTALACIONES ELECTRICAS E INDUSTRIALES Y OTRAS ACTIVIDADES DE TIPO PRACTICO QUE EVENTUALMENTE SE ORGANICEN. FINALMENTE, SE PREVEE LA ORGANIZACION DE UNA MESA REDONDA CON LOS MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO PARA CONTRASTAR EXPERIENCIAS RELATIVAS A PLANES DE ESTUDIO Y TECNICAS DOCENTES EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERIA ELECTRICA DE AMBOS PAISES. A FIN DE PROFUNDIR EN EL CONOCIMIENTO MUTUO, CONFORME A LAS BASES DEL PROGRAMA DE COOPERACION INTERUNIVERSITARIA, EL DEPARTAMENTO DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACION DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA.

0239

MODULACIONES DE ESPECTRO ENSANCHADO

Asignatura: TRANSMISION DIGITAL (4º CURSO)
Facultad: ETS INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES - ESP51 - Université de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-01-16 a 2003-03-14
Contenido: COOPERACION EN LA PUESTA EN MARCHA DE UNA PRACTICA ESPECIFICA SOBRE ESPECTRO ENSANCHADO (SPREAD-SPECTRUM) CON EL ESTANDAR IEEE 802.11B DE REDES DE AREA LOCAL (NALAMBICAS (WLAN)). LA PRACTICA INCLUIRA LA SIMULACION DE UN CANAL DE COMUNICACIONES INTERIORES (INDOOR) Y LA EVALUACION DE PRESTACIONES EMPLEANDO LOS PARAMETROS TÍPICOS DEL ESTANDAR. ASIMISMO, SE ELABORARA UN BOLETIN DE LA PRACTICA A REALIZAR Y UN MANUAL DE SOLUCIONES. EL EQUIPO A MANEJAR INCLUYE: ANALIZADORES DE ESPECTROS, OSCILOSCOPIOS DIGITALES, GENERADORES DE FORMA DE ONDA ARBITRARIA, MÓDULOS DE EVALUACION DEL ESTANDAR 802.11B Y SOFTWARE DE SIMULACION DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES DIGITALES (PTOLEMY). PARA LA REALIZACION SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE COMUNICACIONES DIGITALES, EN ESPECIAL, DE MODULACIONES DE ESPECTRO ENSANCHADO.

0240

DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS MIXTOS AID

Asignatura: MICROELECTRONICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: INTRODUCCION EN LAS TECNICAS DE DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS MIXTOS ANALÓGICOS Y DIGITALES. SE PRECISA CONOCIMIENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL, AUNQUE NO ES NECESARIA EXPERIENCIA PREVIA EN EL DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS.
 LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARA EN LAS INSTALACIONES DEL CENTRO DE DISEÑO DE ASIC MIXTOS QUE CUENTA CON DOS LABORATORIOS ESPECIFICAMENTE DEDICADOS AL DISEÑO Y TEST DE CIRCUITOS INTEGRADOS. EL LABORATORIO DE DISEÑO DISPONE DE UNA RED DE PLATAFORMAS INFORMATICAS BASADAS EN ESTACIONES DE TRABAJO Y LICENCIAS DE PROGRAMAS PROFESIONALES DE DISEÑO. EN EL LABORATORIO DE TEST SE DISPONE DE LA INSTRUMENTACION NECESARIA CONTROLADA POR ORDENADOR PARA LA COMPLETA CARACTERIZACION Y TEST DE LOS PROTOTIPOS FABRICADOS.
 LAS TAREAS A REALIZAR SE ENMARCARAN EN EL CONTEXTO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION DESARROLLADOS POR EL GRUPO DE DISEÑO ELECTRONICO Y LA FABRICACION DE CHIPS SE REALIZARA EN EL CONSORCIO EUROPRRACTICE.

Ingeniería Industrial e Ingeniería Química

0241 INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE

Ingeniería Química

QUÍMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13

ESTUDIO DE LA COMBINACIÓN DE PROCESOS DE OXIDACIÓN QUÍMICA AVANZADA (OZONO-PENTON) CON PROCESOS BIOLÓGICOS PARA LA ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS TÓXICOS EN AGUAS RESIDUALES.

BASES DE INGENIERÍA QUÍMICA, QUÍMICA ANALÍTICA DE AGUAS RESIDUALES.

MANEJO DE REACTORES ESCALA LABORATORIO.

ANÁLISIS: HPLC, TOC, DOC, DBO

0242

DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

CONTROL DE LA CONTAMINACION INDUSTRIAL

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos

ESPAÑA - BURGOS - 2003-05-04 a 2003-06-30

ENSAYOS DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES DE MATADERO MEDIANTE UN BIORREACTOR ANAEROBIO DE PELICULA FIJA. EVALUACION DE LA INFLUENCIA DE LA CONCENTRACION DE LA MATERIA ORGANICA Y CONTENIDO EN GRASAS MEDIANTE ENSAYOS BIOLÓGICOS.

0243

ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

GESTION ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA - ESP09 - Universidad de Cádiz

ESPAÑA - CADIZ - 2003-03-12 a 2003-05-07

TRABAJAR EN EL DISEÑO DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA PRODUCCION DE ELECTRICIDAD EN EMPLAZAMIENTOS AISLADOS DE LA RED ELECTRICA EN PAISES CENTROAMERICANOS.

REALIZAR UNA REVISION DE LA NORMATIVA DEL PAIS DE ORIGEN QUE PUDIERA SER DE APLICACION A ESTE TIPO DE INSTALACIONES Y, EN SU CASO, ADAPTAR LAS NORMAS Y CRITERIOS DE DISEÑO ESPAÑOLES AL PAIS DE PROCEDENCIA DEL ALUMINO.

REALIZACION DE PRACTICAS BASICAS CON MODULOS FV Y DETERMINACION DE SUS CARACTERISTICAS FUNDAMENTALES.

EN ESTOS MOMENTOS SE ESTA COMENZANDO UNA LINEA DE INVESTIGACION EN ENERGI SOLAR FV, EN COLABORACION CON LA UNIVERSIDAD DE CADIZ Y UNIVERSIDADES CENTROAMERICANAS.

0244

INGENIERIA QUIMICA

INGENIERIA QUIMICA

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz

ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07

PLAZA DE ALUMINO/A COLABORADOR EN INVESTIGACION SOBRE REACTORES BIOLÓGICOS Y ENZIMÁTICOS. EL CANDIDATO, ESTUDIANTE EN QUÍMICAS, INGENIERÍA QUÍMICA O AGRÍCOLA O TITULACIONES AFINES, COLABORARÁ CON SU TUTOR EN EL DESARROLLO DE INVESTIGACIONES A ESCALA DE LABORATORIO SOBRE FERMENTACIONES DE INTERÉS INDUSTRIAL.

EL CANDIDATO DEBE POSEER CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE INGENIERÍA DE LA REACCIÓN BIOLÓGICA.

0245 INSTRUMENTACION ELECTRONICA VIRTUAL

INSTRUMENTACION ELECTRONICA

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS - ESP09 - Universidad de Cádiz

ESPAÑA - ALGECIRAS - 2003-03-12 a 2003-05-07

PERFIL DE LA PLAZA:

DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE INSTRUMENTOS ELECTRONICOS VIRTUALES. MEDIANTE USO DE TEST-POINT Y BORLAND C++ BUILDER SE DISEÑARÁN EQUIPOS ELECTRONICOS PARA APLICACIONES DE TEST, MEDIDA Y CONTROL DE INSTRUMENTOS ELECTRONICOS IEEE-488-2.

TITULACIONES QUE PUEDEN CONCURRIR:

INGENIERIA ELECTRONICA, ELECTRICA, INDUSTRIAL, CIENCIAS FISICAS, INFORMATICA, CIENCIAS DE LA COMPUTACION, OTRAS MATERIAS AFINES

PROGRAMA DE ACTIVIDADES:

1.- INSTRUMENTACION ELECTRONICA: CIRCUITOS Y EQUIPOS ELECTRONICOS DE LABORATORIO. CARACTERISTICAS ESTATICAS Y DINAMICAS: PRECISION (ERROR), RESOLUCION, ANCHO DE BANDA, FIJA ESPECTRAL, DISEÑO.

2.- AMPLIACION DEL PROCESADO ANALOGICO Y DIGITAL DE LA SEÑAL. CONVERTIDORES ANALOGICO-DIGITALES.

3.- TARJETAS DE ADQUISICION DE SEÑALES: ESTRUCTURA, INSTALACION EN PC Y DIRECCIONAMIENTO.

4.- TARJETAS INTERFAZ GPIB.

5.- INSTRUMENTOS ELECTRONICOS.

6.- INSTRUMENTOS GPIB.

7.- DISEÑO DE INSTRUMENTOS VIRTUALES CON TEST-POINT.

8.- DISEÑO DE INSTRUMENTOS VIRTUALES CON BORLAND C++ BUILDER.

9.- ELABORACION DE MEMORIA FINAL DE ACTIVIDADES (INFORME O PROYECTO FIN DE CARRERA).

0246 PROCESOS DE FILTRACION CON MEMBRANAS

PROCESOS DE SEPARACION

E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria

ESPAÑA - SANTANDER - 2003-02-03 a 2003-03-30

REALIZACION DE TRABAJO EXPERIMENTAL EN PLANTA PILOTO DE MEMBRANAS. METODOLOGIA ESPECIFICA EN FUNCION DEL PROCESO SELECCIONADO DE ACUERDO CON EL TUTOR, RELATIVA A LA SEPARACION MEDIANTE GRADIENTE DE PRESION A TRAVES DE MEMBRANAS. EL PERFIL ACADEMICO DEL SELECCIONADO SERÁ PREFERENTEMENTE PARA INGENIEROS QUÍMICOS O SIMILAR.

0247 OPERACIONES CON SOLIDOS

OPERACIONES CON SOLIDOS

E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria

ESPAÑA - SANTANDER - 2003-01-16 a 2003-03-13

PREPARACION DE MATERIAL DIDACTICO DE ACUERDO CON EL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Y CON AYUDA DEL PROFESOR, PARA IMPARTIR DOCENCIA EN EL CAMPUS VIRTUAL DE DICHA ASIGNATURA. EL PERFIL ACADEMICO OPTIMO DEL CANDIDATO ES EL DE UN ESTUDIANTE DEL ÚLTIMO CURSO O DE POSTGRADO DE INGENIERIA QUIMICA CON CONOCIMIENTOS DE OPERACIONES CON SOLIDOS Y MANEJO DE INFORMATICA.

0248 FUNDAMENTOS DE INGENIERIA DE LA POLIMERIZACION

INGENIERA DE LA POLIMERIZACION

E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria

ESPAÑA - SANTANDER - 2003-01-20 a 2003-03-17

LA ACTIVIDAD SERA DOBLE: POR UN LADO CONSISTIRA EN LA ELABORACION DE CUESTIONARIOS SOBRE ASPECTOS BASICOS DE LA ASIGNATURA DE INGENIERA DE LA POLIMERIZACION, CON EL OBJETIVO DE USARLOS COMO CUESTIONARIOS DE AUTOEVALUACION DE LA ASIGNATURA, PARA ELLO DISPONDRA DEL MATERIAL QUE YA ESTA ELABORADO PARA LA ASIGNATURA Y DE BIBLIOGRAFIA SOBRE LA MISMA. POR OTRO LADO, CONSISTIRA EN LA BUSQUEDA DE MATERIAL A TRAVES DE LA RED SOBRE REACTORES DE POLIMERIZACION Y TÉCNICAS ACTUALES DE PROCESADO DE POLIMEROS. EL PERFIL ACADEMICO OPTIMO ES EL DE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO O DE ÚLTIMO AÑO DE INGENIERIA QUIMICA CON CONOCIMIENTOS BASICOS DE CIENCIA DE POLIMEROS SE INGENIERIA

0249

INGENIERIA QUIMICA Y MEDIO AMBIENTE

INGENIERIA QUIMICA

ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha

ESPAÑA - ALMADEN (CIUDAD REAL) - 2003-02-15 a 2003-05-15

ACTIVIDAD: DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES. OXIDACION QUIMICA AVANZADA

EL ESTUDIANTE DEBE CONOCER LOS DISTINTOS TIPOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, OZONO, PEROXIDO DE HIDROGENO, ULTRAVIOLETA Y REACTIVO FENTON, CON EL FIN DE LLEVAR A CABO UNA INVESTIGACION A NIVEL DE LABORATORIO RELACIONADO CON ESTE TEMA.

ASI, SE DESARROLLARAN UNA SERIE DE EXPERIMENTOS PARA DEPURAR AGUAS RESIDUALES GENERADAS EN PLANTAS DE FABRICACION DE ACEITE, CONSERVERAS, ASI COMO EN OTRO TIPO DE INDUSTRIAS.

EL PERFIL DEL ALUMNO ESTARA VINCULADO A LA INGENIERIA QUIMICA O INGENIERIA SANITARIA.

0250

INGENIERIA QUIMICA

TECNOLOGIA DE POLIMEROS

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha

ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2003-04-01 a 2003-06-30

EL PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO PARA ESTA ACTIVIDAD ES EL DE ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADUADO DEL ÁREA DE INGENIERIA QUIMICA O INDUSTRIAL. TAMBIEN SE PODRIAN ADMITIR OTRAS TITULACIONES, SIEMPRE QUE EL ALUMNO TUVIESE UNA MINIMA BASE TECNICA DE CONOCIMIENTOS RELACIONADOS CON QUIMICA DE POLIMEROS.

DURANTE LA ESTANCIA EN NUESTRO CENTRO DE INVESTIGACION, EL ALUMNO TRABAJARA CON POLIETERES DURANTE LA ESTANCIA EN NUESTRO CENTRO DE INVESTIGACION. LOS POLIETERES POLIOLÉS SON POLIMEROS DE GRAN INTERES INDUSTRIAL DEBIDO A SU USO EN LA SINTESIS DE POLIURETANOS, DE CONOCIDO USO EN LA FABRICACION, SOBRE TODO, DE ESPUMAS. LAS SINTESIS DE POLIOLÉS SUELE ESTAR CATALIZADA MEDIANTE BASES DE CATIONES ALCALINOS, QUE DEBEN SER ELIMINADOS ANTES DE LA ESPUMACION. EL SOLICITANTE TRABAJARA DURANTE UN PERIODO DE TRES MESES Y CONOCERA LOS PROCESOS DE INTERCAMBIO IONICO, TRATAMIENTO ACIDO, ETC., PARA LA FABRICACION DE POLIOLÉS. LAS TECNICAS DE CARACTERIZACION QUE APLICARAN SERAN ABSORCION ATOMICA, RMN, IR Y GPC, ENTRE OTRAS. EL ESTUDIANTE TENDRA LA POSIBILIDAD DE MANEJAR INSTALACIONES A ESCALA DE LABORATORIO O ESCALA PILOTO TANTO DE SINTESIS DE POLIOLÉS COMO DE PURIFICACION.

DURANTE LA ESTANCIA SE LE DARA AL ALUMNO ABUNDANTE INFORMACION ESCRITA SOBRE LA ASIGNATURA Y PODRA ASISTIR PRESENCIALMENTE A LAS CLASES DE LA MISMA.

0251

INGENIERIA MECANICA

EXPRESSION GRAFICA

E. U. POLITECNICA - ESP14 - Universidad de Córdoba

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-16

COLABORACIÓN TÉCNICA EN LA EJECUCIÓN DE DIVERSOS PROYECTOS DE DIBUJO MECÁNICO PARA ALUMNOS. METODOLOGIA: A PARTIR DE DOCUMENTACIÓN GRÁFICA INFORMATIZADA Y DE CONJUNTOS REALES UNIFICAR COLECCIONES DE PLANOS CON CRITERIOS DE NORMAS UNE/ISO.

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERIA MECANICA O GRADUADO, CONOCIENDO EL DIBUJO MECÁNICO Y DIBUJO POR COMPUTADOR(AUTOCAD).

0252

INGENIERIA INDUSTRIAL E ING. QUIMICA

APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRONICA DE POTENCIA

E.U. POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-15

EL ESTUDIANTE DEBERA DOMINAR MATLAB, SIMULINK E PSB. SOFTWARE DE TI PARA DSP TSM320C240.

TAREAS: MODELADO, SIMULACION, PROGRAMACION Y PUESTA A PUNTO DE DIVERSOS SISTEMAS DE CONTROL CON DSP APLICADOS A MOTORES ELECTRICOS O AL ASEGURAMINETO DE LA CALIDAD EN LA RED ELECTRICA.

0253

INGENIERIA INDUSTRIAL

DIBUJO MECANICO ASISTIDO POR ORDENADOR

E.U. POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-05-05

COLABORAR CON EL DEPARTAMENTO EN LA REALIZACION DE LOS DIBUJOS MEDIANTE HERRAMIENTAS CAD DEL PERFIL QUE SE ESTA REALIZANDO SOBRE TUTORIAL DE DIBUJO TECNICO.

PERFIL DEL ESTUDIANTE: ESTUDIANTE DE INGENIERIA CON CONOCIMIENTOS DEL AUTOCAD 2D Y 3D MATERIAL DISPONIBLE: ORDENADOR PC PROGRAMA DE CAD.

0254

CALIDAD DEL SERVICIO ELECTRICO

TECNOLOGIA ELECTRICA

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona

ESPAÑA - GIRONA - 2003-02-17 a 2003-04-13

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA ELECTRICA. TECNOLOGIA ELECTRICA.

TIPO DE ACTIVIDAD: TRABAJAR, DE FORMA EMINENTEMENTE PRACTICA, DIVERSOS TEMAS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DEL SERVICIO ELECTRICO. LOS TRABAJOS A DESARROLLAR SE BASARAN ESPECIALMENTE EN SITUACIONES REALES UBICADAS EN EL AREA DE INFLUENCIA DE LA UNIVERSIDAD.

METODOLOGIA DE TRABAJO: EL ESTUDIANTE SE INCORPORARA A UN GRUPO DE ESTUDIANTES ESPAÑOLES, LOS CUALES ESTAN TRABAJANDO TEMAS DE CALIDAD DEL SERVICIO ELECTRICO, TANTO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA ASIGNATURA (TECNOLOGIA ELECTRICA) COMO DEL TRABAJO FINAL DE CARRERA. EN ESTE GRUPO, TAMBIEN ESTAN INCORPORADOS ESTUDIANTES DE POSTGRADO.

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUE HAYAN DESARROLLADO UN PERFIL EMINENTEMENTE ELECTRICO, ESPECIALMENTE ENFOCADO A TEMAS DE CALIDAD Y DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA. ESTUDIANTES DE POSTGRADO QUE HAYAN REALIZADO SU PROYECTO EN LOS TEMAS MENCIONADOS ANTERIORMENTE.

0255

INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

MODELIZACION Y SIMULACION DE SISTEMAS

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona

ESPAÑA - GIRONA - 2003-02-17 a 2003-04-13

LAS NUEVAS TECNICAS DE MODELIZACION Y SIMULACION DE SISTEMAS ESTAN ORIENTADAS A OBJETOS PARA ASI PODER REUTILIZAR LOS MODELOS. UNO DE ESTOS SIMULADORES ORIENTADOS A OBJETOS ES ECOSIMPRO. POR OTRA PARTE, UNA FORMA DE REPRESENTAR LA INCERTIDUMBRE ASOCIADA A TODO PROCESO DE MODELIZACION ES MEDIANTE INTERVALOS. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR CONSISTE EN UNIR ESTOS DOS CAMPOS MEDIANTE LA MODELIZACION DE SISTEMAS EN LOS QUE EL GRUPO DE INVESTIGACION ESTA TRABAJANDO. ACTUALMENTE, SISTEMAS DE TIPO TERMICO (CALDERAS, INTERCAMBIADORES DE CALOR), MECANICO (ESTRUCTURAS METALICAS), ETC. POSTERIORMENTE ESTOS MODELOS SERAN SIMULADOS E IMPLEMENTADOS EN ECOSIMPRO Y EN UN SIMULADOR PARA MODELOS INTERVALARES DESARROLLADO POR EL PROPIO GRUPO DE INVESTIGACION PARA SU VALIDACION Y SU APLICACION A LA DETECCION DE FALLOS.

0256

INGENIERIA INDUSTRIAL (INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO)

METODOLOGIAS DEL DISEÑO

ESCUELA SUP. TECNOLOGIA Y COJAS EXPERIMENTALE - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón

ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-02-01 a 2003-05-01

MODELADO Y GESTION DEL CONOCIMIENTO EN PROCESOS DE DISEÑO MEDIANTE ONTOLOGIAS.

-INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS SOBRE LA GESTION Y LA REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO EN GENERAL Y PARTICULAR EN EL AMBITO DEL PROCESO DE DISEÑO.

-REVISION DE LAS ONTOLOGIAS MAS APLICABLES EN PROCESOS DE DISEÑO

-DEFINICION DE LAS ONTOLOGIAS MAS ADECUADAS.

-REDACCION DE ARTICULOS CON LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACION.

0257**REDES NEURONALES Y ALGORITMO GENÉTICOS APLICADOS A LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS.**

Asignatura: DIRECCIÓN DE PROYECTOS.
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP24 - Universidad de la Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - FERROL - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: FORMACIÓN: EL ALUMNO DEBERÍA TENER CONOCIMIENTOS DE CONTROLADORES BORROSOS, REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS. DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO Y DE PROGRAMADOR, PREFERIBLEMENTE EN LENGUAJES ORIENTADOS A OBJETOS, COMO JAVA. DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE HTML O, COMO MÍNIMO, DE GENERACIÓN DE PÁGINAS WEB CON FRONTPAGE. DEBE TENER TAMBIÉN CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE DIRECCIÓN DE PROYECTOS (ALCANCE, PLAZO, COSTE, CALIDAD, GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS, GESTIÓN DE RIESGOS, SISTEMA DE INFORMACIÓN DEL PROYECTO, CONTRATACIÓN Y COMPRAS Y PLANIFICACIÓN Y CONTROL GLOBAL DEL PROYECTO).
 ACTIVIDAD A REALIZAR:
 - COLABORACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE MATERIALES DIVERSOS PARA LA ASIGNATURA (DOCUMENTACIONES ELECTRÓNICAS-PÁGINA WEB-Y ESCRITAS PARA LA ASIGNATURA)
 - COLABORACIÓN EN INVESTIGACIÓN SOBRE APLICACIÓN DE REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS A LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS
 PERFIL ACADÉMICO: LA PERSONA REQUERIDA DEBE SER ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INDUSTRIAL (INTENSIFICACIÓN EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL), INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES O INFORMÁTICA, CON LOS CONOCIMIENTOS QUE SE ACABAN DE REFERIR MÁS ARRIBA.
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: INFORMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y A LA GESTIÓN, ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS
 LA METODOLOGÍA SERÁ LA HABITUAL EN ESTOS CASOS DE TRABAJO EN EQUIPO CON INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL EXHAUSTIVA, PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN A REALIZAR, REUNIONES SEMANALES DE SEGUIMIENTO Y CONTROL, COMPROBACIÓN Y VALIDACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ALUMNO (PROGRAMAS INFORMÁTICOS, ETC.), E INFORME FINAL A REALIZAR POR EL ALUMNO.
 SE UTILIZARÁN MEDIOS INFORMÁTICOS CONVENCIONALES CON PLATAFORMAS DEL TIPO PC, SOFTWARE PARA LA GENERACIÓN DE CÓDIGO HTML (GENERACIÓN DIRECTA O FRONTPAGE) Y, EN SU CASO, LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN ORIENTADOS A OBJETOS COMO JAVA.

0258**TECNOLOGÍA AMBIENTAL**

Asignatura: INGENIERÍA AMBIENTAL
Facultad: BIOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEÓN - 2003-01-16 a 2003-04-15
Contenido: TRATAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS. ANÁLISIS DE MUESTRAS DE Lodos DE DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES. METODOLOGÍA DE TRABAJO. ESTABILIZACIÓN EN TANQUE DE Lodos DE DEPURADORA Y CONTROL DE APLICACIÓN DE LOS MISMOS. SE REQUIERE FORMACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA, AMBIENTAL O SIMILAR. ALUMNO DE POSTGRADO. ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL. INSTRUMENTAL DISPONIBLE: REACTORES, MATERIAL PARA ANÁLISIS Y CONTROL GLC, ETC.

0259**DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES**

Asignatura: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE AGUAS
Facultad: QUÍMICA - ESP31 - Universidad de Múrcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-04-28 a 2003-06-23
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: ADQUIRIR EXPERIENCIA EN EL ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE DISTINTOS CONTAMINANTES EN AGUAS RESIDUALES.
 METODOLOGÍA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA: PARTICIPAR EN LA TOMA DE MUESTRAS, PRESERVACIÓN, TÉCNICAS ANALÍTICAS A UTILIZAR Y ELABORACIÓN DE INFORMES.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: TENER CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ANALÍTICA, OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.
 TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE: ESPECTROFOTOMETRO UV/VISIBLE, TURBIDIMETRO, MICROTOX, DESTILADOR KJELDAHL, ABSORCIÓN ATÓMICA

0260**APLICACIONES DEL PROGRAMA COSMOS DESIGNSTAR**

Asignatura: CALCULO, CONSTRUCCION Y ENSAYO DE MAQUINAS
Facultad: E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP32 - Universidad Nacional de Educación a Distancia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-04-01 a 2003-06-30
Contenido: ESTUDIO DE LAS APLICACIONES DEL PROGRAMA DE CALCULO POR EL METODO DE ELEMENTOS FINITOS COSMOS DESIGNSTAR AL DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS.

0261**SIMULACION Y DISEÑO DE MAQUINAS**

Asignatura: INGENIERIA MECANICA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUST - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GIJÓN - 2003-03-03 a 2003-05-23
Contenido: UTILIZACION DE VARIOS TIPOS DE SOFTWARE PARA APLICAR A LA SIMULACION DE COMPONENTES Y MECANISMOS DE MAQUINAS QUE SE ESTAN DESARROLLANDO EN PROYECTOS DENTRO DEL AREA DE INGENIERIA MECANICA

0262**SIMULACION Y DISEÑO DE MAQUINAS**

Asignatura: INGENIERIA MECANICA
Facultad: E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GIJON - 2003-03-03 a 2003-05-23
Contenido: UTILIZACION DE DIFERENTES TIPOS DE SOFTWARE PARA APLICAR LA SIMULACION DE COMPONENTES Y MECANISMOS DE MAQUINAS QUE SE ESTAN DESARROLLANDO EN PROYECTOS DENTRO DEL AREA DE INGENIERIA MECANICA.

0263**QUÍMICA ORGANOMETALICA**

Asignatura: QUÍMICA ORGANOMETALICA
Facultad: FACULTAD DE QUÍMICA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - OVIEDO - 2003-04-28 a 2003-06-27
Contenido: LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE CONSTITUYE UNA INICIACION A LA INVESTIGACION EN QUÍMICA ORGANOMETALICA, Y ES ADECUADA PARA UN ESTUDIANTE CON BUENA BASE DE QUÍMICA INORGANICA. EN EL GRUPO RECEPTOR SE DISPONE TANTO DE LA EXPERIENCIA EN EL AREA DE INVESTIGACION MENCIONADA COMO DE LOS MEDIOS E INFRAESTRUCTURA NECESARIOS PARA LLEVAR A CABO EL TRABAJO DE INVESTIGACION PROPUESTO. ESTE CONSISTE EN LA SINTESIS DE NUEVOS COMPLEJOS BIMETALICOS EN LOS QUE UNO DE LOS CENTROS METALICOS ES UN TETRAOXO O TETRAMETALATO EN ALTO ESTADO DE OXIDACION (P. E.I., TETRAOXO O TETRAMOLIBDATO (VI)), MIENTRAS QUE EL OTRO ES UN CENTRO ORGANOMETALICO EN BAJO ESTADO DE OXIDACION (P.E.I., FRAGMENTOS CARBONILICOS DE MO (II) DE RE(I)).
 LA SINTESIS SE LLEVARA A CABO MEDIANTE REACCIONES DE METATESIS ENTRE HALO O TRIFLATO COMPLEJOS ORGANOMETALICOS Y LAS SALES DE SODIO O POTASIO DE LOS OXO O TIO ANIONES. LA CARACTERIZACION DE LOS PRODUCTOS SE LLEVARA A CABO EMPLEANDO ESPECTROSCOPIAS DE IR Y RMN Y, EN CASOS SELECCIONADOS, MEDIANTE DIFRACCION DE RAYOS X. CABE ESPERAR QUE, DADA LA DISPARIDAD ENTRE LAS PROPIEDADES DE LOS CENTROS METALICOS, LOS COMPLEJOS CUYA SINTESIS SE PROPONE PRESENTEN UNA INTERESANTE REACTIVIDAD

0264**ELECTRONICA DIGITAL**

Asignatura: APLICACIONES CON CPLDS Y FPGAs. PROGRAMACION CON VHDL
Facultad: E.INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BILBAO - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: DESARROLLO DE APLICACIONES CON DISPOSITIVOS LOGICOS PROGRAMABLES DE LA GAMA ALTA COMO CPLDS Y FPGAs. EL ENTORNO DE DESARROLLO EN ALTERA MAX PLUS. L2 PROGRAMACION SE REALIZARA EN EL LEGUAJE DE DESCRIPCION DE HARDWARE VHDL.
 COMO PLAZA-BASE SE SIPPONE DE LA UPI4 DE ALTERA QUE CONTIENE UNA CPLD EPF10K10 Y UNA FPGA EPF10K20 .

0265**MECATRONICA**

Asignatura: TALLER DE MECATRONICA
Facultad: ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14
Contenido: SE PROFUNDIZAN Y DESARROLLAN SISTEMAS MECATRONICOS ADECUADOS PARA SER UTILIZADOS COMO OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA. TALLER DE MECATRONICA IMPARTIDA COMO ASIGNATURA OPTATIVA EN EL PRIMER CICLO DE LA ETS INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA UPM. EN ELA SE IMPARTEN CONOCIMIENTOS INTRODUCTORIOS DE MECANICA, INFORMÁTICA, ELECTRONICA Y CONTROL PARA QUE, DE UNA MANERA PRACTICA, LOS ALUMNOS INTEGREN ESTAS DISCIPLINAS CONSTRUYENDO UN PROTOTIPO. EN ALGUNOS CASOS EL PROTOTIPO DESARROLLADO PUEDE PARTICIPAR EN EL CONCURSO CYBERTECH (WWW.DISAM.UPM.ES/CYBERTECH). POR LO TANTO LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SUPONDRÁ LA DEFINICIÓN DE SISTEMAS MECATRONICOS SIMPLES, SU CONSTRUCCIÓN, SU CONTROL Y LA ELABORACION DE UN CUADERNO O GUIA DE ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO. ESTA ACTIVIDAD PRECISA DE UN MANEJO RAZONABLE DE LAS TECNOLOGIAS ASOCIADAS A LA AUTOMÁTICA, ROBOTICA, INFORMÁTICA, ELECTRONICA Y MECANICA.

0266**TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE BIOMATERIALES**

Asignatura: BIOMATERIALES Y POLÍMEROS EN INGENIERÍA
Facultad: E. T. S. INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: SE PRETENDÉ QUE EL ALUMNO PARTICIPE EN LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN QUE EL PRESENTE TUTOR LLEVA A CABO EN LA LÍNEA DE MODIFICACIÓN SUPERFICIAL DE POLÍMEROS DEL GRUPO DEL CENTRO DE BIOMATERIALES DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA. SU TRABAJO SE CENTRará EN LA HIDROFILIZACIÓN DE LA SUPERFICIE DE MATERIALES POLIMÉRICOS POR TRATAMIENTO CON CÁMERA DE PLASMA Y POR PEROXIDACIÓN CON EL OBJETIVO DE MEJORAR LA BIOCOMPATIBILIDAD DE DICHOs MATERIALES. EL RESULTADO DE ESTOS PROCESOS SERá EVALUADO POR GRAVIMETRÍA, TENSIÓN SUPERFICIAL Y MEDIANTE TÉCNICAS DE ABSORCIÓN DE AGUA. EL PERFIL ADECUADO PARA DICHAS LABORES ES UN ESTUDIANTE DE LOS ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL. QUÍMICA O DE MATERIALES. LA ACTIVIDAD TENDrá LUGAR EN LOS LABORATORIOS DEL CENTRO DE BIOMATERIALES. DOTADOS DE UNA CÁMARA DE PLASMA Y DE TODO TIPO DE MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR LA SÍNTESIS DE ESTOS COMPUESTOS; ADEMAS EL GRUPO CUENTA CON BALANZAS, ESTUFAS Y EQUIPO DE DETERMINACIÓN DE LA TENSIÓN SUPERFICIAL PARA LA EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA MODIFICACIÓN SUPERFICIAL. DURANTE SU ESTANCIA EL ALUMNO PODRá INCORPORARSE A LAS CLASES QUE SE IMPARTEN EN LA ASIGNATURA DE BIOMATERIALES, COMO COMPLEMENTO DE SU FORMACIÓN, Y A LOS SEMINARIOS QUE REALICE EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN.

0267**INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA QUIMICA**

Asignatura: TECNOLOGIAS ENERGETICAS
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMIC - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TARRAGONA - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: PREPARACION DE UNA PRACTICA DE LABORATORIO SOBRE CARACTERIZACION DEL FUNCIONAMIENTO DE UNA PILA COMBUSTIBLE DE 500 WATIOS. ELABORACION DEL MANUAL DE LA PRACTICA CON LOS SIGUIENTES CONTENIDOS:
 PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO
 TIPOS DE PILAS DE COMBUSTIBLES
 DESCRIPCION DEL EQUIPO EXPERIMENTAL
 PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL
 CALCULOS Y RESULTADOS
 REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS
 PUESTA A PUNTO DEL EQUIPO EXPERIMENTAL
 REALIZACION DE LA PRACTICA
 ELABORACION DE LA MEMORIA DE RESULTADOS

0268**INGENIERIA QUIMICA**

Asignatura: LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMIC - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TARRAGONA - 2003-01-16 a 2003-03-15
Contenido: EL ALUMNO SELECCIONADO PARTICIPARA EN LA PREPARACION DE PRACTICAS DE LABORATORIO SE REALIZAN PRACTICAS QUE ILLUSTRAN CONCEPTOS BASICOS DE MECANICA DE FLUIDOS, BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA, TERMODINAMICA APLICADA Y CINÉTICA QUIMICA. LA ACTIVIDAD FUNDAMENTAL A DESARROLLAR ES EL ANALISIS DETALLADO DE CADA EXPERIMENTO, INCLUYENDO LA IDENTIFICACION DE FUENTES DE INCERTIDUMBRE Y SU REFINCION EN LOS RESULTADOS. EL PERFIL ACADÉMICO DEL ALUMNO SE CORRESPONDE A UN ESTUDIANTE AVANZADO DE INGENIERIA QUIMICA O A UN ESTUDIANTE DE CIENCIAS O INGENIERIA DE OTRO AMBITO QUE DESEE COMPLEMENTAR SU FORMACION EN INGENIERIA QUIMICA O A UN ESTUDIANTE DE CIENCIAS O INGENIERIA DE OTRO AMBITO QUE DESEE COMPLEMENTAR SU FORMACION EN INGENIERIA QUIMICA.

0269**ACCIONAMIENTOS Y MAQUINAS ELECTRICAS**

Asignatura: MAQUINAS ELECTRICAS
Facultad: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: MAQUINAS ELECTRICAS
 ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRICA CON CONOCIMIENTOS DE LAS TECNICAS DE ANALISIS Y SIMULACION UTILIZADAS EN ACCIONAMIENTOS Y MAQUINAS ELECTRICAS.
 EL ESTUDIANTE COLABORARA EN DIVERSAS ACTIVIDADES DOCENTES COMPLEMENTARIAS A LA ASIGNATURA COMO EL DESARROLLO DE PRACTICAS DE LABORATORIO (IDENTIFICACION DE MODELOS MEDIANTE TARJETA DE ADQUISICION DE DATOS, ESTUDIO DE HUECOS DE TENSION EN ACCIONAMIENTOS, ARMONICOS PROVOCADOS POR LOS ACCIONAMIENTOS, ETC.) Y LA PREPARACION DE PROBLEMAS UTILIZANDO PROGRAMAS DE TIPO MATLAB, PSCAD, MATHCAD, MATHEMATICA Y SIMILARES.
 COMO COMPLEMENTO A SU FORMACION, EL ESTUDIANTE PARTICIPARA EN OTRAS ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO COMO SON LA VISTA A INSTALACIONES ELECTRICAS E INDUSTRIALES Y OTRAS ACTIVIDADES DE TIPO PRACTICO QUE EVENTUALMENTE SE ORGANICEN.
 FINALMENTE, SE PREVE LA ORGANIZACION DE UNA MESA REDONDA CON LOS MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO PARA CONTRASTAR EXPERIENCIAS RELATIVAS A PLANES DE ESTUDIO Y TECNICAS DOCENTES EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERIA ELECTRICA DE AMBOS PAISES. A FIN DE PROFUNDIR EN EL CONOCIMIENTO MUTUO, CONFORME A LAS BASES DEL PROGRAMA DE COOPERACION INTERUNIVERSITARIA.
 EL DEPARTAMENTO DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACION DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA.

CENTRALES Y PROTECCIONES ELECTRICAS**0270**

Asignatura : CENTRALES ELECTRICAS
Facultad : ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido : CENTRALES ELECTRICAS

ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRICA CON CONOCIMIENTOS DE TECNICAS DE ANALISIS Y SIMULACION.

EL ESTUDIANTE COLABORARA EN DIVERSAS ACTIVIDADES DOCENTES COMPLEMENTARIAS A LA ASIGNATURA COMO EL DESARROLLO DE PRACTICAS DE LABORATORIO Y SIMULACION. ASI COMO LA PREPARACION DE PROBLEMAS UTILIZANDO PROGRAMAS DE TIPO MATLAB, PSCAD Y SIMILARES. LOS TEMAS PREFERENTES AL RESPECTO SERIAN EN EL AMBITO DE LAS CENTRALES ELECTRICAS LOS SISTEMAS DE REGULACION DE TENSIONES Y VELOCIDAD, Y EN EL DE PROTECCIONES LA SIMULACION DE RELES DE PROTECCION.

COMO COMPLEMENTO, EL ESTUDIANTE PARTICIPARA EN OTRAS ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO COMO VISITAS A INSTALACIONES ELECTRICAS E INDUSTRIALES Y OTRAS ACTIVIDADES DE TIPO PRACTICO QUE EVENTUALMENTE SE ORGANICEN.

FINALMENTE SE PREVE LA ORGANIZACION DE UNA MESA REDONDA CON LOS MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO PARA CONTRASTAR EXPERIENCIAS RELATIVAS A PLANES DE ESTUDIO Y TECNICAS DOCENTES EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERIA ELECTRICA DE AMBOS PAISES, A FIN DE PROFUNDIZAR EN EL CONOCIMIENTO MUTUO, CONFORME A LAS BASES DEL PROGRAMA DE COOPERACION INTERUNIVERSITARIA.

EL DEPARTAMENTO DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACION DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA.

CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MEMBRANAS**0271**

Asignatura : TECNICAS DE CARACTERIZACION SUPERFICIAL DE MEMBRANAS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-16 a 2003-03-30
Contenido : INICIACION DE LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LAS MEMBRANAS. PARTICIPANDO TAMBIEN EN PARTE DE LOS CURSOS IMPARTIDOS POR EL GRUPO DE INVESTIGACION EN EL DOCTORADO DE FISICA Y DE INGENIERIA DE PROCESOS Y SISTEMAS. EN PARTICULAR, SE REALIZARAN MEDIDAS EXPERIMENTALES DE CARACTERIZACION SUPERFICIAL DE MICRO-, ULTRA- Y HIPERFILTRACION, CON UN ACEROCAMIENTO A LA CARACTERIZACION ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL. ASI COMO A LOS PROCESOS DE SEPARACION DE MEMBRANAS. EL CANDIDATO DEBERIA PROCEDER DE LOS ULTIMOS CURSOS DE TITULACIONES DE FISICA, QUIMICA, INGENIERIA QUIMICA O ALUMETARIA, O HABERLA COMPLETADO. ADEMAS DE TENER UN BUEN BAGAJE EN TERMODINAMICA Y CIENCIAS DE MATERIALES. MATERIAL: LABORATORIO CON EQUIPOS DE CARACTERIZACION, ANALISIS Y ESTUDIO DE PROCESOS DE MATERIALES POROSOS.

DIBUJO INDUSTRIAL**0272**

Asignatura : DIBUJO TECNICO
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-27 a 2003-03-24
Contenido : COLABORACION EN LA REALIZACION DE PRACTICAS DE DIBUJO TECNICO Y DE SISTEMAS DE REPRESENTACION (GEOMETRIA DESCRIPTIVA) CON LA AYUDA DE UN PROGRAMA DE CAD (DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR). SE REQUIERE EL MANEJO DE LA VERSION 2000 DE AUTOCAD (LOS EQUIPOS ESTAN DISPONIBLES EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA) Y HABER CURSADO ASIGNATURAS DE DIBUJO TECNICO Y DE GEOMETRIA DESCRIPTIVA.

DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR ORDENADOR**0273**

Asignatura : DIBUJO TECNICO
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-10 a 2003-04-07
Contenido : SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE DIBUJO TECNICO MECANICO, NORMALIZACION ISO, PROGRAMAS DE DIBUJO AUTOCAD 2000. IDEAS PARA MODELADO SOLIDO. ACTIVIDAD A DESARROLLAR: ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO Y COLABORACION EN PRACTICAS DE DIBUJO TECNICO.

HUMIDIFICACION, TORRES DE ENFRIAMIENTO DE AGUA**0274**

Asignatura : OPERACIONES DE SEPARACION
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-03 a 2003-04-11
Contenido : DIMENSIONADO DE UNA TORRE DE ENFRIAMIENTO DE AGUA CON AIRE A ESCALA PILOTO LABORATORIO. DIAGRAMA DE FLUJO. SELECCION DEL EQUIPO E INSTRUMENTACION NECESARIA, PARA SU POSTERIOR INSTALACION. CONOCIMIENTOS DE OPERACIONES DE CONTACTO CONTINUO DIFERENCIAL, HUMIDIFICACION, DESHUMIDIFICACION, ENFRIAMIENTO.

OPERACIONES DE SEPARACION**0275**

Asignatura : REACTORES
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-03 a 2003-04-11
Contenido : ESTUDIO DE LA KINETICA DE REACCION QUIMICA. PUESTA A PUNTO DE UNA PLANTA PILOTO DE REACCION EN LA QUE SE OPERARA CON REACTORES DE TANQUE AGITADO Y REACTORES TUBULARES. DETERMINACION DE LAS CONDICIONES DE OPERACION. CONOCIMIENTOS DE KINETICA DE REACCION Y DE REACTORES IDEALES. SE DISPONE DE LA INSTALACION YA MONTADA Y DE LOS EQUIPOS DE ANALISIS Y MEDIDA NECESARIOS, ASI COMO DE LOS REACTIVOS Y PRODUCTOS DEL ESTUDIO.

INGENIERIA DE CONTROL**0276**

Asignatura : CONTROL E INSTRUMENTACION DE PROCESOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-17 a 2003-04-13
Contenido : EL ESTUDIANTE DESARROLLARA PRACTICAS DE LABORATORIO DE CONTROL DE PLANTAS PILOTO CON ORDENADOR. COMPRENDERAN MODELADO, SIMULACION E IDENTIFICACION DEL PROCESO Y USO DE DIFERENTES TECNICAS DE CONTROL AVANZADO DE PROCESOS.

KINETICA DE REACCIONES HETEROGENEAS**0277**

Asignatura : CATALISIS Y REACTORES CATALITICOS
Facultad : QUIMICA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BURJASSOT (VALENCIA) - 2003-01-16 a 2003-04-16
Contenido : LA ACTIVIDAD CONSISTIRA EN LA DETERMINACION EXPERIMENTAL DE LOS PARAMETROS KINETICOS DE LA REACCION DE CRACKEO CATALITICO DE PARAFINAS SOBRE CATALIZADORES TIPO ZEOLITAS. SE PRETENDIENDO HACER HINCAPIE EN EL ESTUDIO DE LOS PARAMETROS DE ADSORCION DETERMINADOS EXPERIMENTALMENTE A LA TEMPERATURA DE REACCION. EL ALA ESTUDIANTE DEBERA ESTAR FAMILIARIZADO CON LOS ASPECTOS TEORICOS Y PRACTICOS DEL DISEÑO DE REACTORES CATALITICOS. ESTA ACTIVIDAD ESTA DIRIGIDA A ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE CARRERA O A ESTUDIANTES DE POSTGRADO DE INGENIERIA QUIMICA.

0278**TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES***Asignatura:* TRATAMIENTO DE AGUAS*Facultad:* QUÍMICA - ESP60 - Universitat de València*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - BURJASSOT (VALENCIA) - 2003-02-15 a 2003-05-15*Contenido:* MONTAJE Y OPERACION DE UNA PLANTA DE LABORATORIO DE UN PROCESO DE FANGOS ACTIVADOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES. EL ESTUDIANTE DEBERA TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE MICROBIOLOGIA Y ESTAR FAMILIARIZADO CON TECNICAS DE TINCIÓN Y OBSERVACION AL MICROSCOPIO. DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA Y POSTGRADO DE INGENIERIA QUÍMICA, BIOQUÍMICA E INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL.**0279****CORRELACION ENTRE MICROESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE SUPERCONDUCTORES***Asignatura:* MATERIALES FUNCIONALES DE INTERES INDUSTRIAL*Facultad:* CENTRO POLITÉCNICO SUPERIOR - ESP92 - Universidad de Zaragoza*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16*Contenido:* LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE VA DIRIGIDA TANTO A ESTUDIANTES DE PRE COMO DE POSTGRADO, QUE ESTÉN CURSANDO O HAYAN CURSADO LOS ESTUDIOS DE FÍSICA O INGENIERIA. EL TEMA SE CENTRA EN LA CARACTERIZACIÓN ELÉCTRICA Y MAGNÉTICA DE MATERIALES SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA DE BICRISTALINIDAD POR FUSIÓN ZONAL. SE ESTUDIARÁN MUESTRAS CON DIFERENTES MICROESTRUCTURAS Y EL OBJETIVO ES CORRELACIONAR LAS PROPIEDADES FÍSICAS CON LAS ESTRUCTURAS ANALIZANDO LOS DIFERENTES MECANISMOS DE ANCLAJE Y DISIPACION EN ESTOS MATERIALES. PARA REALIZAR DICHA CARACTERIZACIÓN SE DISPONE DE UN MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO PARA EL ESTUDIO ESTRUCTURAL. LOS ESTUDIOS MAGNÉTICOS SE REALIZARÁN CON UN MAGNET METRO SQUID (QUANTUM DESIGN) Y PARA LA CARACTERIZACIÓN ELÉCTRICA SE DISPONE DE FUENTES EN CONTINUA DE HASTA 875 A Y PULSADAS HASTA 3000 A.**Matemáticas y Estadística****0280****MATEMÁTICAS***Asignatura:* ANALISIS DE FOURIER TEORIA DE ONDÍCULAS*Facultad:* FACULTAD DE CIENCIAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - MADRID - 2003-02-15 a 2003-05-30*Contenido:* CON ESTE PROYECTO SE PRETENDE INICIAR AL CANDIDATO EN LA INVESTIGACION RELACIONADA CON ANALISIS DE FOURIER Y LA TEORIA MATEMATICA DE ONDÍCULAS, QUE TIENEN APLICACIONES EN EL TRATAMIENTO DE SEÑALES Y LA COMPRESION DE IMAGENES. EL CANDIDATO DEBERA ASISTIR AL CURSO DE DOCTORADO SOBRE ANALISIS DE FOURIER IMPARTIDO POR EL PROFESOR FERNANDO SORIA DE DIEGO Y REALIZAR UN PROYECTO RELACIONADO CON LA TEORIA MATEMATICA DE ONDÍCULAS BAJO MI DIRECCION, CON LA COLABORACION DEL PROFESOR GUSTAVO GARRIGOS ANJORTE. EL CANDIDATO DEBE DE HABER FINALIZADO LA LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMATICAS Y PREFERIBLEMENTE HABER REALIZADO VARIOS CURSOS DE MAESTRIA. EL CANDIDATO DEBE CONOCER LOS RUDIMIENTOS DEL ANALISIS FUNCIONAL Y DEL ANALISIS DE VARIABLE REAL.**0281****MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA***Asignatura:* APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS*Facultad:* CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - JAÉN - 2003-01-20 a 2003-03-20*Contenido:* COLABORAR EN LINEAS DE INVESTIGACIÓN E APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS. PREPARACION DE MATERIAL DOCENTE EN APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS PARA ALUMNOS DE INGENIERIA Y CIENCIAS. INTEGRACIÓN EN EL GRUPO DE INVESTIGACION. COLABORAR EN PRÁCTICAS DE ASIGNATURAS RELACIONADAS.**0282****APLICACIONES DE LOS ALGORITMOS GENÉTICOS Y LAS REDES NEURONALES ARTIFICIALES. MODELADO DE SISTEMAS Y ESTIMACION DE PARAMETROS***Asignatura:* REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS. APLICACIONES - IMPARTIDA EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO TECN*Facultad:* ETSI TELECOMUNICACIONES - ESP30 - Universidad de Málaga*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - TEATINOS-MÁLAGA - 2003-05-01 a 2003-06-30*Contenido:* PARTICIPACION EN EL CURSO DE DOCTORADO "REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS. APLICACIONES", Y DENTRO DEL CURSO, EN EL SEMINARIO "MODELADO DE SISTEMAS MEDIANTE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS Y ESTIMACION DE PARAMETROS MEDIANTE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL". LAS TAREAS DEL ESTUDIANTE CONSISTIRÁN EN APOYAR A LOS PROFESORES PROMETIENDO DEL SEMINARIO EN LAS SESIONES PRÁCTICAS, PREPARACION DE LOS PROGRAMAS DE SIMULACION DE LOS CASOS DE EJEMPLOS TARTADOS, Y PARTICIPACION EN LA PLANIFICACION Y DESARROLLO DE EXPERIMENTOS DE SIMULACION DE SOLUCIONES BASADAS EN ALGORITMOS GENÉTICOS Y REDES NEURONALES DE LOS PROBLEMAS PLANTEADOS POR EL GRUPO DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO. ESTOS PROBLEMAS ESTÁN RELACIONADOS CON EL MODELADO Y LA ESTIMACION DE PARAMETROS DE LAS EPIDEMIAS DE VIH-SIDA Y DENGUE EN CUBA MEDIANTE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL.

SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIANTE TENGA CONOCIMIENTOS DE DICHAS TÉCNICAS, -ALGORITMOS GENÉTICOS O REDES NEURONALES-, ESTE FAMILIARIZADO CON LAS TÉCNICAS DE RESOLUCION DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, DOMINE LA PROGRAMACION EN MATLAB Y TENGA NOCIONES DE LAS PARTICULARIDADES DEL CONTEXTO CUBANO RESPECTO A LAS ESTRATEGIAS DESARROLLADAS FRENTE A AMBAS EPIDEMIAS.

0283**FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA CRIPTOLOGIA***Asignatura:* ALGEBRA*Facultad:* FACULTAD DE INFORMATICA - ESP31 - Universidad de Murcia*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-04-28 a 2003-06-23*Contenido:* ALGEBRA

SE PRETENDE QUE EL ALUMNO REALICE UN ESTUDIO DE LOS FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA CRIPTOLOGIA, ESPECIALMENTE EL ESTUDIO DE LAS APLICACIONES DE LA TEORIA DE NUMEROS EN DICHS CAMPOS: ARITMETICA ENTERA Y MODULAR, CRIPTOGRAFIA DE CLAVE PUBLICA Y PRIVADA, CENTRANDOSE EN SUS FUNDAMENTOS MATEMATICOS Y EN LA IMPLEMENTACION DE ALGORITMOS. CON EL FIN DE QUE EL ALUMNO SELECCIONADO PUEDA REALIZAR SUS TAREAS, SE LE DOTARA DEL EQUIPAMIENTO INFORMATICO Y MATERIAL BIBLIOGRAFICO QUE NECESITE DURANTE SU ESTANCIA. SE CONSIDERA QUE LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS SON FUNDAMENTALMENTE TEORIA DE NUMEROS Y PROGRAMACION EN C++, PREFERIBLEMENTE DE CARRERAS DE MATEMATICAS O INFORMATICA.

0284**GEOMETRIA***Asignatura:* GEOMETRIA DIFERENCIAL*Facultad:* FACULTAD DE CIENCIAS - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - LEIOA - 2003-01-16 a 2003-03-16*Contenido:* EL CANDIDATO A ESTA PLAZA PUEDE SER TANTO UN ALUMNO DE PRE O POST-GRADUADO. ES NECESARIO TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE GEOMETRIA. LA LABOR DEL ESTUDIANTE CONSISTIRIA EN EL DESARROLLO DE LA GEOMETRIA DIFERENCIAL DE SUPERFICIES Y/O VAREDADES; PONIENDOSE ESPECIAL EN LA METODOLOGIA PROPIA DE LA GEOMETRIA DIFERENCIAL, ASI COMO EN LA RELACION DE ESTA CON LA TOPOLOGIA Y LA MECANICA. ADEMAS SE LE ANIMARA AL ESTUDIANTE A PARTICIPAR EN LOS SEMINARIOS Y CONFERENCIAS ORGANIZADOS POR MIEMBROS DEL AREA GEOMETRIA Y TOPOLOGIA DEL DEPARTAMENTO. EL MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA LABOR DEL ESTUDIANTE SERA FACILITADO POR EL PROFESOR RESPONSABLE. ADEMAS, CONTARÁ CON LOS FONDOS BIBLIOGRAFICOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UPV/EHU Y PODRÁ HACER USO DE LA SALA DE ORDENADORES DEL DEPARTAMENTO.**0285****ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES***Asignatura:* ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES*Facultad:* E.T.S.INGENIEROS AGRÓNOMOS - ESP38 - Universitat Politècnica de Valencia*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-01 a 2003-06-30*Contenido:* REDACTAR UNA COLECCIÓN DE PROBLEMAS DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES CON CONTENIDO DE APLICACION A LA INGENIERIA (VIBRACIONES DE VIGAS Y PLACAS, TRANSMISION DEL CALOR, ETC.)

REQUISITOS: BUENOS CONOCIMIENTOS DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES, FÍSICA Y PROGRAMA 'MATHEMATICA'.

0286

ESTADÍSTICA

ESTADÍSTICA

Asignatura: EUI AGRARIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Facultad: ESPAÑA - SORIA - 2003-03-01 a 2003-04-27
Lugar-Fecha:

Contenido: ELABORACION DE MATERIAL DE PRACTICAS PARA EL ALUMNO DE LA ASIGNATURA DE ESTADISTICA DE LA EUI AGRARIAS DE SORIA Y EVALUACION DEL MISMO. EN ESE MATERIAL SE INCLUYEN PRACTICAS EN EL LABORATORIO DE INFORMÁTICA DE LA ESCUELA ASI COMO MATERIAL PARA LA PAGINA WEB DE LA ASIGNATURA. SE RECOMIENDA NOCIONES DE S-PLUS (O R) PARA EL MANEJO DE DATOS ESTADÍSTICOS (O UN PROGRAMA SIMILAR) Y DE JAVA-SCRIPT.

0287

ESTADÍSTICA BAYESIANA

METODOS BAYESIANOS EN INGENIERIA

Asignatura: CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA - ESP58 - Universidad Rey Juan Carlos

Facultad: ESPAÑA - MOSTOLES (MADRID) - 2003-02-01 a 2003-03-31

Lugar-Fecha: CONTENIDO DE LA ASIGNATURA: INTRODUCCION DE LOS METODOS BAYESIANOS, ESTIMACION, CONTRASTE, SELECCION DE MODELOS, COMPUTACION BAYESIANA, MODELOS LINEALES, MODELOS DINÁMICOS LINEALES, MODELOS NO LINEALES.

Contenido: PERIL DEL CANDIDATO: ESTUDIANTE DE DOCTORADO, CON CONOCIMIENTOS DE ESTADÍSTICA BAYESIANA Y EXPERIENCIA EN EL USO SPLUS O R Y BUGS.

ACTIVIDADES: INCORPORACION EN LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACION DEL GRUPO DE ACUERDO A LOS INTERESES DEL PARTICIPANTE. ASISTENCIA A SEMINARIOS Y POSIBILIDAD DE DAR UN SEMINARIO. COLABORACION EN LAS TAREAS DE DOCENCIA DE LA ASIGNATURA, MEDIANTE LA EXPLICACION DE ALGUN TEMA.

Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia

0288

HISTOLOGIA

ANATOMIA E HISTOLOGIA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL

Asignatura: ESCUELA UNIVERSITARIA DE OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP03 - Universitat d'Alacant

Facultad: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-05-07

Lugar-Fecha: COLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION SOBRE ESTRUCTURA MORFOLÓGICA CELULAR Y CARACTERIZACION DE CIRCUITOS SIMPÁTICOS EN LA RETINA DE MAMIFEROS.

Contenido: METODOLOGIA DE ESTUDIO: LA INMUNOCITOQUIMICA, ENTRE OTRAS TECNICAS HISTOLOGICAS. ES LA MAS EMPLEADA. LAS PREPARACIONES HISTOLOGICAS SE ANALIZAN CON MICROSCOPIA OPTICA Y SON PROCESADAS DIGITALMENTE PARA ESTUDIO MORFOMETRICO POR ORDENADOR.

INSTRUMENTAL: EL EQUIPAMIENTO QUE DISPONE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE ES EL BASICO DE UN LABORATORIO DE HISTOLOGIA (MICROTOMOS, MICROSCOPIOS, ETC.) Y TAMBIEN CUENTA CON EQUIPOS DE LOS SERVICIOS TECNICOS DE INVESTIGACION DE USO GENERAL.

AREA DE CONOCIMIENTO: ANATOMIA HUMANA Y EMBRIOLOGIA.
 PERFIL ACADÉMICO: LICENCIADOS EN BIOLOGIA, MEDICINA, FARMACIA O VETERINARIA.

0289

AUDIOLOGIA

AUDIOLOGIA

Asignatura: ESCUELA UNIVERSITARIA DE OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP03 - Universitat d'Alacant

Facultad: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-05-07

Lugar-Fecha: COLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION SOBRE ALTERACIONES AUDITIVAS EN PERSONAS EXPUESAS A SONIDOS INTENSOS.

Contenido: METODOLOGIA DE ESTUDIO: EXPLORACION CON PRUEBAS AUDITIVAS (AUDIOMETRIAS, OTOEMISIONES ACUSTICAS, IMPEDANCIOMETRIAS) Y ANALISIS ESTADÍSTICO DE LOS DATOS OBTENIDOS.
 INSTRUMENTAL: EL EQUIPAMIENTO QUE DISPONE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE ES EL BASICO DE UN LABORATORIO DE AUDIOLOGIA.

AREA DE CONOCIMIENTO: ANATOMIA HUMANA Y EMBRIOLOGIA.
 PERFIL ACADÉMICO: LICENCIADOS EN FONOAUDIOLOGIA O MEDICINA.

FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DEL DEPORTE

BIOQUIMICA DEL SISTEMA MOLECULAR Y NERVIOSO

Asignatura: MEDICINA - ESP07 - Universitat de Barcelona

Facultad: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-15

Lugar-Fecha: TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR: A) COLABORACION CON LOS TRABAJOS DE LABORATORIO DEL GRUPO; B) IMPARTICION DE UN SEMINARIO DIRIGIDO A UN PEQUEÑO GRUPO DE ALUMNOS; C) PARTICIPACION EN LOS SEMINARIOS DEL GRUPO DE INVESTIGACION

Contenido: METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE UTILIZA: ELECTROESTIMULACION ANIMAL Y METABOLISMO ENERGETICO. PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE MEDICINA, BIOLOGIA, FARMACIA, VETERINARIA, KINESIOLOGIA U OTRAS CARRERAS AFINES. ESTUDIANTE DE DOCTORADO.
 AREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR Y FISIOLOGIA

0291

FARMACIA CLINICA Y FARMACOTERAPIA

FARMACIA CLINICA Y FARMACOTERAPIA

Asignatura: FARMACIA - ESP07 - Universitat de Barcelona

Facultad: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-10 a 2003-04-07

Lugar-Fecha: PARTICIPACION DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE INVESTIGACION DE LA UNIDAD DE FARMACIA CLINICA Y FARMACOTERAPIA

Contenido: PARA MAYOR INFORMACION, CONSULTAR PAGINA INTERNET DE LA UNIDAD DE FARMACIA CLINICA Y FARMACOTERAPIA
 HTTP://WWW.UJESFARQLIWPJU.HTM

0292

NUTRICION

NUTRICION APLICADA

Asignatura: CESMID - ESP07 - Universitat de Barcelona

Facultad: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-04-24 a 2003-06-20

Lugar-Fecha: COLABORACION EN LA DOCENCIA DE LAS CLASES PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DE NUTRICION APLICADA
 INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA, PARTICIPACION EN TRABAJOS Y PREPARACION DE SEMINARIOS EN EL AREA DE NUTRICION; EVALUACION Y TENDENCIAS DE CONSUMO DE DIFERENTES ALIMENTOS EN NUESTRA POBLACION;
 VALORACION DE PESOS Y VOLUMENES DE CONSUMO DE ALIMENTOS; GRAMAJES E INGREDIENTES HABITUALES DE LOS PLATOS DE CONSUMO MAS FRECUENTES EN NUESTRA POBLACION; CALCULO NUTRICIONAL DE RECETAS, PLATOS, MENUS, ETC.

Contenido: PARTICIPACION EN LA COMPILACION DE DATOS DE COMPOSICION DE ALIMENTOS

REQUISITOS: CONOCIMIENTOS DEL IDIOMA INGLÉS Y DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO AVANZADO

0293**EFFECTOS FISIOLÓGICOS DE LOS ANTIOXIDANTES***Asignatura:* FISIOLÓGIA*Facultad:* FARMACIA - ESP07 - Universitat de Barcelona*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-03-30*Contenido:* ESTA ACTIVIDAD ESTÁ ORIENTADA A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA CON UNA CIERTA EXPERIENCIA EN LABORATORIO O A ESTUDIANTES DE POST-GRADO.

DURANTE LA ESTANCIA COLABORARÁ EN EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN REALIZADO POR EL GRUPO, RELACIONADO CON EL EFECTO DE DIFERENTES ANTIOXIDANTES. SE ESTUDIARÁ EL EFECTO ANTIOXIDANTE DE DERIVADOS SINTÉTICOS DE LA EPICATEQUINA OBTENIDA A PARTIR DE LA PIEL DE LA UVA.

SE UTILIZARÁ LA TÉCNICA DE VALORACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE LA HEMÓLISIS INDUCIDA POR AAPH (INDUCTOR DE RADICALES LIBRES) EN SANGRE HUMANA Y DE RATA, CON EL FIN DE ESTUDIAR EL COMPORTAMIENTO DE AMBAS SANGRES.

SE ESTUDIARÁ EL EFECTO DE ESTOS PRODUCTOS SOBRE LA MORFOLOGÍA DEL ERITROCITO MEDIANTE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO.

SE HA DESCRITO QUE LA EPICATEQUINA PROVOCA UN CIERTO GRADO DE INHIBICIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE INTERLEUQUINAS INDUCIDA POR ENDOTOXINAS. SE ESTUDIARÁ DICHO EFECTO CON LOS DERIVADOS DE LA EPICATEQUINA, MEDIANTE TÉCNICAS DE ELISA PARA VALORAR LA PRODUCCIÓN DE DIFERENTES INTERLEUQUINAS (IL-1B, IL-6 Y TNF) AL EXPONER LA SANGRE COMPLETA A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE ENDOTOXINAS (LPS DE E.COLI Y DE SALMONELLA ABORTUS EQUI).

0294**FARMACOGENÉTICA***Asignatura:* FARMACOLOGÍA*Facultad:* MEDICINA/BIOLOGÍA - ESP07 - Universitat de Barcelona*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-14*Contenido:* PERFIL ACADÉMICO: FARMACÉUTICO, MÉDICO, BIÓLOGO. NO SE NECESITA FORMACIÓN PRÁCTICA PREVIA. TIPO DE ACTIVIDAD: PREPARACIÓN CLASES PRÁCTICAS.

METODOLOGÍA: PRÁCTICA: DETECCIÓN DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS EN FARMACOGENÉTICA. POR PCR Y REEP. AISLAMIENTO DE DNA.

INSTRUMENTAL: UNIDAD DE PCR. UNIDAD DE CULTIVO CELULAR

0295**INFORMACION DEL MEDICAMENTO***Asignatura:* FARMACOLOGÍA CLÍNICA*Facultad:* MEDICINA - ESP09 - Universidad de Cádiz*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07*Contenido:* EL ALUMNO APRENDERÁ EL MANEJO DE FUENTES DOCUMENTALES SOBRE EFECTOS TERAPÉUTICOS Y ADVERSOS DEL MEDICAMENTO, DESDE EL PUNTO DE VISTA MÉDICO. AYUDARÁ EN LA REALIZACIÓN DE CONSULTAS TERAPÉUTICAS.**0296****INVESTIGACION EN ATENCION SOCIO SANITARIA***Asignatura:* ENFERMERIA GERIATRIA/GERONTOLOGIA*Facultad:* ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - ALBACETE - 2003-02-11 a 2003-04-11*Contenido:* EL ALUMNO LLEVARÁ A CABO UNA INVESTIGACION SOBRE LA UTILIZACION DE LOS RECURSOS SOCIO SANITARIOS EXISTENTES EN NUESTRA COMUNIDAD EN FUNCION DE TIPO DE NECESIDADES Y PROBLEMAS DE ESTE GRUPO POBLACIONAL (ADULTO MAYOR).

DE IGUAL MANERA, EL ALUMNO ASISTIRÁ A LAS CLASES TEORICAS Y SEMINARIOS DE ENFERMERIA GERONTOLOGICA Y COLABORARÁ EN LA IMPARTICION DE SEMINARIOS AL ALUMNADO MATRICULADO EN LA ASIGNATURA.

EL PERFIL SOLICITADO CORRESPONDE A UN ALUMNO/A DEL ÚLTIMO AÑO DE LA LICENCIATURA DE ENFERMERIA INTERESADO EN ELABORAR SU TESIS SOBRE ESTE CAMPO TEMÁTICO.

ATENCIÓN PSICOSOCIAL EN ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD (APS)*Asignatura:* ENFERMERIA PSQUIATRICA Y DE SALUD MENTAL*Facultad:* ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - ALBACETE - 2003-02-11 a 2003-05-11*Contenido:* EL ALUMNO DESARROLLARÁ UN ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ASISTENCIAL RESPECTO AL ENFOQUE BIOPSIOSOCIAL DE LA ATENCIÓN EN LAS CONSULTAS DE ENFERMERÍA EN LOS CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD.

EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN LAS CLASES TEÓRICAS-PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE ENFERMERÍA PSQUIATRICA DE SALUD MENTAL Y COLABORARÁ EN LOS SEMINARIOS DESARROLLADOS APORTANDO LOS RESULTADOS DE SU ESTUDIO.

EL PERFIL SOLICITADO CORRESPONDE A UN ALUMNO DE ÚLTIMO AÑO DE LA LICENCIATURA DE ENFERMERIA INTERESADO EN TRABAJAR EN EL ÁMBITO DE LA SALUD MENTAL

NUTRICION COMUNITARIA*Asignatura:* NUTRICION Y DIETETICA*Facultad:* ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - ALBACETE - 2003-04-01 a 2003-06-30*Contenido:* EL ALUMNO DESARROLLARÁ UN TRABAJO SOBRE APROXIMACION A LA PERCEPCION DEL MODELO ALIMENTARIO DE UN COLECTIVO DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS.

EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN LAS CLASES TEÓRICAS DE LA ASIGNATURA DE NUTRICION Y DIETETICA Y COLABORARÁ EN LOS SEMINARIOS RELACIONADOS CON ESTA MATERIA.

EL PERFIL SOLICITADO CORRESPONDE A UN ALUMNO DE LOS DOS ÚLTIMOS AÑOS DE LA LICENCIATURA DE ENFERMERIA INTERESADO EN EL PERFIL DEL TRABAJO PROPUESTO.

ANÁLISIS Y CONTROL DE MEDICAMENTOS*Asignatura:* TÉCNICAS INSTRUMENTALES*Facultad:* FACULTAD DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - CIUDAD UNIVERSITARIA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27*Contenido:* TÉCNICAS INSTRUMENTALES. COLABORACION EN TRABAJO BIBLIOGRÁFICO Y DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DEL ANÁLISIS DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y MEDIO AMBIENTE.**0300****CIENCIAS MORFOFUNCIONALES DEL DEPORTE***Asignatura:* CINEANTROPOMETRIA*Facultad:* MEDICINA - ESP14 - Universidad de Córdoba*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-04-30*Contenido:* APRENDIZAJE Y/O PERFECCIONAMIENTO DE LAS TÉCNICAS Y MÉTODOS DE LA CINEANTROPOMETRIA PARA LOS ESTUDIOS DE COMPOSICION CORPORAL Y PROPORCIONALIDAD TANTO PARA ESTUDIANTES DE MEDICINA COMO EDUCACION FISICA, NUTRICION Y AFINES. ESPECIAL REFERENCIA A DEPORTISTAS.**0301****AUDICIÓN Y LENGUAJE***Asignatura:* ANATOMÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE AUDICIÓN Y LENGUAJE*Facultad:* FACULTAD DE MEDICINA - ESP16 - Universidad de Extremadura*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-01-17 a 2003-03-16*Contenido:* IMPARTICIÓN DE PRÁCTICAS Y PROYECTOS CONJUNTOS. ESTUDIANTES DE PREGRADO.

0302**MEDICINA**

PSICOLOGÍA MÉDICA

Asignatura: FACULTAD DE MEDICINA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Facultad: ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-01-17 a 2003-03-16

Lugar-Fecha:

Contenido: PSICOLOGÍA DE LA SALUD.

EXPERIENCIA EN METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN PREFERIBLEMENTE ESTUDIANTES DE DOCTORADO PARA PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIONES CONJUNTAS.

0303**LIBERACION CONTROLADA DE FARMACO**

TECNOLOGIA FARMACEUTICA

Asignatura: FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada
Facultad: ESPAÑA - GRANADA - 2003-03-03 a 2003-06-23

Lugar-Fecha:

Contenido: SE REQUIERE QUE EL ESTUDIANTE TENGA LOS CONOCIMIENTOS BASICOS NECESARIOS PARA EL DISEÑO, ELABORACION Y ENSAYOS DE FORMAS DE DOSIFICACION SOLIDAS DE ADMINISTRACION POR VIA ORAL, PRINCIPALMENTE CAPSULAS Y COMPRIMIDOS. DICHSOS CONOCIMIENTOS SE UTILIZARAN PARA ESTUDIAR LA LIBERACION PROLONGADA DE DIVERSOS FARMACOS, UTILIZANDO PARA ELLO EL DISPOSITIVO DE DISOLUCION DE LA USP.

0304**QUIMICA BIONORGANICA-MODELOS**

APLICACIONES DE LA QUIMICA BIONORGANICA A LA FARMACIA

Asignatura: FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Facultad:

Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-16 a 2003-05-07

Contenido: INTRODUCCION TEORICO-EXPERIMENTAL LA QUIMICA BIONORGANICA (30 HORAS TEORICAS + 15 HORAS DE LABORATORIO), CON ESPECIAL ATENCION AL USO DE COMPUUESTOS MODELO PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCION ENTRE COMPLEJOS DE COBRE (II) CON QUELANTES DERIVADOS DE AMINOCIDOS Y BASES NUCLEICAS MODIFICADAS, QUE SE ABORDARA CON UN TRABAJO DE INICIACION A LA INVESTIGACION, EN ESTE SENTIDO, REALIZANDO TAREAS DE SINTESIS Y CARACTERIZACION ESTRUCTURAL POR DIFRACCION DE RAYOS X Y METODOS TERMICOS, ESPECTRALES Y MAGNETICOS.

0305**REOLOGIA SOLIDOS**

TECNOLOGIA FARMACEUTICA GENERAL

Asignatura: FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Facultad:

Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-16 a 2003-05-07

Contenido: COLABORACION EN TAREAS DE INVESTIGACION EN EL AMBITO DE LA REOLOGIA DE SOLIDOS PULVERULENTOS; Y EN CONCRETO EN LOS ENSAYOS PREFORMULATIVOS LLEVADOS A CABO CON MATERIALES DE ORIGEN NATURAL (ARCILLAS)

0306**QUIMICA BIONORGANICA-MODELOS**

APLICACIONES DE LA QUIMICA BIONORGANICA A LA FARMACIA

Asignatura: FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Facultad:

Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-16 a 2003-05-07

Contenido: INTRODUCCION TEORICO-EXPERIMENTAL LA QUIMICA BIONORGANICA (30 HORAS TEORICAS + 15 HORAS DE LABORATORIO), CON ESPECIAL ATENCION AL USO DE COMPUUESTOS MODELO PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCION ENTRE COMPLEJOS DE COBRE (II) CON QUELANTES DERIVADOS DE AMINOCIDOS Y BASES NUCLEICAS MODIFICADAS, QUE SE ABORDARA CON UN TRABAJO DE INICIACION A LA INVESTIGACION, EN ESTE SENTIDO, REALIZANDO TAREAS DE SINTESIS Y CARACTERIZACION ESTRUCTURAL POR DIFRACCION DE RAYOS X Y METODOS TERMICOS, ESPECTRALES Y MAGNETICOS.

0307**MODIFICACION DE LA SOLUBILIDAD DE FARMACOS CON DISPERSIONES SOLIDAS**

TECNOLOGIA FARMACEUTICA

Asignatura: FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Facultad:

Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-03-03 a 2003-06-23

Contenido: SE PRETENDE QUE EL ALUMNO/A COLABORE EN LA PREPARACION Y ANALISIS DE DISPERSIONES SOLIDAS Y MEZCLAS FISICAS, NECESARIAS PARA EL ESTUDIO DE LA MODIFICACION DE LA SOLUBILIDAD DEL FARMACO. PARA ESTUDIAR LAS CARACTERISTICAS FISICAS DE AMBAS SE REALIZAN ESTUDIOS DE IR, RX Y USC Y PLATINA CALIENTE MIENTRAS QUE PARA DETERMINAR LA MODIFICACION DE LA SOLUBILIDAD SE HACEN ESTUDIOS DE SOLUBILIDAD EN EQUILIBRIO Y VELOCIDAD DE DISOLUCION UTILIZANDO EL APARATO DE LA USP. EL ALUMNO/A DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE TECNOLOGIA FARMACEUTICA.

0308**VALORACIÓN FUNCIONAL**

FISIOTERAPIA GENERAL II

Asignatura: E.U.FISIOTERAPIA - ESP24 - Universidade da Coruña

Facultad:

Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-06-09

Contenido: PARTICIPACION DEL ALUMNO EN SEMINARIOS TEÓRICO - PRÁCTICOS SOBRE EL CAMPO TEMÁTICO OFERTADO, PARA LO QUE EL ESTUDIANTE DEBE POSEER CONOCIMIENTOS ACERCA DEL SISTEMA MÚSCULO - ESQUELÉTICO (ANATOMIA Y BIOMECÁNICA), ASÍ COMO FISIOLÓGIA Y PATOLOGÍA MÉDICO - QUIRÚRGICA

PARA EL DESARROLLO DE ESTAS ACTIVIDADES, EL CENTRO CUENTA CON UN LABORATORIO DE KINESITERAPIA EQUIPADO A TAL EFECTO; CAMILLAS, GONIÓMETROS Y OTROS INSTRUMENTOS PARA VALORACIÓN Y TRATAMIENTO; DESTACANDO LA PRESENCIA DE UN EQUIPO DE ISOCINÉTICOS KIN - COM Y UN EQUIPO DE VALORACIÓN DE LAS POR OTRA PARTE, EL ALUMNO COLABORARÁ EN LA LABOR DOCENTE QUE SE DESARROLLE EN EL LABORATORIO DE PRÁCTICAS, CHARLAS A LOS ALUMNOS SOBRE LA CURRÍCULA DE LOS ESTUDIOS QUE SE DESARROLLAN EN SU PAÍS Y LA SITUACIÓN PROFESIONAL DEL MISMO; ANÁLISIS BIBLIOGRÁFICOS. CONTARÁ CON: TUTORIZACIÓN DE SUS ACTIVIDADES, ADQUISICIÓN DE HABILIDADES EN LOS TEMAS CITADOS.

POR EL PERFIL DE LAS ACTIVIDADES OFERTADAS Y LAS CARACTERÍSTICAS DEL CENTRO, LA TITULACIÓN IDEAL DE PROCEDENCIA DEL ALUMNO SERÍA DIPLOMADO LICENCIADO EN FISIOTERAPIA O EQUIVALENTES (L.C. EN KINESIOLOGÍA,...).

0309**DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA DE LA VOZ. FONOCIRURÍA.**

PATOLOGÍA DE LA AUDICIÓN Y DEL LENGUAJE

Asignatura: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP24 - Universidade da Coruña

Facultad:

Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13

Contenido: LA ACTIVIDAD QUE SE OFERTA ES LA SIGUIENTE: ESTANGIA EN UN SERVICIO GENERAL DE OTORRINOLARINGOLOGÍA DENTRO DEL MISMO SE CENTRARÁ SU ACTIVIDAD EN LA PATOLOGÍA DE LA VOZ. ASISTIRÁ DIARIAMENTE A LAS SESIONES GENERALES. LUEGO ACUDIRÁ A LA CLÍNICA DE LA VOZ DONDE SE REALIZAN LAS EXPLORACIONES ESPECIALES DE ESTA PATOLOGÍA (VIDEO LARINGOSCOPIA, ESTROBOSCOPIA, PRESIONES, ETC). ACUDIRÁ AL QUIRÓFANO CUANDO SE REALICEN INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS RELACIONADAS CON ESTA PATOLOGÍA, ADEMÁS DE LAS DISCUSIONES CON LOS MÉDICOS EN RELACIÓN CON DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL Y PROPUESTA DE TRATAMIENTO, QUE SE REALIZA EN LAS SESIONES, TENDRÁ ACCESO AL TRATAMIENTO LOGOPÉDICO, REALIZADO POR UNA LOGOPEDA INTEGRADA EN EL SERVICIO.

0310

MEDICINA

GERONTOLOGÍA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP24 - Universidade da Coruña
 ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-05-04 a 2003-06-30

ACTIVIDAD: INTEGRACIÓN EN EQUIPO DE TRABAJO DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GERONTOLOGÍA CON LABORES DOCENTES, INVESTIGADORAS Y ASISTENCIALES.
 METODOLOGÍA DE TRABAJO: 1RA. SEMANA CONOCIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS. RESTO ESTANCIA. ADAPTACIÓN DE ACOGERO A LAS NECESIDADES PLANTEADAS.
 PERFIL ACADÉMICO: ALUMNOS DE LOS ÚLTIMOS CURSOS O TITULADOS : MÉDICO, ENFERMERA, PSICÓLOGO, TERAPEUTA OCUPACIONAL, FISIOTERAPEUTA O LOGOPEDA.
 CONOCIMIENTOS REQUERIDOS:

GERONTOLOGÍA Y/O GERIATRÍA.
 INFORMÁTICA (PAQUETE OFFICE); NAVEGACIÓN (INTERNET), ESTADÍSTICA (SPSS).
 IDIOMA EXTRANJERO.

CENTROS Y EQUIPAMIENTOS:
 EDIFICIO UNIVERSITARIO DE OZA Y DOS TALLERES OCUPACIONALES.
 SALA DE INFORMÁTICA.
 CENTRO GERONTOLÓGICO DE ESTANCIAS DIURNAS.

0311

NEUROLOGÍA Y PSICOMOTRICIDAD

FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA Y PSICOMOTRIZ

E.U. DE FISIOTERAPIA - ESP24 - Universidade da Coruña

ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-05-09

LO QUE SE PRETENDE CON LA ESTANCIA, ES FUNDAMENTALMENTE INTERCAMBIAR EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS EN EL CAMPO DE LA NEUROLOGÍA; EL ALUMNO FUNDAMENTALMENTE ASISTIRÁ A LA ASIGNATURA QUE SE HA DETALLADO CON ANTERIORIDAD, CURSANDO CLASES PRÁCTICAS, TEÓRICAS Y CLÍNICAS. ADEMÁS EL ALUMNO HARÁ UNA ESTANCIA EN UN CENTRO ESPECÍFICO DE PARÁLISIS CEREBRAL, REALIZANDO EN EL MISMO PRÁCTICAS EN PISCINA CON NIÑOS PARALÍTICOS CEREBRALES.

ADEMÁS PODRÁ ACCEDER A LA UNIDAD DE LESIONADOS MEDULARES Y DE HEMIPLEJÍA DEL HOSPITAL JUAN CANALEJO (UNO DE LOS HOSPITALES MÁS IMPORTANTES EN LA PROVINCIA DE LA CORUÑA).
 A MAYORES DE ESTA ACTIVIDAD, SE DESARROLLARÁN PARALELAMENTE LABORES DE TUTORÍAS Y SEMINARIOS PRÁCTICOS RELACIONADOS CON EL TEMA.
 LO QUE SE REQUIERE POR PARTE DEL ALUMNO, SON UNOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE NEUROLOGÍA Y DEL ABORDAJE DE ESTOS TRASTORNOS DESDE EL CAMPO DE LA FISIOTERAPIA.

0312

ENFERMERÍA

ENFERMERÍA COMUNITARIA

E.U. DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña

ESPAÑA - FERROL - 2003-01-16 a 2003-03-13

PARTICIPACIÓN EN CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS ESTANCIA EN CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL ÁREA SANITARIA DE FERROL. PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS, CURSOS Y CONFERENCIAS QUE SE DESARROLLEN EN EL CENTRO. INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS SOCIALES, CULTURALES Y ACADÉMICOS.

0313

TELEMEDICINA

TELEMEDICINA

FACULTAD DE MEDICINA - ESP25 - Universidad de La Laguna
 ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08

EL ALUMNO SE INTEGRARÁ EN LA DOCENCIA INTERNACIONAL DE TELEMEDICINA QUE EL GRUPO REALIZA DURANTE EL PERIODO DE INVERNO TODOS LOS AÑOS Y QUE FORMA PARTE DE LOS WINTER COURSES DEL CATAI Y LOS CURSOS DE ANÁLISIS DE IMAGEN DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (WWW.TEIDE-NETICATAI). EL CURSO ESTA PREVISTO DEL 16 AL 30 DE MARZO . PUDIENDO PASAR A IMPARTIRSE UNA SEMANA ANTES O UNA SEMANA DESPUÉS. DURANTE ESTE CURSO APRENDERÁ EL MANEJO DE LOS DEMOSTRADORES INTERNACIONALES PRESENTES, AYUDARÁ EN LOS WORKSHOPS Y TENDRÁ LA POSIBILIDAD DE ENSEÑAR A LOS ASISTENTES AL CURSO. LA ACTIVIDAD DE SU UNIVERSIDAD Y LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN QUE REALIZA, ASÍ COMO ESTABLECER POSIBLES COLABORACIONES CON LOS PROFESORES INTERNACIONALES INVITADOS. IGUALMENTE PUEDE ESTABLECERSE UNA SESIÓN DE VIDEOCONFERENCIA "ONLINE" CON LA UNIVERSIDAD DE ORIGEN DURANTE SU ESTANCIA APRENDERÁ EL MANEJO DE LAS TÉCNICAS DE TELEMEDICINA HABITUALES EN EL GRUPO. INCLUIDAS: 1. MEDICINA TELEFÓNICA, 2. ULTRASONOGRAFÍA A DISTANCIA, 3. TELE-ECG, 4. HOME-CARE, 5. DOCENCIA INTEGRADA DE LA TELEMEDICINA A NIVEL INTERNACIONAL. ASIMISMO PARTICIPARÁ EN LAS ACTIVIDADES DE LA CATEDRA UNESCO DE TELEMEDICINA Y EN EL ESTABLECIMIENTO DE UNA RED DE TELEMEDICINA IBEROAMERICANA Y EN EL CONOCIMIENTO DEL CUERPO BÁSICO DE ENSEÑANZA DE LA TELEMEDICINA. INCLUIDO EL "HANDBOOK OF TELEMEDICINE". LOS PRESS 1998. FINALIZADA LA ESTANCIA REALIZARÁ UNA MEMORIA DEL TRABAJO. EN EL CASO DE INVOLUCRARSE ESPECÍFICAMENTE EN UN TRABAJO CIENTÍFICO QUE GENERE ALGUNA PUBLICACIÓN, PARTICIPARÁ EN ELLA COMO AUTOR Y REMITIRÁ LA MISMA EN LA MEMORIA.

0314

ENFERMERÍA. REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL

ENFERMERÍA PSIQUIÁTRICA Y SALUD MENTAL

CENTRO DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

ESPAÑA - LAS PALMAS - 2003-02-03 a 2003-03-28

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: FAVORECER EL DESARROLLO DE HABILIDADES EN LOS ENFERMEROS EN MATERIA DE REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL

TIPO DE ACTIVIDAD: DESARROLLAR PROGRAMAS ESPECÍFICOS DE REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL CON ENFERMOS MENTALES CRÓNICOS.

METODOLOGÍA: APLICACIÓN DEL PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA. ENFOQUE PSICOSOCIAL. ROTACIÓN EN PRÁCTICAS CLÍNICAS POR LOS SERVICIOS DE REHABILITACIÓN PSIQUIÁTRICA Y CENTROS DE DÍA DE LA RED DE SALUD MENTAL DE GRAN CANARIA.

PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTES DE PREGRADO DE ENFERMERÍA Y/O POSTGRADO DE ENFERMERÍA PSIQUIÁTRICA Y SALUD MENTAL.

ÁREA DE CONOCIMIENTO ESPECÍFICA: REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL EN ENFERMOS MENTALES CRÓNICOS.

0315

CLÍNICA QUIRÚRGICA

CLÍNICA QUIRÚRGICA

MEDICINA - ESP29 - Universitat de Lleida

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-28 a 2003-06-28

ENSEÑANZA TEÓRICA Y PRÁCTICA DE LA CIRUGÍA.
 ALUMNOS INTERNOS EN ESPECIALIDAD QUIRÚRGICA DE LOS ÚLTIMOS CURSOS DE CARRERA.
 DOCENCIA PRÁCTICA Y TEÓRICA EN CIRUGÍA GENERAL Y COLORECTAL.
 MÉDICOS RESIDENTES DE CIRUGÍA.

0316**ENFERMERIA**

Asignatura: ENFERMERIA MATERNO-INFANTIL
Facultad: E.U. DE ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA BLANQUERNA - ESP43 - Universitat Ramon Llull
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-03 a 2003-03-31
Contenido: PARTICIPAR DE LAS CLASES TEORICO-PRACTICAS, SEMINARIOS Y PRACTICAS CLINICAS. PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO CON UN EXPEDIENTE ACADEMICO BRILLANTE. CONOCEDOR DE LA LENGUA ESPAÑOLA Y DE LA IDIOSINCRASIA DE CATALUNYA. LA UNIVERSIDAD DISPONE DE AULAS DE HOSPITAL, BIBLIOTECA ESPECIFICA Y SALA DE INFORMÁTICA PARA USO DE LOS ESTUDIANTES. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: IDENTIFICAR LAS DIFERENTES ETAPAS Y ASPECTOS DEL CICLO REPRODUCTIVO DE LA MUJER; IDENTIFICAR LOS PROBLEMAS DE SALUD REPRODUCTIVA DE LA MUJER, PROFUNDIZAR EN EL DESARROLLO DE LA ATENCION DE ENFERMERIA EN LAS DIFERENTES ETAPAS DEL CICLO REPRODUCTIVO; ASI COMO EN LOS PROBLEMAS DE SALUD QUE SE PUDIERAN PRESENTAR.

0317**BIOMECANICA CLINICA DEL APARATO LOCOMOTOR**

Asignatura: BIOMECANICA
Facultad: FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha: ESPAÑA - REUS (TARRAGONA) - 2003-03-01 a 2003-05-30
Contenido: DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD LAS PROPIAS DE LA BIOMECANICA DEL APARATO LOCOMOTOR UTILIZACION DE EQUIPOS DE VIDEO FOTOGRAFIA 3D FILMACION, CAPTURA, DIGITALIZACION Y ANALISIS DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION

0318**DISEÑO, SINTESIS DE FARMACOS**

Asignatura: QUIMICA FARMACEUTICA
Facultad: FARMACIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-01-20 a 2003-04-30
Contenido: SE PRETENDE REALIZAR LA SINTESIS DE MOLECULAS BIOACTIVAS QUE PRESENTEN PROPIEDADES ANTIADRENÉRGICAS, ANTIHISTAMÍNICAS Y/O ANTI PARASITARIAS. BASÁNDOSE EN MODELOS ESTRUCTURALES DESARROLLADOS POR NOSOTROS PREVIAMENTE Y QUE HAN MOSTRADO RESULTADOS MUY PROMETEDORES. PARA ELLO SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE QUIMICA ORGANICA. SE DISPONE DE LOS MEDIOS Y TECNOLOGIA NECESARIA PARA LA OBTENCION REPARACION E IDENTIFICACION DE COMPUESTOS.

0319**FÁRMACOS ANTIPARKINSONIANOS: EFECTOS CITOtóxicOS**

Asignatura: FARMACOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidad de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-05-05
Contenido: LA ACTIVIDAD CONSISTIRÁ EN CARACTERIZAR LOS POTENCIALES EFECTOS CITOtóxicOS DE LAS ESPECIES REACTIVAS DE OXIGENO (ROS) QUE SE FORMAN SECUNDARIAMENTE A LA AUTOOXIDACION DE LOS FÁRMACOS ANTIPARKINSONIANOS. LOS ESTUDIOS SE REALIZARÁN EN ANILLOS AISLADOS DE AORTA DE RATA. LA ACTIVIDAD ES ADECUADA PARA ESTUDIANTES POSTGRADUADOS DE FARMACIA, MEDICINA O BIOLOGÍA. SE DISPONE DE TODO EL MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR LA ACTIVIDAD (EQUIPO INFORMATIZADO DE BAÑO DE ÓRGANOS, CENTRÍFUGAS, PHÍMETRO, BALANZA, PIPETAS AUTOMÁTICAS...)

0320**FARMACIA**

Asignatura: QUÍMICA FARMACÉUTICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidad de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-05-05
Contenido: SINTESIS Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE MOLECULAS CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA POTENCIAL

FARMACIA

Asignatura: QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-02-01 a 2003-05-20
Contenido: SÍNTESIS ORGÁNICA DE MOLECULAS CON POTENCIAL ACTIVIDAD COMO ANTINEOPLÁSICA Y/O ANTIVIRAL Y POSTERIOR PURIFICACIÓN Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL

0322**FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL**

Asignatura: FARMACOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-04-15
Contenido: ESTUDIANTE DE POSTGRADO QUE PARTICIPARÁ EN LA ACTIVIDAD DOCENTE DE CLASES PRÁCTICAS DEL CAMPO TEMÁTICO ESPECIFICADO. TAMBIÉN PARTICIPARÁ EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL GRUPO 083-6 (FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL) APRENDIENDO LAS TÉCNICAS FARMACOLÓGICAS UTILIZADAS DENTRO DE ESTE CAMPO DE LA FARMACOLOGÍA. UTILIZANDO PARA ELLO DISTINTOS EQUIPOS COMO PUEDEN SER: SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD MOTORA, HPLC/EC, SISTEMAS DE MICRODÍALISIS, ETC.

0323**FARMACIA Y TECNOLOGIA FARMACEUTICA**

Asignatura: FARMACIA Y TECNOLOGIA FARMACEUTICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: ACTIVIDAD: CARACTERIZACION DE PELLETS PREPARADOS CON DERIVADOS DE CELULOSA Y RECUBIERTOS CON ASOCIACIONES DE POLISACARIDOS Y POLIMEROS PH-DEPENDIENTES. PERFIL: SE SOLICITA ESTUDIANTE POSTGRADO CON CONOCIMIENTO DE REOLOGIA DE SOLIDOS Y CARACTERIZACION TECNOLOGICA DE PELLETS INSTRUMENTAL- RAYOS X, AREA SUPERFICIAL, POROSIMETRIA, EQUIPO FLUJO.

0324**QUIMICA ANALITICA**

Asignatura: QUIMICA ANALITICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: EQUILIBRIOS IONICOS EN DISOLUCION. ESTUDIO AVANZADO DE LAS VOLUMETRIAS. METODOS DE EVALUACION DE CONSTANTES DE EQUILIBRIO. APLICACIONES DE INTERES FARMACEUTICO.

0325**BIOQUIMICA DEL ENVEJECIMIENTO**

Asignatura: BIOQUIMICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: REALIZACION DE INVESTIGACIONES SOBRE EL PAPEL DE LOS RADICALES LIBRES EN EL ENVEJECIMIENTO Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

0326**INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMOS***Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :* FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla*Contenido :* ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17

EL ESTUDIANTE REALIZARA TAREAS DE INVESTIGACION RELACIONADAS CON LA INTERACCION ENTRE LOS MICROORGANISMOS Y PLANTAS. SE ESTUDIARAN LOS EFECTOS BENEFICIOSOS DE LAS BACTERIAS POBR Y DE LOS RINOBRIOS CON LAS LEGUMINOSAS. SE ORIENTARA AL ESTUDIO APLICADO Y FABRICACION DE INOCULANTES BACTERIANOS.

0327**SAUD PUBLICA ESTUDIOS COMUNITARIOS DE SAUD.DESARROLLO COMUNITARIO***Asignatura :**Facultad :* SALUD PUBLICA Y ENFERMERIA COMUNITARIA*Lugar-Fecha :* ENFERMERIA - ESP50 - Universitat de València*Contenido :* ESPAÑA - VALENCIA - 2003-02-01 a 2003-04-30

SALUD PUBLICA. ESTUDIO COMUNITARIO. DESARROLLO COMUNITARIO. ACTIVIDADES DOCENTES EN LA INSTITUCION. CLASES TEORICAS, SEMINARIOS, SESIONES BIBLIOGRAFICAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON CONCEPTOS DE SALUD PUBLICA, SALUD-ENFERMEDAD, METODOLOGIA DE INVESTIGACION, EPIDEMIOLOGIA, SALUD OCUPACIONAL, SANEAMIENTOS AMBIENTAL, PROMOCION DE LA SALUD, ESTUDIO COMUNITARIO DE SALUD Y DESARROLLO COMUNITARIO.

ACTIVIDADES PRACTICAS EN LAS INSTITUCIONES DE SALUD DE LA COMUNIDAD. VISITAS A LAS INSTITUCIONES SANITARIAS CONCERTADAS PARA LAS PRACTICAS DE LA DISCIPLINA-CENTROS DE ATENCION PRIMARIA DE SALUD Y CENTROS DE SALUD PUBLICA.

EL/LA ESTUDIANTE COLABORARA EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN REALIZANDO EN LA COMUNIDAD JUN BARRIO DE LA CIUDAD DE VALENCIA O UN PUEBLO DE LOS ALREDEDORES), PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA Y EL NIVEL DE SALUD.(ESTUDIO COMUNITARIO DE SALUD/SALUD LABORAL)

ACTIVIDADES DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS. PARTICIPACION EN CONFERENCIAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON LA ORGANIZACION ACADEMICA, DE PLANIFICACION Y DE GESTION DE LA UNIVERSIDAD DE DONDE PROCEDE EL/LA ESTUDIANTE. LA ORGANIZACION DEL CURRULUM Y EL PLAN DE ESTUDIOS DE SU CARRERA EN LA INSTITUCION DOCENTE. LA ORGANIZACION DEL MODELO SANITARIO Y LAS FUNCIONES DE LA SALUD PUBLICA Y DE LA ENFERMERIA COMUNITARIA EN SU PAIS. PRESENTACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN DESARROLLANDO EN SU UNIVERSIDAD.

0328**ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD***Asignatura :**Facultad :* ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA*Lugar-Fecha :* ENFERMERIA - ESP50 - Universitat de València*Contenido :* ESPAÑA - VALENCIA - 2003-02-01 a 2003-04-30

ACTIVIDADES DOCENTES EN LA INSTITUCION. LAS CLASES TEORICAS ESTAN PROGRAMADAS EN EL PRIMER CUATRIMESTRE. LAS ACTIVIDADES PRACTICAS ESTAN PROGRAMADAS A LO LARGO DE TODOS EL CURSO. SE PUEDEN ASISTIR A LAS CLASES DE LOS MODULOS TEORICOS DE SALUD PUBLICA Y DE ENFERMERIA COMUNITARIA.

ACTIVIDADES PRACTICAS: EL/LA ESTUDIANTE SE INCORPORARA A ALGUNO DE LOS CENTROS DE SALUD (ATENCION PRIMARIA) Y HOSPITALES, CONCERTADOS COMO DOCENTES. ALLI SE PODRA CONOCER LA ORGANIZACION DEL TRABAJO DE LOS PROFESIONALES DE LA SALUD, LOS SISTEMAS DE REGISTRO Y LA EXPLOTACION DE LOS DATOS DE GESTION DE LA ATENCION SANITARIA.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA EL/LA ESTUDIANTE SE INCORPORARA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN REALIZANDO EN LOS CENTROS SELECCIONADOS PARA SU ACTIVIDAD PRACTICA. GENERALMENTE LA RECOGIDA DE INFORMACION PARA LA ELABORACION DEL ESTUDIO COMUNITARIO DE SALUD Y LA MEJORA DE LOS REGISTROS DE ENFERMERIA.

ACTIVIDADES DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS. PARTICIPACION EN CONFERENCIAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON LA ORGANIZACION ACADEMICA. DE PLANIFICACION Y DE GESTION DE LA UNIVERSIDAD DE DONDE PROCEDE EL/LA ESTUDIANTE. LA ORGANIZACION DEL CURRÍCULUM Y EL PLAN DE ESTUDIOS DE SU CARRERA EN LA INSTITUCION DOCENTE. LA ORGANIZACION DEL MODELO SANITARIO Y LAS FUNCIONES DE LA ESFERMERA EN SU PAIS. (ATENCION PRIMARIA Y ATENCION ESPECIALIZADA).

PRESENTACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN DESARROLLANDO EN SU DEPARTAMENTO UNIVERSITARIO.

0329**OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA***Asignatura :**Facultad :* OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA*Lugar-Fecha :* FACULTAD DE MEDICINA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández*Contenido :* ESPAÑA - SAN JUAN - 2003-01-16 a 2003-04-16

ASISTENCIA AL CUMATERIO EN LA UNIDAD DE MENOPAUSIA HOSPITALARIA

0330**OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA***Asignatura :**Facultad :* OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA*Lugar-Fecha :* FACULTAD DE MEDICINA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández*Contenido :* ESPAÑA - SAN JUAN - 2003-01-16 a 2003-04-16

PREFERIBLEMENTE ALUMNO DEL TERCER CICLO POSTGRADUADO O DEL ÚLTIMO AÑO. COLABORAR EN LA ACTIVIDAD ASISTENCIAL DE LA UNIDAD DE ESTERILIDAD Y ENDOMETRIOSIS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SAN JUAN. Y ASI MISMO, EN LAS INVESTIGACIONES EXPERIMENTALES QUE SOBRE ESTE TEMA SE LLEVAN A CABO EN LA DIVISION DE GINECOLOGIA.

0331**FISIOTERAPIA***Asignatura :**Facultad :* FISIOTERAPIA GENERAL*Lugar-Fecha :* ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP63 - Universidad Católica de San Antonio*Contenido :* ESPAÑA - MURCIA - 2003-01-16 a 2003-03-16

LA ASIGNATURA DE FISIOTERAPIA GENERAL CONSTA DE CLASES TEÓRICAS Y PRACTICAS. EN LAS CUÁÑES, EL ALUMNO COLABORARÁ COMO AYUDANTE EN PRACTICA. EN ESTAS SE DESARROLLAN TÉCNICAS DE FISIOTERAPIA COMO: ELECTROTHERAPIA, CINESTERAPIA, MECANOTERAPIA, TERMOTERAPIA, VALORACION FUNCIONAL. ESTÁ PENSADO QUE EL ALUMNO COLABORE EN TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN CALIDAD DE AYUDANTE.

0332**ESTUDIO FARMACOLOGICO DE PLANTAS MEDICINALES***Asignatura :**Facultad :* FARMACOLOGIA*Lugar-Fecha :* FACULTAD CC. EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD - ESP64 - Universidad Cardenal Herrera CEU*Contenido :* ESPAÑA - MONCADA - 2003-01-17 a 2003-03-17

EL PROYECTO CONTARA CON LOS SIGUIENTES OBJETIVOS: - ESTUDIO Y AISLAMIENTO DE PRODUCTOS NATURALES CON ACTIVIDAD TERAPÉUTICA EN PLANTAS MEDICINALES AUTÁCTONAS. - EFECTO FARMACOLÓGICO E IDENTIFICACION DE LOS MECANISMOS DE ACCION DE DIFERENTES EXTRACTOS DE LAS PLANTAS MEDICINALES SELECCIONADAS. - EVALUACION DE LA TOXICIDAD DE LOS MISMOS EXTRACTOS.- AISLAMIENTO E IDENTIFICACION DE NUEVOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE ORIGEN NATURAL REPOSABLES DE LAS PROPIEDADES FARMACOLOGICAS DE LAS ESPECIES BOTANICAS QUE SE INCLUYEN EN EL TRABAJO. LA UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA - CEU DISPONE DE INSTALACIONES E INSTRUMENTACION ADECUADA PARA DESARROLLAR LOS OBJETIVOS PROPUESTOS, PARA LA EJECUCION DE ESTE PROYECTO (ROTAVAPOR PARA CONCENTRAR LOS EXTRACTOS OBTENIDOS A PARTIR DE LAS PLANTAS; SISTEMA DE DESTILACION PARA OBTENER LOS ACEITES ESENCIALES; COLUMNAS CROMATOGRAFICAS Y HPLC; PLESTIMOGRAFO; HPL-PLATE; SISTEMA POWERLAB400; SOPORTE INFORMATICO PARA ACCESO A FUENTES BIBLIOGRAFICAS Y BASES DE DATOS; ESTABILARIO) EL ESTUDIO FARMACOLOGICO SE ABORDA DESDE DIFERENTES PUNTOS DE VISTA. - ESTUDIOS IN VIVO - ESTUDIOS IN VITRO

Psicología**0333****PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD**

PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD

FACULTAD DE PSICOLOGÍA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona

ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-01-21 a 2003-04-21

COLABORAR EN MATERIAS DEL DEPARTAMENTO.

COLABORAR EN LAS INVESTIGACIONES RELACIONADAS

CON DICHA MATERIA (ADMINISTRACIÓN DE PRUEBAS PROCESOS DATOS. EXPLOTACIÓN ESTADÍSTICA, BIBLIOGRAFIA CONOCIMIENTOS (WORD, SPSS, INGLÉS, ETC) TRABAJO EN EQUIPO

*Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :***0334****PERCEPCIÓN VISUAL Y SEGURIDAD VIAL**

PERCEPCIÓN, MOVIMIENTO Y ACCIÓN

FACULTAD DE PSICOLOGÍA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona

ESPAÑA - 08193 BELLATERRA (BARNA.) - 2003-01-20 a 2003-03-30

EL BECARIO SE IMPLICARÁ EN LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE LLEVA A CABO EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN, ATENCIÓN, PERCEPCIÓN Y LENGUAJE ACTUALMENTE. CONCRETAMENTE PARTICIPARÁ EN LAS ACTIVIDADES DE UNO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTUALMENTE EN MARCHA SOBRE LA TEMÁTICA DE LA SEGURIDAD VIAL Y LOS APORTES QUE DESDE LA PSICOLOGÍA DE LA PERCEPCIÓN PUEDEN REALIZARSE.

TAMBIÉN SE ESPERA PODER DISCUTIR SOBRE NUEVAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE PUDIERAN SER DE INTERÉS COMÚN ENTRE EL BECARIOS Y EL LABORATORIO A FIN DE EVALUAR LA POSIBILIDAD DE INICIAR LA FORMACIÓN EN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN NUESTRO PROGRAMA DE DOCTORADO: "PERCEPCIÓN, COMUNICACIÓN Y TIEMPO". ALGUNAS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN A ABOARDAR PODRAN ESTAR RELACIONADAS CON LAS ILUSIONES VISUALES Y SU EFECTO EN EL CONTROL MOTOR, CLAVES DE DISTANCIA, ESTIMACIÓN DE LA VELOCIDAD O EL PROCESAMIENTO DE LA ACELERACIÓN.

PARA MAS DETALLE VÉASE LA PÁGINA WEB DEL LABORATORIO EN: [HTTP://PSIC03.UAB.ES/VISIO](http://psic03.uab.es/visio) SE PREVÉ ASIMISMO, LA PARTICIPACIÓN EN LOS SEMINARIOS INTERNOS DE DISCUSIÓN DEL LABORATORIO A REALIZAR CADA MARTES A LAS 18 H.

LA MEMORIA QUE DEBE REALIZAR EL BECARIO DEBE ABOARDAR UNO DE LOS TEMAS ANTES MENCIONADOS MEDIANTE UNA PERSPECTIVA PROPIA DE LA PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL.

0335**PSICOLOGIA BASICA**

DOCTORADO

PSICOLOGIA - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-01-16 a 2003-03-16

REALIZAR TRABAJO DE INVESTIGACION SOBRE MEMORIA AUTOBIOGRAFICA. TEORIA DE LA MENTE O IDENTIDAD PERSONAL. UTILIZANDO METODOLOGIA EXPERIMENTAL Y, EN SU CASO, TECNICAS CUALITATIVAS Y CUANTITATIVAS PARA LA RECOGIDA Y ANALISIS DE DATOS. SE DISPONDRA DE LOS PROGRAMAS INFORMATICOS PRECISOS PARA ELLOS.

*Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :***0336****PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE**

PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE

FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27

COLABORACION EN EL DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION SOBRE APRENDIZAJE ASOCIATIVO HUMANO, MEDIANTE PRUEBAS CONDUCTUALES Y POSIBLE EMPLEO DE TECNICAS DE NEUROIMAGEN.

*Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :***PSICOLOGIA DE LA ATENCION**

PSICOLOGIA DE LA ATENCION

FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

ESPAÑA - MADRID - CAMPUS DE SOMOSAQUAS - 2003-02-17 a 2003-04-27

ACTIVIDADES PRACTICAS DE APLICACION DE LOS PRINCIPIOS BASICOS DE LA PSICOLOGIA DE LA ATENCION.

PSICOLOGIA SOCIAL

PSICOLOGIA SOCIAL Y CINE (DOCTORADO)

FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27

SE INCORPORARA A EQUIPO DE INVESTIGACION DEL PROYECTO "UTILIZACION DEL CINE DE FICCION EN LA DOGENCIA DE LA PSICOLOGIA", QUE SELECCIONA, CLASIFICA Y ANALIZA FRAGMENTOS CINEMATOGRAFICOS QUE ILUSTRAN PROCESOS PSICOLOGICOS.

PSICOLOGIA DEL LENGUAJE

PSICOLOGIA DEL LENGUAJE

PSICOLOGIA - ESP30 - Universidad de Málaga

ESPAÑA - TEATINOS - 2003-03-03 a 2003-06-23

LA PERSONA QUE RECIBALA BECA REALIZARA TAREAS DE COLABORACION EN LA DOGENCIA Y EN LA INVESTIGACION. LAS TAREAS ASIGNADAS A LOS BECARIOS COLABORADORES EN RELACION CON LA DOGENCIA CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN LA COLABORACION Y SUPERVISION DE LAS PRACTICAS DE LA ASIGNATURA. MAS CONCRETAMENTE ESTAS SON LAS SIGUIENTES.

A. ORGANIZACION DE LOS GRUPOS DE PRACTICAS.

B. EJECUCION DE LA PRACTICA.

C. EVALUACION DE LA PRACTICA.

EN CUANTO A LAS TAREAS DE INVESTIGACION SE UNIRA AL GRUPO DE TRABAJO Y COLABORARA EN LA RECOGIDA Y ANALISIS DE DATOS, BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA O PLANIFICACION DEL EXPERIMENTO SEGUN EL MOMENTO DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACION.

CREATIVIDAD:BASES PSICOLOGICAS Y PROPUESTAS Y PROPUESTAS EDUCATIVAS

PSICOLOGIA DIFERENCIAL

PSICOLOGIA - ESP31 - Universidad de Murcia

ESPAÑA - MURCIA CAMPUS DE ESPINARDO - 2003-02-13 a 2003-04-10

A)ACTIVIDAD:INVESTIGACION Y EVALUACION DE LOS COMPORTAMIENTOS CREATIVOS.ASISTENCIA A CLASES MAGISTRALES Y CONFERENCIAS SOBRE LA TEMATICA.PARTICIPACION EN SEMINARIO ESPECIFICO SOBRE CREATIVIDAD (CURSO DE DOCTORADO).COLABORACION EN DESARROLLO DE DOS INVESTIGACIONES:1)INSTRUMENTO PARA LA MEDIDA DE LA INTELIGENCIA CREATIVA.2)BASES PSICOLBIOLOGICAS DE LA CREATIVIDAD.INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN GRUPOS DE TRABAJO.

B)MATERIAL:BIBLIOGRAFIA,REVISTAS ESPECIALIZADAS, MEDIOS INFORMATICOS,REDES BASES DE DATOS C)PERFIL:ALUMNO DE SEGUNDO O TERCER CICLO DE PSICOLOGIA, TAMBIEN PUEDE SER DE PSICOEDAGOGIA O CIENCIAS DE LA EDUCACION

0340*Asignatura :**Facultad :**Lugar-Fecha :**Contenido :*

0341 **APRENDIZAJE DE RELACIONES DE ESTIMULOS**

Asignatura: APRENDIZAJE HUMANO Y RAZONAMIENTO Y SOLUCION DE PROBLEMAS
Facultad: FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - OVIEDO - 2003-03-10 a 2003-05-30
Contenido: SE TRATA DE UNA ESTANCIA DE INVESTIGACION, CON EL OBJETIVO DE ESTUDIAR PROCESOS BASICOS DE EQUIVALENCIA DE ESTIMULOS Y SUS APLICACIONES AL CAMPO DE LA ENSEÑANZA DEL LENGUAJE. ESTE TIPO DE INVESTIGACION SE ENCUADRA DENTRO DE LA METODOLOGIA DEL ANALISIS DE LA CONDUCTA (CONDUCTISMO). LOS PROCESOS DE ESTUDIO SE DERIVAN DE PROCESOS OPERANTES, AUNQUE LA COMPLEJIDAD DE ESTOS SE ASEMEJA A PROCESOS DE CONDUCTA VERBAL (PROCESOS COGNITIVOS, EN LA TERMINOLOGIA MAS EXTENDIDA). LOS ESTUDIOS SE REALIZAN SEGUN EL PROCEDER DEL METODO CIENTIFICO EN SU VERSION MAS PURA. LA METODOLOGIA ESPECIFICA SERA INTRASUETO (DE CASO UNICO), PROPIA DE TODOS LOS ESTUDIOS DE ESTE TIPO, CON MAS ENFASIS EN EL CONTROL DE VARIABLES QUE EN FACTORES DE MUESTRA. LAS INVESTIGACIONES SE REALIZARAN CON EL MATERIAL EXISTENTE EN ESTA UNIVERSIDAD: ORDENADOR CON SOFTWARE AD HOC PARA REALIZAR INVESTIGACIONES Y OTROS TIPOS DE MATERIAL VISUAL YA ORGANIZADO.
 EL ESTUDIANTE PODRA ASISTIR A LAS CLASES DEL PROFESOR PEREZ GONZALEZ SOBRE EQUIVALENCIA DE ESTIMULOS, ASI COMO A OTRAS CLASES DEL DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA QUE CONSIDERE OPORTUNAS, DE ACUERDO CON UN PLAN ELABORADO CON EL PROFESOR.
 LOS ESTUDIANTES INTERESADOS DEBERAN TENER CONOCIMIENTOS BASICOS Y CLAROS DE PROCESOS OPERANTES, COMO LA METODOLOGIA CIENTIFICA CON DISEÑOS DE CASO UNICO. LEER REVISTAS CIENTIFICAS EN INGLES Y ESTAR ABIERTOS A CONOCER TODO TIPO DE APORTACIONES A LA CIENCIA DE LA CONDUCTA.
 EL PLAN BASICO DE TRABAJO CONSISTE EN TOMAR DATOS DE LA INVESTIGACION, DURANTE UNAS TRES HORAS AL DIA, LEER SOBRE LA INVESTIGACION DURANTE UNA HORA AL DIA, ESCRIBIR DURANTE UNAS DOS HORAS AL DIA Y REUNIRSE CON EL PROFESOR PARA ELABORAR LOS PROCEDIMIENTOS Y TACTICAS DE INVESTIGACION, RECIBIR RETROALIMENTACION SOBRE LECTURAS Y LA ESCRITURA Y ANALIZAR DATOS, DURANTE UNA HORA AL DIA.

0342 **DESARROLLO COGNITIVO**

Asignatura: PSICOLOGIA DEL DESARROLLO
Facultad: FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP47 - Universidad de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-02-24 a 2003-04-24
Contenido: DISEÑO Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES PRÁCTICAS RELACIONADAS CON LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA, PARTICIPACIÓN EN TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE EL CAMPO TEMÁTICO, EN CONCRETO, REFERIDOS A LOS ESTILOS COGNITIVOS Y ESTILOS DE APRENDIZAJE. PARA ELLO, SE DISPONE DE ACCESO A UNA AMPLIA VARIEDAD DE FUENTES DOCUMENTALES, LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN PERTINENTES Y EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO.

0343 **PSICOLOGIA DEL ENVEJECIMIENTO**

Asignatura: PSICOGERONTOLOGIA II
Facultad: FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP47 - Universidad de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-03-01 a 2003-06-20
Contenido: PARTICIPACIÓN EN EL DESARROLLO DE CLASES PRÁCTICAS SOBRE INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN LA VEJEZ. PARTICIPACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADAS CON UN PROYECTO SOBRE LENGUAJE Y ENVEJECIMIENTO.

0344 **CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE**

Asignatura: FUNDAMENTOS METODOLOGICOS EN PSICOLOGIA
Facultad: PSICOLOGIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: LOS ALUMNOS TRABAJARAN EN LA PRACTICA DE LA CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE PRUEBAS DE RENDIMIENTO Y APETIDU, Y EL USO DE ESTAS Y DE MATERIAL DOCENTE A TRAVES DE INTERNET.
 EL CONTENIDO PRINCIPAL DE DICHO TRABAJO PRACTICO CONSISTIRA EN UNA SERIE DE ACTIVIDADES TALES COMO LAS DETALLADAS A CONTINUACION: USO DE PROGRAMAS-TUTORES PARA LA DEFINICION DE ITEMS Y CONCEPTOS EN GENERAL; PRINCIPIOS GENERICOS PARA LA CLASIFICACION Y CONSTRUCCION DE ITEMS; REVISION Y ANALISIS DE REGLAS PRACTICAS EXISTENTES PARA LA REDACCION DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE; GENERACION AUTOMATICA DE ITEMS EN DETERMINADAS PRUEBAS; DISEÑO Y USO DE BASES DE DATOS INFORMATIZADAS (MICROSOFT ACCESS); ESTIMACION Y ANALISIS DE INDICES PSICOMETRICOS MEDIANTE PROGRAMAS INFORMATIZADOS (MICROCAT, SPSS); EVALUACION EMPIRICA DE LA CALIDAD DE ITEMS Y PRUEBAS MEDIANTE MODELOS DE MEDIDA CLASICOS ASI COMO DESDE MODELOS DE MEDIDA MAS ACTUALES COMO EL DE RASCH.

0345 **CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE**

Asignatura: FUNDAMENTOS METODOLOGICOS EN PSICOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE
 LOS ALUMNOS TRABAJARAN EN LA PRACTICA DE LA CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE PRUEBAS DE RENDIMIENTO Y APETIDU, Y EL USO DE ESTAS Y DE MATERIAL DOCENTE A TRAVES DE INTERNET.
 EL CONTENIDO PRINCIPAL DE DICHO TRABAJO PRACTICO CONSISTIRA EN UNA SERIE DE ACTIVIDADES TALES COMO LAS DETALLADAS A CONTINUACION: USO DE PROGRAMAS-TUTORES PARA LA DEFINICION DE ITEMS Y CONCEPTOS EN GENERAL; PRINCIPIOS GENERICOS PARA LA CLASIFICACION Y CONSTRUCCION DE ITEMS; REVISION Y ANALISIS DE REGLAS PRACTICAS EXISTENTES PARA LA REDACCION DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE; GENERACION AUTOMATICA DE ITEMS EN DETERMINADAS PRUEBAS; DISEÑO Y USO DE BASES DE DATOS INFORMATIZADAS (MICROSOFT ACCESS); ESTIMACION Y ANALISIS DE INDICES PSICOMETRICOS MEDIANTE PROGRAMAS INFORMATIZADOS (MICROCAT, SPSS); EVALUACION EMPIRICA DE LA CALIDAD DE ITEMS Y PRUEBAS MEDIANTE MODELOS DE MEDIDA CLASICOS ASI COMO DESDE MODELOS DE MEDIDA MAS ACTUALES COMO EL DE RASCH.

0346 **ESTRATEGIAS DE AFRONTAMIENTO Y TIPO DE APEGO EN ADOLESCENTES**

Asignatura: EVALUACION INFANTO-JUVENIL
Facultad: PSICOLOGIA - ESP50 - Universitat de Valencia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-01-16 a 2003-04-30
Contenido: CONOCIMIENTOS EN EVALUACION INFANTO-JUVENIL Y ESPECIALMENTE EN ADOLESCENCIA. CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA NIVEL USUARIO Y DEL PAQUETE ESTADISTICO SPSS. CONOCIMIENTOS DE CASTELLANO.

0347 **ACCION SOCIAL EN LA EMPRESA- MARKETING CON CAUSA**

Asignatura: ACCION SOCIAL EN LA EMPRESA
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS SOCIALES - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: - COLABORACION EN LA DOCCENCIA DE LA ASIGNATURA DE 3º RELACIONES LABORALES, ACCION SOCIAL EN LA EMPRESA.
 - PARTICIPACION EN LA INVESTIGACION Y DESARROLLO DE MATERIALES EN ESA MATERIA
 - DISEÑO DE INVESTIGACION APLICADA EN EL CAMPO

0348 **PSICOLOGIA GENERAL Y SOCIAL**

Asignatura: PSICOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TERUEL - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: SE SOLICITA ESTUDIANTE ESPECIALIZADO EN EL AREA DE PSICOLOGIA QUE COLABORE EN LA LABOR DOCENTE MEDIANTE LA IMPARTICION DE SEMINARIOS Y TALLERES EN LA MATERIA. DICHS SEMINARIOS PUEDEN VERSAR SOBRE LOS SIGUIENTES TEMAS DESDE UNA PERSPECTIVA TEORICA: SENSACION, PERCEPCION, MEMORIA, MOTIVACION, PERSONALIDAD, COMPORTAMIENTO SOCIAL, HISTORIA Y METODOLOGIA DE LA PSICOLOGIA O TALLERES PRACTICOS EN RELACION CON DICHO TEMARIO. EL ESTUDIANTE SE INTEGRARA EN LA LINEA DE INVESTIGACION: TESTILOS DE VIDA Y COMPORTAMIENTOS DE RIESGO PARA LA SALUD; UNA APROXIMACION PSICOSOCIAL Y COMUNITARIA; SE PREVE LA POSIBILIDAD DE REALIZAR PUBLICACIONES CIENTIFICAS CONJUNTAS QUE RECOJAN EXPERIENCIAS Y AVANCES DE NUESTROS RESPECTIVOS PAISES. ASIMISMO, SE INVITA A LA PERSONA SELECCIONADA A APORTAR INICIATIVAS QUE FACILITEN EL APROVECHAMIENTO OPTIMO DE SU ESTANCIA, PONIENDO A SU DISPOSICION LOS RECURSOS HUMANOS (EQUIPO DE TRABAJO) Y TECNICOS (EJ: BIBLIOGRAFIA, INFORMATICA, ETC.) NECESARIOS.

Psicología

0349

PSICOLOGIA SOCIAL

Asignatura: PSICOLOGIA DE LA COMUNICACION
Facultad: PSICOLOGIA - ESP01 - Universidad SEK
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEGOWIA - 2003-03-01 a 2003-06-15
Contenido: PARTICIPACION EN UN ESTUDIO SOBRE LOS EFECTOS PSICOSOCIALES DEL HUMOR EN LA COMUNICACION. ANALISIS DE LAS IMPLICACIONES PSICOTERAPEUTICAS DEL HUMOR. ANALISIS DE ENTREVISTAS Y ELABORACION DE INFORMES PARTICIPACION DOCENTE EN EL CAMPO DE LA TEORIA DE LA COMUNICACION. OTRAS ACTIVIDADES RELACIONADAS, A PROPUESTA DEL ESTUDIANTE

Química

0350

DENDRIMEROS ORGANOMETALICOS: SINTESIS Y APLICACIONES

Asignatura: QUIMICA ORGANOMETALICA
Facultad: FACULTAD DE QUIMICA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-20 a 2003-05-11
Contenido: TRABAJO DE INICIACION A LA INVESTIGACION EN SINTESIS QUIMICA DIRIGIDO A LICENCIADOS O ALUMNOS DEL ULTIMO AÑO DE QUIMICA, QUE TENGAN UNA FORMACION BASICA DE SINTESIS INORGANICA Y ORGANICA. EL TEMA DE TRABAJO ESTARA RELACIONADO CON LA SINTESIS DE MOLECULAS METALODENTRITICAS Y EL ESTUDIO DE SU COMPORTAMIENTO COMO CATALIZADORES DE POLIMERIZACION DE OLEFINAS. SE APLICARAN TECNICAS DE SINTESIS ORGANICA METALICA EN ATMOSFERA INERTE EN LINEA DE VACIO-ARGON O CAJA SECA Y TECNICAS DE DETERMINACION ESTRUCTURAL COMO RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR, ESPECTROMETRIA DE MASAS, O DIFRACCION DE RAYOS X, ENTRE OTRAS.

0351

CARBOHIDRATOS

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-20 a 2003-05-11
Contenido: LA ACTIVIDAD SE CENTRARA EN LA SINTESIS Y ESTUDIO ESTRUCTURAL POR ESPECTROSCOPIA DE RMN DE CARBOHIDRATOS COMPONENTES DE GLICOPROTEINAS Y GLICOLIPIDOS. GLUCOCONJUGADOS EN GENERAL- INMUNORREACTIVOS. SE VALORARA POSITIVAMENTE LA EXPERENCIA EN SINTESIS ORGANICA Y EL CONOCIMIENTO DE METODOS ESPECTROSCOPICOS FUNDAMENTALMENTE RMN. EN EL DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA SE DISPONE DE LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACION DEL TRABAJO PROPUESTO: INSTALACIONES Y MATERIAL GENERAL, ESPECTROMETROS DE RMN, MASAS, IR, UV, COMATOGRAFOS.

0352

SINTESIS ORGANICA

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: QUIMICAS Y FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-16 a 2003-05-07
Contenido: EL TRABAJO CONSISTIRA EN LA SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS QUE PUEDEN INTERCALARSE EN LOS ACIDOS NUCLEICOS Y PRODUCIR LA ROTURA DE LOS MISMOS POR PROCESOS FOTOOXIDATIVOS O HIDROLITICOS. EL ALUMNO SE ADIESTRARA EN LAS TECNICAS HABITUALES DE TRABAJO EN SINTESIS ORGANICA Y EN LOS METODOS ESPECTROSCOPICOS DE DETERMINACION ESTRUCTURAL.

Química

0353

ADHESIVOS

Asignatura: POLIMEROS Y ADHESIVOS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-03 a 2003-03-30
Contenido: ENTRENAMIENTO EN LAS TECNICAS BASICAS DE ADHESION Y DE CARACTERIZACION DE ADHESIVOS. MANEJO DE TECNICAS DE ANALISIS REOLOGICO Y DINAMICO TERMICO. ENTRENAMIENTO EN TECNICAS DE ANALISIS DE SUPERFICIE.

0354

QUIMICA INORGANICA, QUIMICA DE COORDINACION

Asignatura: QUIMICA INORGANICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP04 - Universidad de Almería
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALMERIA - 2003-05-01 a 2003-06-30
Contenido: EL ALUMNO PARTICIPARA EN LA PREPARACION DE LAS PRACTICAS CORRESPONDIENTES AL CURSO DE QUIMICA DE LA COORDINACION Y EN EL CURSO DE DOCTORADO QUE SE IMPARTIRA EN EL PROXIMO AÑO ACADEMICO ASI COMO EN LA SINTESIS. ESTUDIO QUIMICO-FISICO, ESTUDIO ESTRUCTURAL Y PROPIEDADES DE NUEVOS COMPUESTOS BIOMOLECULARES METALICOS, PARA LO CUAL DEBERA HACER USO DE LAS TECNICAS HABITUALES EN QUIMICA DE COORDINACION

0355

QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO

Asignatura: QUIMICA INORGANICA
Facultad: QUIMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-27 a 2003-03-24
Contenido: ESTUDIO DE MATERIALES CERAMICOS, SINTESIS, CARACTERIZACION Y PROPIEDADES ELECTRICAS. EL ESTUDIO DE PROPIEDADES ELECTRICAS Y EL OBJETIVO PRIORITARIO, YA QUE ESTUDIAMOS CONDUCTORES (A PLAZA SE OFERTA PARA UN ESTUDIANTE DE TERCER CICLO, POSTGRADO, SI EL ESTUDIANTE TIENE LICENCIATURA DE FISICAN NO ES PROBLEMA, SIEMPRE Y CUANDO TENGA UNA BASE DE QUIMICA DE SÓLIDOS. EL DPTO. DE QUIMICA INORGANICA DISPONE DE HORNOS DE ELEVAIDA TEMPERATURA, ASÍ COMO UN ANALIZADOR DE IMPEDANCIAS HP 4192A EN EL INTERVALO DE 50-2-13 MHZ Y SOPORTE INFORMATICO PARA TRATAMIENTO DE DATOS.

0356

ANALISIS DE VINOS

Asignatura: QUIMICA ENOLOGICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: COLABORACION EN EL DESARROLLO DE NUEVAS CLASES PRACTICAS DENTRO DE LA ASIGNATURA QUIMICA ENOLOGICA EN LA LICENCIATURA EN ENOLOGIA. PARA ELLO SE INSTRUIRA AL ALUMNO EN METODOLOGIAS ANALITICAS DE EXTRACCION Y ANALISIS DE COMPUESTOS DE INTERES EN ENOLOGIA. EL ALUMNO DEBERA ASISTIR A ALGUNAS CLASES TEORICAS DENTRO DE LA ASIGNATURA EN LAS QUE RECIBIRA INFORMACION NECESARIA PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD. TRAS EL PLANTEAMIENTO DE LAS NUEVAS CLASES PRACTICAS, EL ALUMNO LLEVARA A CABO SU DESARROLLO DENTRO DEL LABORATORIO Y FINALMENTE ELABORARA LOS GUIONES DE PRACTICAS EN LOS QUE DEBERA DESCRIBIR LA METODOLOGIA A SEGUIR Y TODOS AQUELLOS ASPECTOS A TENER EN CUENTA PARA LA REALIZACION DE LAS MISMAS.

0361 SOLDADURA POR DIFUSION DE ALEACIONES Ti-Ni CON MEMORIA DE FORMA

Asignatura: TECNOLOGIA DE UNION DE MATERIALES (DOCTORADO)
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: 1. CARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL Y MECANICA DE LAS ALEACIONES. 2. ENSAYOS DE SOLDADURA POR DIFUSION. 3. CARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL DE LAS UNIONES (SEM/EDX). 4. CARACTERIZACION MECANICA DE LAS UNIONES (TRACCION, DUREZA). 5. ENSAYOS DE CORROSION. 6. DISCUSION Y CONCLUSIONES

0362 ESPECTROSCOPIA, CINETICA, QUIMICA BIOLÓGICA

Asignatura: QUIMICA FISICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-16 a 2003-03-14
Contenido: ESTUDIO MEDIANTE ESPECTROSCOPIA INFRARROJA (FTIR) DE LAS REACCIONES ENTRE UNA DE LAS FORMAS DE LA VITAMINA B6, LA PIRIDOXAMINA, TAMBIÉN LLAMADA PIRIDORINA, CON AZUCARES, ALDOSAS Y CETOSAS. LAS REACCIONES SE ESTUDIARAN EN FUNCION DEL PH Y DE LA POLARIDAD DEL MEDIO Y LOS RESULTADOS SE ANALIZARAN TENIENDO EN CUENTA LAS DIFERENTES FORMAS TAUTOMERAS DE LOS REACTIVOS Y DE LOS COMPUESTOS FORMADOS. SE PRETENDIÉNDOSE OBTENER RESULTADOS ESPECTROSCOPICOS QUE AYUDEN EN LA INTERPRETACION DEL PAPEL DE INHIBIDOR DE LA PIRIDOXAMINA EN LOS PROCESOS DE GLUCACION NO ENZIMATICA DE LAS PROTEINAS. EL PERFIL DEL ESTUDIANTE QUE SE REQUIERE ES: ALUMNO DE ÚLTIMOS AÑOS DE LICENCIATURAS DE QUIMICAS O DE FARMACIA CON INTERES POR LOS ASPECTOS FARMACOLOGICOS Y BIOLÓGICOS DE LA QUIMICA, O SIMPLEMENTE INTERESADO EN FTIR.

0363 CINÉTICA QUIMICA, Y ENZIMÁTICA

Asignatura: QUIMICA FISICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-19 a 2003-03-16
Contenido: DERIVADOS DE COMPUESTOS BETA-LACTAMICOS Y SU INTERACCION CON ELASTASAS. METODOLOGIA: ESTUDIO CINETICO DE LA INTERACCION DE COMPUESTOS BETA-LACTAMICOS CON ELASTASAS. TÉCNICAS: CROMATOGRAFIA LIQUIDA (HPLC), ESPECTROFOTOMETRO UV-VISIBLE, RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE ¹H Y ¹³C. AREA DE CONOCIMIENTO: QUIMICA FISICA BIOLÓGICA, FARMACOCINETICA

0364 ANALISIS QUIMICO CUANTITATIVO

Asignatura: QUIMICA ANALITICA
Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha: ESPAÑA - JAEN - 2003-04-20 a 2003-06-30
Contenido: SE SOLICITA ESTUDIANTE DE POSTGRADO PARA PARTICIPACIÓN EN LA IMPARTICION DE SEMINARIOS DE LA ASIGNATURA 'QUIMICA ANALITICA' Y COLABORACIÓN EN TAREAS INVESTIGADORAS SOBRE ESPECTROSCOPIA EN FASE SOLIDA.

0357 SOLUBILIZACION DE IONES METALICOS CONTAMINANTES PRESENTES EN SUELOS CONTAMINADOS MEDIANTE BACTERIAS AZUFRE-OXIDANTES

Asignatura: REACTORES QUIMICOS AVANZADOS
Facultad: CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: EL CANDIDATO A LA PLAZA DEBE SER UN ESTUDIANTE DE POST-GRADO QUE POSEA CONOCIMIENTOS DE PROCESOS DE SOLUBILIZACION DE IONES METALICOS CONTAMINANTES PRESENTES EN SUELOS O LODOS CONTAMINADOS POR LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL. SU TRABAJO CONSISTIRA EN REALIZAR EXPERIENCIAS CON DISTINTOS SUJECIOS Y OXIDOS METALICOS EN DISTINTAS CONDICIONES DE OPERACION Y MEDIANTE LA ACCION BACTERIANA DE ESPECIES AZUFRE-OXIDANTES. SE VALORARA POSITIVAMENTE HABER REALIZADO ALGUN TIPO DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA DENTRO DE ESTE CAMPO DE INVESTIGACION.

0358 TÉCNICAS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR APLICADAS A ALIMENTOS

Asignatura: QUIMICA FISICA, FISICOQUIMICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: PERFIL: POST-GRADO O ÚLTIMOS CURSOS DE PRE-GRADO. TEMA: TRABAJO EN ESPECTROSCOPIA PARA EL DESARROLLO DE METODOS RAPIDOS DE AUTENTICACION DE ALIMENTOS CON PIGMENTOS.

0359 TÉCNICAS CROMATOGRAFICAS

Asignatura: QUIMICA ANALITICA
Facultad: E. T. S. DE INGENIEROS AGRONOMOS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALBACETE - 2003-04-01 a 2003-06-30
Contenido: LA ACTIVIDAD A REALIZAR DURANTE LA ESTANCIA EN EL LABORATORIO DE INVESTIGACION DE LA UCLM SE CENTRARA EN LA UTILIZACION DE TÉCNICAS CROMATOGRAFICAS. ES POR TANTO NECESARIO QUE EL ESTUDIANTE TENGA CONOCIMIENTOS BASICOS DE CROMATOGRAFIA, TANTO DE CROMATOGRAFIA LIQUIDA COMO DE CROMATOGRAFIA DE GASES. CONCRETAMENTE, LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTIRA EN EL DESARROLLO DE METODOS DE ANALISIS DE TRAZAS EN 'MUESTRAS COMPLEJAS' COMO 'MUESTRAS MEDIOAMBIENTALES' O 'ALIMENTOS', UTILIZANDO EL ACOMPLAMIENTO DIRECTO DE CROMATOGRAFIA DE LIQUIDOS Y CROMATOGRAFIA DE GASES. ENLEANDO LA INTERFASE TOTAD, DESARROLLADA Y PATENTADA POR EL EQUIPO INVESTIGADOR DE LA UCLM. SE UTILIZARAN DIFERENTES DETECTORES: FID, ECD, NPD. EN FUNCION DE LA NATURALEZA DE LOS ANALITOS Y DE LA SENSIBILIDAD REQUERIDA. EL LABORATORIO DE LA UCLM DISPONE DE CROMATOGRFAO DE LIQUIDOS COMPLETO POR BOMBA CUATERNARIA CON DESGASIFICADOR A VACIO Y HORNO DE COLUMNA HP110 Y DETECTOR DE DIODOS PERKIN-ELMER LC-265 Y DE UN CROMATOGRFAO DE GASES KONIK-TECH 4000B, PROVISTO DE UN PROTOTIPO DE LA INTERFASE TOTAD Y DETECTORES FID, ECD Y NPD.

0360 QUIMICA BIORGANICA

Asignatura: QUIMICA FARMACEUTICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: COLLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION EN LA SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS EMPLEANDO CELULAS ENTERAS INMOVILIZADAS. TRABAJA CON ETNICAS DE FERMENTACION Y DE ANALISIS POR HPLC DE LOS PRODUCTOS DE SINTESIS OBTENIDOS. ASISTENCIA AL CURSO 'BIOTRANSFORMACIONES' PARA AYUDAR A LA FORMACION TEORICA DEL ALUMINO, QUE SEA ALUMINO DE DOCTORADO.

0365**QUÍMICA**

Asignatura: EXPERIMENTACION EN QUÍMICA II INVESTIGACION DENTRO DEL CAMPO DE CATALISIS
Facultad: E.S. DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DEL RUI SEC - 2003-02-01 a 2003-04-30

Contenido: QUÍMICA
 -COLABORACION EN LA ELABORACION DE CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA EXPERIMENTACION EN QUÍMICA II, TANTO A NIVEL DOCENTE COMO PRACTICO
 -EVALUACION DE LA VIABILIDAD DE NUEVOS EXPERIMENTOS DEL LABORATORIO DOCENTE, SOBRE TODO PARA APLICARLOS A LA EVALUACION DOCENTE
 -COLABORACION EN LAS LINEAS DE INVESTIGACION DEL GRUPO AL CUAL SE INCORPORARA EL ESTUDIANTE, EN CONCRETO SINTESIS DE LIGANDOS QUIRALES SOPORTADOS SOBRE POLIMEROS PARA SU APLICACION EN CATALISIS ASIMETRICA. MANEJO DE TECNICAS DE ANALISIS PARA CARACTERIZAR LOS PRODUCTOS (IR, RMN, ETC.)
 TODOS ESTOS PUNTOS REQUIEREN EL MANEJO DE EQUIPOS Y MATERIAL COMUN EN UN LABORATORIO DE QUÍMICA ORGANICA POR ELLO PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ESTANCIA SERIA NECESARIO HABER CURSADO ALGUNA ASIGNATURA DE LABORATORIO DE QUÍMICA ORGANICA

0366**QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES**

Asignatura: QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13

Contenido: TEMA: QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES. METODOS ESPECTROSCOPICOS.
 CONTENIDO:
 ACTIVIDAD DOCENTE: QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA. MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS EN LA DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL.
 EL ESTUDIANTE SELECCIONADO ESTARÁ INVOLUCRADO EN LA DOCENCIA DE QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA PARTICIPANDO O AYUDANDO EN LAS PRÁCTICAS QUE DE ESTA ASIGNATURA SE REALIZAN EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ESTA UNIVERSIDAD. ADEMÁS PARTICIPARÁ EN SEMINARIOS DONDE SE UTILIZAN LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS MÁS AVANZADAS EN LA ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS AISLADOS DE FUENTES NATURALES.
 ACTIVIDAD INVESTIGADORA: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES CON ACTIVIDAD FARMACOLÓGICA.
 EL ESTUDIANTE SELECCIONADO PARTICIPARÁ EN LAS TAREAS DE INVESTIGACIÓN QUE NUESTRO EQUIPO DE TRABAJO ESTA DESARROLLANDO EN EL CAMPO DE LOS PRODUCTOS NATURALES YA SEAN A PARTIR DE PLANTAS COMO A PARTIR DE ORGANISMOS MARINOS. ESTE TRABAJO CONSISTIRÁ EN LA PARTICIPACIÓN EN LAS TAREAS DE EXTRACCIÓN, SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS A PARTIR DE FUENTE NATURAL CUYO EXTRACTO DIO POSITIVO ALGÚN TEST FARMACOLÓGICO PARA PASAR A CONTINUACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS DE ESOS COMPUESTOS UTILIZANDO PARA ELLO LOS MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS MÁS MODERNOS: RESONANCIA MÁGNETICA NUCLEAR, ESPECTROSCOPIA DE MASAS, INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA.
 MATERIAL DISPONIBLE PARA SU EJECUCIÓN:
 LA UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA, Y MÁS CONCRETAMENTE EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FUNDAMENTAL E INDUSTRIAL, PONE A SU DISPOSICIÓN LOS MEDIOS MÁS MODERNOS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS NATURALES COMO: VARIOS HPLC, SISTEMA GROMATOGRAFICO DE GELES, ETC. ADEMÁS TIENE ACCESO, A TRAVÉS DE LOS SERVICIOS GENERALES DE UNIVERSIDAD, A LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS DE RMN Y MASAS.
 DEBE DE SER UN ESTUDIANTE DE LA LICENCIATURA DE QUÍMICA O FARMACIA QUE TENGA RELACIÓN CON EL ESTUDIO DE LOS PRODUCTOS NATURALES CON ACTIVIDAD FARMACOLÓGICA.

QUÍMICA

Asignatura: INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA COMPUTACIONAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-05-09

Contenido: ACTIVIDAD: COLABORACION EN LA ENSEÑANZA DE LA ASIGNATURA.
 MÉTODO: EN FORMATO MULTIMEDIA Y DE FORMA INTERACTIVA EL ESQUEMA ES:
 PRESENTACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE CONCEPTOS.
 MANEJO DE PROGRAMAS.
 REALIZACIÓN DE EJERCICIOS.
 EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS.
 INSTRUMENTAL:
 ORDENADORES PENTIUM II Y III.
 PROGRAMAS DE MODELIZACIÓN MOLECULAR.
 ACCESO A SUPERORDENADOR.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO:
 DESTREZA EN MANEJO DE PROGRAMAS MULTIMEDIA.
 CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE QUÍMICA COMPUTACIONAL.

QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN Y BIONORGÁNICA

Asignatura: QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN Y BIONORGÁNICA
Facultad: FACULTAD DE QUÍMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08

Contenido: SE TRATA DE UTILIZAR LOS PRINCIPIOS DE LA QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN PARA ESTUDIAR LAS INTERACCIONES ENTRE METALES Y DIFERENTES LIGANDOS CON APLICACIONES EN MEDICINA Y MEDIO AMBIENTE. SE EFECTUARÁN ESTUDIOS DE ESPECIACIÓN QUÍMICA EN SOLUCIÓN ACUOSA UTILIZANDO ESPECIALMENTE LAS TÉCNICAS POTENCIOMÉTRICA Y ESPECTROFOTOMÉTRICA, CON LOS CORRESPONDIENTES PROGRAMAS DE CÁLCULOS SE DETERMINARÁN LAS CONSTANTES DE EQUILIBRIO Y SE CONSTRUIRÁN LOS CORRESPONDIENTES DIAGRAMAS DE ESPECIACIÓN QUÍMICA QUE NOS PERMITIRÁN COMPRENDER LAS POSIBLES APLICACIONES EN MEDICINA Y MEDIO AMBIENTE. EN SU CASO EL ALUMNO ASISTIRÁ A CLASES DE QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA Y QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN CORRESPONDIENTES AL SEGUNDO CICLO DE LICENCIATURA O, PARA ESTUDIANTES DE DOCTORADO AL CORRESPONDIENTE PROGRAMA DEL DEPARTAMENTO.

0369**ELECTROQUÍMICA DE SUPERFICIES**

Asignatura: ELECTROQUÍMICA
Facultad: FACULTAD DE QUÍMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08

Contenido: INTRODUCCIÓN A LOS ASPECTOS TEÓRICOS, METODOLÓGICOS Y EXPERIMENTALES EN EL CAMPO DE LA ELECTROCATALISIS, ABORDANDO SISTEMAS SIMPLES DE INTERÉS APLICADO. LAS METODOLOGÍAS A EMPLEAR SERÁN, POR UNA PARTE, LAS COMUNES A DIFERENTES PARTES DE LA ELECTROQUÍMICA UTILIZANDO TÉCNICAS CONVENCIONALES, Y POR OTRA, TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS QUE SE HAN INTRODUCIDO RECIENTEMENTE EN LAS INVESTIGACIONES EN ELECTROCATALISIS. INST. EL OBJETIVO PRINCIPAL ES EL ESTUDIO DE DIFERENTES CATALIZADORES PARA REACCIONES DE MOLECULAS ORGÁNICAS MODELO.
 EL PERFIL ACADÉMICO QUE SE SOLICITA DEBE CUBRIR ASPECTOS GENERALES DE LA QUÍMICA FÍSICA, ASÍ COMO UNA FORMACIÓN ESPECÍFICA DENTRO DE LA ELECTROQUÍMICA.
 EL ÁREA DE CONOCIMIENTO EN QUE SE ENMARCA ESTE TRABAJO ES QUÍMICA FÍSICA. EN LO REFERENTE AL INSTRUMENTAL EXISTENTE, SE DISPONE DE LAS TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS CONVENCIONALES, COMO LA VOLTAMPEROMETRÍA CÍCLICA Y LA CRONAMPEROMETRÍA, ASÍ COMO DE LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS ADAPTADAS A LOS SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS (ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO POR TRANSFORMADA DE FOURIER).

CATALISIS HETEROGENEA**0373**

Asignatura: CATALIZADORES HETEROGENOS Y QUIMICA EN SUPERFICIES
Facultad: CIENCIAS - ESP32 - Universidad Nacional de Educación a Distancia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-01-16 a 2003-03-15
Contenido: SE TRATA DE REALIZAR UN TRABAJO EXPERIMENTAL DE INTRODUCCION A LA INVESTIGACION. EL TEMA ES EL DE UN CURSO DE DOCTORADO. LUEGO SE DIRIGE A ESTUDIANTES DE POSGRADO. SIMULTANEANDO CON LOS EXPERIMENTOS DE LABORATORIO SE HABRA DE OBTENER LOS CONOCIMIENTOS BASICOS SOBRE LOS PROCESOS CATALITICOS Y SOBRE LAS TECNICAS DE ANALISIS DE SUPERFICIES. LAS TECNICAS DE LAS QUE DISPONE NUESTRO GRUPO SE PUEDEN CONSULTAR EN WWW.ICP.CSIC.ES/GDMCH

MATERIALES COMPUESTOS CONDUCTORES DE MATRIZ POLIMERICA. ENSEÑANZA DE LA QUIMICA**0374**

Asignatura: QUIMICA I Y QUIMICA II
Facultad: ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14
Contenido: ACTIVIDAD: INICIARSE EN LA INVESTIGACION SOBRE LA CONDUCTIVIDAD ELECTRICA DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMERICA. ASI MISMO, EL CANDIDATO PARTICIPARA EN LA PREPARACION DE HERRAMIENTAS EDUCATIVAS (PRACTICAS DE LABORATORIO, DISEÑO DE PROBLEMAS, ELABORACION DE PAGINAS WEB, ENTRE OTRAS) PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUIMICA DE MATERIALES.

METODO DE TRABAJO: PREPARACION (MOUDEO POR COMPRESION) Y CARACTERIZACION DE DIVERSOS MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMERICA Y CARGA CONDUCTORA ELECTRICA, CON OBJETO DE ESTUDIAR ESENCIALMENTE SU CONDUCTIVIDAD ELECTRICA; ELABORACION DE PRACTICAS Y/O PROBLEMAS; UTILIZACION DE LA RED INTERNET Y OTRAS HERRAMIENTAS EDUCATIVAS.
 PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO CON INTERES EN LA INVESTIGACION Y LA DOCENCIA, EN EL AREA DE QUIMICA Y/O DE CIENCIA DE MATERIALES.

SINTESIS ASIMETRICA / ENANTIOSELECTIVA**0375**

Asignatura: ESTEREOQUIMICA ORGANICA
Facultad: INSTITUT QUIMIC DE SARRIA - ESP43 - Universitat Ramon Llull
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-10 a 2003-05-30
Contenido: SINTESIS ORGANICA DE COMPUESTOS OPTICAMENTE ACTIVOS, CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOLÓGICA, DERIVADOS DE PIPERIDINA Y DE D-LACTONAS. LOS METODOS SINTETICOS INCLUYEN LA SINTESIS ASIMETRICA ENANTIOSELECTIVA Y CATALITICA, CON EL EMPLEO DE NUEVOS CATALIZADORES ASIMETRICOS. TAMBIEN SE CONTEMPLA LA APLICACION EN ALGUN CASO DE LOS METODOS DE RESOLUCION DE RACEMOS EN SUS ENANTIOMEROS. SE APRENDERAN Y APLICARAN AL TRABAJO QUE SE REALICE LOS METODOS CROMATOGRAFICOS DE HPLC CON COLUMNAS QUIRALES PARA LA DETERMINACION DE EXCESOS ENANTIOMERICOS, LOS METODOS ESPECTROSCOPICOS CONVENCIONALES DE DETERMINACION ESTRUCTURAL (POLARIMETRIA, IR, NMR DE PROTON Y DE CARBONO-13, UV-VIS Y ESPECTROMETRIA DE MASAS) INCLUYENDO LOS ESTUDIOS NECESARIOS PARA ESTABLECER LAS CONFIGURACIONES DE LOS NUEVOS CENTROS ESTEREOGENICOS EN LOS PRODUCTOS OBTENIDOS, ASI COMO LOS ESTUDIOS SOBRE ANALISIS CONFORMACIONAL DE LOS SISTEMAS CICLICOS DE SEIS MIEMBROS (PIPERIDINAS Y LACTONAS) Y POR SUPUESTO LAS TECNICAS DE TRABAJO USUALES EN UN LABORATORIO DE SINTESIS ORGANICA.

QUIMICA INORGANICA**0376**

Asignatura: QUIMICA INORGANICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-02-01 a 2003-04-01
Contenido: PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTES O LICENCIADOS EN QUIMICAS, FARMACIA, INGENIERIA QUIMICA, TECNICAS INSTRUMENTALES QUE PUEDE UTILIZAR: TG, ATD, TPR, FT-IR, DRX...

ACTIVIDADES A REALIZAR: SE INCORPORARA A UNA DE LAS LINEAS DE INVESTIGACION DEL DPTO. SOBRE LA PREPARACION DE SISTEMAS SOLIDOS (ARCILLAS ANIONICAS, OXIDOS METALICOS Y SISTEMAS MULTIFASES) CON APLICACION EN MEDIO AMBIENTE (DESCONTAMINACION DE AGUAS), EN MEDICINA O EN CATALISIS HETEROGENEA. CARACTERIZACION CON LAS TECNICAS CITADAS Y APLICACION EN LOS DISTINTOS CAMPOS.

ALCALOIDES BIOACTIVOS DE PLANTAS MEDICINALES**0370**

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30
Contenido: HACIENDO USO DE LAS TECNICAS DE SEPARACION MAS AVANZADAS, HPLC, SEPHADEX, SE AISLARAN LOS ALCALOIDES BIOACTIVOS DE PLANTAS PERTENECIENTES A LAS FAMILIAS RUBIACEAE, APOCINACEAE Y RANUNCULACEAE. POSTERIORMENTE EXPERIMENTOS DE RMN MAS AVANZADOS, COSY, ROESY, HSQC Y HMBC SE ABORDARA EL ESTUDIO DE LA DETERMINACION ESTRUCTURAL LOS ALCALOIDES AISLADOS SE ENVIARAN AL NATIONAL CANCER INSTITUTE PARA SER EVALUADOS COMO ANTITUMORALES Y ANTI-SIDA. SE REQUERIRA UN PERFIL ACADÉMICO DE LICENCIADO EN QUIMICA, BIOLOGIA O FARMACIA Y QUE ADEMAS HAYA REALIZADO CURSOS DE POST-GRADO EN ANALISIS CROMATOGRAFICO Y EN RMN. LA ULL PONE A DISPOSICION UN EQUIPO DE HPLC CON DETECTOR DE UV, DOS ESPECTROMETROS BRUKER, AVANCE 400 EQUIPADO CON Sonda DE DETECCION INVERSA Y UNIDAD DE GRADIENTE AVANCE 300 CON Sonda CUADRIPOLAR.

ELECTROCATALISIS**0371**

Asignatura: ELECTROQUIMICA
Facultad: FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30
Contenido: ASPECTOS TEORICOS Y EXPERIMENTALES EN EL ESTUDIO DE LA INTERFASE METAL/ELECTROLITO EMPLEANDO SUPERFICIES MONOCRISTALINAS. SE ABORDARAN TANTO ESTUDIOS DE DOBLE CAPA COMO REACCIONES ELECTROCATALITICAS CON UNA CLARA DEPENDENCIA DE LA ESTRUCTURA DEL ELECTRODO. SE EMPLEARAN METODOLOGIAS GENERALES DE LA ELECTROQUIMICA Y TECNICAS ESPECTROSCOPICAS IN-SITU. EL OBJETIVO PRINCIPAL ES DETERMINAR LA INFLUENCIA DE LA ORIENTACION SUPERFICIAL EN LA ADSORCION Y REACTIVIDAD DE MOLECULAS SIMPLES.

EL PERFIL ACADÉMICO QUE SE SOLICITA DEBE CUBRIR ASPECTOS GENERALES DE LA QUIMICA FISICA, ASI COMO UNA FORMACION ESPECIFICA DENTRO DE LA ELECTROQUIMICA.
 EL AREA DE CONOCIMIENTO EN QUE SE ENMARCA ESTE TRABAJO ES QUIMICA FISICA. EN CUANTO AL INSTRUMENTAL SE DISPONE DE LAS TECNICAS ELECTROQUIMICAS CONVENCIONALES, COMO LA VOLTAMPEROMETRIA CICLICA Y LA CRONAMPEROMETRIA, JUNTO CON TECNICAS ESPECTROSCOPICAS ADAPTADAS A LOS SISTEMAS ELECTROQUIMICOS (ESPECTROMETRIA DE MASAS Y ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO POR TRANSFORMADA DE FOURIER.

QUIMICA FISICA: ELECTROQUIMICA IONICA.**0372**

Asignatura: QUIMICA FISICA
Facultad: FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08
Contenido: SE ESTUDIARAN PROPIEDADES TERMODINAMICAS DE ELECTROLITOS EN MEDIO MIXTOS AGUA-AZUCAR. PARA ELLO SE REALIZAN MEDIDAS DE FUERZA ELECTROMOTRIZ DE CELULAS GALVANICAS SIN TRANSPORTE DEL SIGUIENTE TIPO: ISE-NA (NAXM), S(V%), H2O(100-Y%) | ISE-X DONDE X PUEDE SER F, Cl O BR Y S UN AZUCAR (TREHALOSA, MALTOSA, ETC.). DICHAS MEDIDAS SE LLEVARAN A CABO EN UN AMPLIO RANGO DE CONCENTRACION QUE VAYA DESDE 0.01 MOL/KG HASTA CERCA DE LA SATURACION. LA TEMPERATURA SE MANTENDRA A 25°C. POSTERIORMENTE, A PARTIR DE ESTOS DATOS SE DETERMINARAN LOS COEFICIENTES DE ACTIVIDAD DEL ELECTROLITO, QUE SERAN ANALIZADOS EN BASE A DIFERENTES MODELOS (DEBYE-HUCKEL, SCATCHARD Y PITZER). TAMBIEN SE OBTENDRA LA ENERGIA LIBRE DE TRANSFERENCIA DEL ELECTROLITO AL PASAR DESDE EL AGUA HASTA EL DISOLVENTE MIXTO. CON EL FIN DE VER LA INFLUENCIA QUE EJERCE EL DISOLVENTE SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LA DISOLUCION (EFECTOS DEL MEDIO). TODAS ESTAS PROPIEDADES SERAN COMPARATIVAMENTE DISCUTIDAS EN TERMINOS DE LAS INTERACCIONES ION-ION E ION-DISOLVENTE Y EL EFECTO ESTRUCTURAL DEL DISOLVENTE.

Química

0377 DISEÑO Y SÍNTESIS DE ANALOGOS DE VITAMINA D PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

Asignatura: SÍNTESIS ORGÁNICA AVANZADA
Facultad: FACULTAD DE QUÍMICA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-05-02
Contenido: EL CANDIDATO DEBERÁ POSEER CONOCIMIENTOS SUFICIENTES DE QUÍMICA ORGÁNICA. DESARROLLARÁ UN CURSO TEÓRICO Y PRÁCTICO DE SÍNTESIS ORGÁNICA. PARA LA LABOR A DESARROLLAR SE DISPONE DE EQUIPOS DE NMR, MS, RX, MICROANÁLISIS, ETC. EQUIPAMIENTO BÁSICO DE LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA. ADEMÁS DE UNA BIBLIOTECA COMPLETA.

0378 QUÍMICA

Asignatura: QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: INICIACIÓN EN LA SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN. RESOLUCIÓN DE ESTRUCTURAS POR DIFRACCIÓN DE RAYOS X DE MONOCRISTAL.

0379 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura: QUÍMICA ORGANOMETÁLICA Y ESTRUCTURAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-02-03 a 2003-03-31
Contenido: INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA ORGANOMETÁLICA Y USO DE TÉCNICAS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL. EL PLAN DE TRABAJO PRETENDE LA FORMACIÓN EN QUÍMICA DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICA. SE DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA

0380 SÍNTESIS SELECTIVAS

Asignatura: QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: EL ASPIRANTE DEBERÁ TENER BUENOS CONOCIMIENTOS EN QUÍMICA ORGÁNICA. EXPERIENCIA EN LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA Y EN LA ELUCIDACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERÁ LA PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE IMPLICAN EL DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS SINTÉTICAS PARA LA SÍNTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR ANADIDO Y FUNDAMENTALMENTE AMINOACIDOS.

0381 PRÁCTICAS DE CROMATOGRAFÍA (GASES Y HPLC) Y MÉTODOS ÓPTICOS DE ANÁLISIS

Asignatura: ANÁLISIS INSTRUMENTAL
Facultad: CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-02-10 a 2003-04-09
Contenido: LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTIRÁ EN LA PUESTA A PUNTO DE NUEVAS PRÁCTICAS BASADAS EN EL USO DE CROMATOGRAFÍA DE GASES Y/O HPLC, ASÍ COMO DE MÉTODOS ÓPTICOS DE ANÁLISIS (ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN MOLECULAR VIS/UV Y ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA) DENTRO DE LA ASIGNATURA ANÁLISIS INSTRUMENTAL (3º CURSO). LA METODOLOGÍA CONSISTE EN LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA DE POSIBLES PRÁCTICAS INTERESANTES DESDE EL PUNTO DE VISTA PEDAGÓGICO, SU ADAPTACIÓN AL INSTRUMENTAL DISPONIBLE, OPTIMIZACIÓN, MODIFICACIONES NECESARIAS Y REDACCIÓN DE GUIONES PARA EL ALUMNO. EL PERFIL REQUERIDO ES DE ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE QUÍMICAS (PREFERIBLEMENTE QUÍMICA ANALÍTICA), CIENCIA DE ALIMENTOS O INGENIERÍA QUÍMICA Y/O EGRESADOS. EL ÁREA DE CONOCIMIENTO ES QUÍMICA ANALÍTICA. EL INSTRUMENTAL DISPONIBLE CONSISTE EN CROMATOGRAFOS DE GASES (COLUMNA CLÁSICA Y CAPILAR) CON DETECTOR FID, HPLC CON DETECTOR UV, ESPECTROFOTOMETROS DE ABSORCIÓN MOLECULAR BIHAZ Y ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA CON LLAMA Y GENERADOR DE HIDRUROS.

Tecnología de los Alimentos

Tecnología de los Alimentos

0382 TECNOLOGÍA DE LA CARNE Y LOS PRODUCTOS

Asignatura: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Facultad: VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEÓN - 2003-01-16 a 2003-04-13
Contenido: PARTICIPACIÓN EN LAS CLASES PRÁCTICAS DE PLANTA PILOTO DE ELABORACIÓN DE LA ASIGNATURA TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS RELATIVAS A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS CÁRNICOS. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE. CONCRETAMENTE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA CARNE Y EVALUACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE PRODUCTOS CÁRNICOS TRATADOS TÉRMICAMENTE. VISITAS A INDUSTRIAS CÁRNICAS DE LA REGIÓN.

0383 OPERACIONES EN LA INGENIERÍA ALIMENTARIA

Asignatura: OPERACIONES EN LA INGENIERÍA ALIMENTARIA
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-01-20 a 2003-03-20
Contenido: LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE INCLUIRAN TAREAS DE INVESTIGACIÓN, DOCENCIA EN LABORATORIO Y GABINETE. LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN TRATARÁN SOBRE PROYECTOS GENERALES DE PROPIEDADES FÍSICAS DE ALIMENTOS, QUE EL GRUPO ESTE REALIZANDO. TAMBIÉN PODRÁ REALIZAR PRÁCTICAS DE DOCENCIA, CON EL ASISTENTE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN EL CURSO DE OPERACIONES EN LA INGENIERÍA ALIMENTARIA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA. LAS TAREAS DE GABINETE SE BASARÁN EN LA REALIZACIÓN DE UNA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA PARA LA ELABORACIÓN DE INFORMES, ASÍ COMO EL MANTENIMIENTO Y CREACIÓN DE UNA BASE DE DATOS BIBLIOGRÁFICA.
 PERFIL: ESTUDIANTES AVANZADOS O GRADUADOS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS) O INGENIERO DE ALIMENTOS O LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. ADEMÁS EL ESTUDIANTE DEBE POSEER CONOCIMIENTOS BÁSICOS A NIVEL DE USUARIO, DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS DE TRATAMIENTO DE TEXTO, HOJA DE CÁLCULO Y BASES DE DATOS.

0384 ENZIMAS EN ALIMENTOS

Asignatura: QUÍMICA Y FÍSICA DE ALIMENTOS
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-01 a 2003-05-31
Contenido: TENDRÁ ENCOMENDADA LA TAREA DE AYUDAR EN LA PREPARACIÓN DEL MATERIAL DE LABORATORIO NECESARIO PARA TODOS LOS GRUPOS DE PRÁCTICAS Y COLABORARÁ ACTIVAMENTE EN LA IMPARTICIÓN DE LAS MISMAS. DEBERÁ REALIZAR ALGO DE DOCENCIA, IMPARTIENDO ALGUNA CONFERENCIA O SEMINARIO DE LA ASIGNATURA. COLABORARÁ TAMBIÉN EN INVESTIGACIÓN EN LA CARACTERIZACIÓN DE ENZIMAS EN ALIMENTOS.
 PERFIL: ESTUDIANTE PREFERENTEMENTE DE POSTGRADO QUE HAYA CURSADO EN SU CARRERA ASIGNATURAS RELACIONADAS CON BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS.

0385 PROPIEDADES MECÁNICAS Y ELECTRO-ÓPTICAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS

Asignatura: PROPIEDADES FÍSICAS DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS - ESP42 - Universidad Pública de Navarra
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PAMPLONA - 2003-01-19 a 2003-03-17
Contenido: AGRARIA. EL TRABAJO SE CENTRará EN LA DETERMINACIÓN DE DICHAS PROPIEDADES EN UN PRODUCTO AGRARIO DE TEMPORADA. EL LABORATORIO CUENTA CON:
 - DOS EQUIPOS DE IMPACTO MECÁNICO. UNO DE CAÍDA LIBRE Y OTRO LATERAL CONTROLADOS POR ORDENADOR.
 - ESTOS EQUIPOS NOS PERMITEN DETERMINAR LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS PRODUCTOS Y PERMITE DETERMINAR CAMBIOS DE TEXTURA, DUREZA, MADUREZ, ETC. Y, POR LO TANTO, CLASIFICAR AUTOMÁTICAMENTE INCLUSO ON LINE.
 - UN TEXTURÓMETRO TAXT2 CAPAZ DE REALIZAR ENSAYOS DE TRACCIÓN Y DE COMPRESIÓN EN ALIMENTOS. PERMITE LA UTILIZACIÓN DE MÚLTIPLES PUNTALES PARA LA REALIZACIÓN DE GRAN CANTIDAD DE ENSAYOS CUASI ESTÁTICOS: PENETRACIÓN, CORTE, PUNCIÓN, ESFUERZO CORTANTE, COMPRESIÓN, VISCOSIDAD, FLENCIA, ROTURA, FIBROSIDAD, ELASTICIDAD, ETC. CONTROLADO POR ORDENADOR.
 - DUREFEL. DINAMÓMETRO DE RESORTE PARA LA DETERMINACIÓN RÁPIDA EN CAMPO O EN LABORATORIO DE LA FIRMEZA SIN DESTRUIR EL FRUTO.
 - ESPECTROFOTÓMETRO DE ULTRAVIOLETA-VISIBLE-INFRAROJO CERCANO CARY 500 PARA MUESTRAS SÓLIDAS Y LÍQUIDAS DOTADO DE SOFTWARE OPERACIONAL COMPLETO PARA EL CONTROL DEL INSTRUMENTO Y TRATAMIENTO DE DATOS FOTOMÉTRICOS.
 - FROTOS ELECTRÓNICOS IRD DE TRES TAMAÑOS DIFERENTES PARA LA DETERMINACIÓN DE DAÑOS POR IMPACTO Y POR COMPRESIÓN EN COSECHADORES, MEDIOS DE TRANSPORTE Y LINEAS DE MANIPULACIÓN DE FRUTAS.
 - PATATA ELECTRÓNICA PARA LA DETERMINACIÓN DE DAÑOS POR IMPACTO Y POR COMPRESIÓN EN COSECHADORES, MEDIOS DE TRANSPORTE Y LINEAS DE MANIPULACIÓN DE FRUTAS.
 - WIZARD. HERRAMIENTA PARA LA PREVENCIÓN DE DAÑOS EN FRUTAS Y VEGETALES A TRAVÉS DE UNA AGENDA PALL. LOS DATOS PERMITEN VISUALIZAR LOS PROBLEMAS Y REALIZAR LOS AJUSTES EN OPERACIONES DE RECOLECCIÓN Y ENVASADO.
 - VALORADOR TRITOLINE EASY PARA REALIZAR VALORACIONES DE FORMA AUTOMÁTICA. REFRACTÓMETROS, CROMATÓGRAFO PORTÁTIL, BALANZAS, ORDENADORES, CÁMARAS FRIGORÍFICAS.

0386 TECNOLOGÍA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS

Asignatura: TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS - ESP42 - Universidad Pública de Navarra
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PAMPLONA - 2003-01-19 a 2003-03-17
Contenido: 1.- PERFIL DEL ALUMNO: CONOCIMIENTOS DE POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS. PREFERENTEMENTE ESTUDIANTE POSTGRADO O DEL ÚLTIMO AÑO DE CARRERA.
 2.- TITULACIÓN/CARRERA: INGENIERO AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÍCOLA O INGENIERO DE ALIMENTOS
 3.- DESCRIPCIÓN TRABAJO: ANÁLISIS PROPIOS DE CALIDAD EN LABORATORIO DE POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS.
 4.- ACTIVIDAD: SE INTEGRARA EN EL EQUIPO DE INVEST. TECNOLOGÍA POSTCOSECHA EN LAS TAREAS QUE SE DESARROLLEN EN EL MOMENTO DE SU ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD.
 5.- MATERIAL DISPONIBLE: SE DISPONE MATERIAL Y LABORATORIOS NECESARIOS PARA LA DETERMINACIÓN DE CALIDAD DE FRUTAS Y HORTALIZAS (ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS, INSTRUMENTALES Y SENSORIALES).
 6.- EL CANDIDATO DEBERÁ IMPARTIR UNA CHARLA O SEMINARIO AYUDADO EN SU PREPARACIÓN POR EL PROFESOR-TUTOR.
 TEMA: POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS EN SU REGIÓN O PAÍS DE ORIGEN.

0387

Asignatura: INDUSTRIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ORIHUELA - 2003-02-17 a 2003-04-17
Contenido: ALUMNO DE LA CARRERA/TITULACIÓN DE INGENIERIA DE INGENIERIA DE ALIMENTOS CON EXPERIENCIA EN EL ÁREA DE LA INDUSTRIA CARNICA, PARTICIPARMENTE CARNE DE AVES Y CARNES MECANICAMENTE RECUPERADAS. ACTIVIDADES A DESARROLLAR: DETERMINACIONES FISICAS Y QUIMICAS (PH, HUMEDAD, GRASA, PROTEINAS, TEXTURA, COLOR), ELABORACIONES DE PRODUCTOS CARNICOS A ESCALA PLANTA PILOTO. PARTICIPACION EN LAS PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE INDUSTRIALIZACION DE PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/INDUSTRIA CARNICAS, DONDE SE ELABOREN PRODUCTOS CARNICOS CRUIDOS, CURADOS, COCIDOS, SEGUIMIENTO ANALITICO DE SU PRODUCCION Y CARACTERISTICAS FINALES DE CALIDAD.

0388 CIENCIAS Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Asignatura: QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS
Facultad: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ELCHE - 2003-03-10 a 2003-06-28
Contenido: PURIFICACION DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE DIVERSOS MATERIALES VEGETALES E IDENTIFICACION MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCION (HPLC); ESTUDIO DEL EFECTO DE LOS MISMOS SOBRE MEMBRANAS BIOLÓGICAS UTILIZANDO LIPOSOMAS COMO SISTEMAS MODELO A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS FÍSICAS COMO LA CALORIMETRIA DIFERENCIAL DE BARRIO (DSC) Y LA ESPECTROSCOPIA DE FLORESCENCIA EN ESTADO ESTACIONARIO. ESTUDIO DE LAS ACTIVIDADES ANTIVIRAL, BACTERICIDA, ANTIOXIDANTE Y/O ANTITUMORAL MEDIANTE ENSAYOS BIOLÓGICOS ESPECÍFICOS.

0389 TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Asignatura: TECNOLOGIA DE LA POSTRECOLECCION
Facultad: E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-03-03 a 2003-06-23
Contenido: EL ESTUDIANTE TENDRÁ POSIBILIDAD DE ASISTIR A UN CURSO DE POSTGRADO EN CONTROL DE LA MADURACIÓN DURANTE LA POSCOSECHA O A OTROS CURSOS DE PREGRADO RELACIONADOS CON CONTROL DE CALIDAD, BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA, ETC. IGUALMENTE TOMARÁ CONTACTO CON EL DISEÑO, ANÁLISIS ESTADÍSTICO E INTERPRETACIÓN DE EXPERIENCIAS. SU PRINCIPAL ACTIVIDAD SERÁ LA INVESTIGADORA PARA EL SEGUIMIENTO DE LA MADURACIÓN DE DIFERENTES ESPECIES HORTICOLAS Y DE DIFERENTES TÉCNICAS PARA SU CONTROL CON O SIN REFRIGERACIÓN. TAMBIÉN SE INCLUIRA LA DETERMINACIÓN DE ACTIVIDADES ENZIMÁTICAS EN FRUTAS. LA METODOLOGÍA DE SEGUIMIENTO DE MADURACIÓN ES LA HABITUAL EN POSCOSECHA CON CONTROLES PERIÓDICOS SEGUN LA ESPECIE. LA METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES ENZIMÁTICAS CONSISTE EN EXTRAER LAS PROTEINAS Y SOBRE EXTRACTOS CRUIDOS MAS O MENOS PURIFICADOS; DETERMINAR LA ACTIVIDAD DE CIERTAS ENZIMAS POR METODOS ESPECTROFOTOMETRICOS. ELLO SE APLICARA, SI EL TIEMPO LO PERMITE, A UNA O VARIAS EXPERIENCIAS POSCOSECHA EN CONCRETO. SE SOLICITA ESTUDIANTE DE POSTGRADO EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CON EXPERIENCIA EN BIOQUIMICA, FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSCOSECHA PREFERIBLEMENTE. EL INSTRUMENTAL POSCOSECHA EXISTENTE INCLUYE EL NECESARIO PARA DETERMINAR PARAMETROS DE CALIDAD EN FRUTAS Y REALIZAR DIFERENTES TRATAMIENTOS POSCOSECHA, ASI COMO EQUIPAMIENTO PARA DETERMINACION DE MEDIDAS BIOQUIMICAS. SE PREFERIE INGENIERO AGRONOMO O INGENIERO TECNICO AGRICOLA (O EQUIVALENTE, COMO POR EJEMPLO INGENIERO AGROPECUARIO) DE LA ESPECIALIDAD DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS (INGENIERIA DE ALIMENTOS, TECNOLOGIA DE ALIMENTOS). SE PREFERIE ESTUDIANTE DE POSGRADO O EN SU DEFECTO, EN EL ÚLTIMO AÑO DE CARRERA, CON BUEN CONOCIMIENTO DE INGLES, AL MENOS A NIVEL DE TRADUCCION.

Veterinaria**ETOLOGIA****0390**

Asignatura: ETOLOGIA - COMPORTAMIENTO ANIMAL
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP65 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-01-16 a 2003-03-17
Contenido: EL ESTUDIANTE PARTICIPARÁ EN LAS CONSULTAS DE ETOLOGÍA CLÍNICA EN EL HOSPITAL DE LA FACULTAD DE VETERINARIA, ASÍ COMO EN LOS SEMINARIOS DE DISCUSIÓN. ADEMÁS, COLABORARÁ EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE ONTOGENIA DE LA CONDUCTA Y BIENESTAR ANIMAL EN ESPECIES DE PRODUCCIÓN ESPECIALMENTE EN GANADO OVINO. LA METODOLOGÍA A UTILIZAR INCLUYE OBSERVACIÓN DE CONDUCTA, ANÁLISIS DE FRECUENCIA CARDIACA Y VALORACIONES HORMONALES, ASÍ COMO EL TRATAMIENTO ESTADÍSTICO POSTERIOR.

Veterinaria

0391 TERAPEUTICA DE ANIMALES EXOTICOS Y SALVAJES

Asignatura: TERAPEUTICA DE ANIMALES EXOTICOS Y SALVAJES
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: ASISTENCIA A TODAS LAS CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA. PARTICIPACIÓN DIRECTA PARA SU FORMACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE LAS MISMAS, Y SI LO DESHA, PODRÁ IMPARTIR ALGUNA CONFERENCIA O SEMINARIO. SI SU PREPARACIÓN ES BUENA EN ALGUNO DE LOS CAMPOS QUE ABARCA LA ASIGNATURA, PARTICIPACIÓN EN CUALQUIER CONGRESO RELACIONADO CON EL TEMA QUE DEPENDA DE NOSOTROS. TRABAJO DE CAMPO CON COLABORADORES DE NUESTRA CATEDRA SOBRE ANIMALES SALVAJES. SE LE FACILITARÁ EL ACCESO A LA CONSULTA DE ANIMALES EXOTICOS DEL HOSPITAL VETERINARIO. LIBRE OPCIÓN DE ASISTIR A CURSOS O CONGRESOS RELACIONADOS CON EL TEMA, U OTROS QUE PUEDIERAN INTERESARLE. SERIA BUENO QUE TUVIERA CONOCIMIENTOS SOBRE EL TEMA PUESTO QUE EL INTERCAMBIO DE INFORMACION ES SIEMPRE ENRIQUECEDOR, PERO SI NO ES ASI, TAMPOCO NOS IMPORTA SI TIENE VERDADERO INTERES SOBRE EL TEMA.

0392 APICULTURA

Asignatura: APICULTURA
Facultad: FAC. VETERINARIA - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-01 a 2003-06-20
Contenido: MANEJO DE COLUMBENS A NIVEL PRODUCTIVO. INVESTIGACION DE CAMPO Y LABORATORIO EN PATOLOGIA APICOLA Y GENETICA APICOLA.

0393

ALIMENTACIÓN DE OVINO EN EXTENSIVO
Asignatura: NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CÁCERES - 2003-04-01 a 2003-06-31
Contenido: PERFIL ACADÉMICO ESTUDIANTE DE VETERINARIA. INGENIERO AGRÓNOMO. INGENIERO ZOOTECNICO. CONOCIMIENTOS BÁSICOS. NUTRICIÓN ANIMAL Y ANÁLISIS QUÍMICO DE ALIMENTOS DESTINADOS AL GANADO. ACTIVIDAD A REALIZAR. SUPLEMENTACIÓN DE OVEJAS EN PASTOREO. ASESORAMIENTO A GANADEROS. ANÁLISIS RÁPIDO DE ALIMENTOS MEDIANTE TÉCNICA NIR.

0394

INSEMINACION ARTIFICIAL
Asignatura: REPRODUCCION Y OBSTETRICIA
Facultad: VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEON - 2003-02-10 a 2003-04-10
Contenido: INSEMINACION ARTIFICIAL EN ESPECIES DE RENTA, CON ESPECIAL REFERENCIA AL GANADO PORCINO, EQUINO Y CONEJOS. ACTIVIDADES DE DOCENCIA E INVESTIGACION, RELACIONADAS CON CALIDAD ESPERMÁTICA, VALORACION 'IN VITRO' DE LA FERTILIDAD, CONGELACION SEMINAL Y AVANCES EN LA INSEMINACION ARTIFICIAL.

0395

ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA
Asignatura: ANATOMIA PATOLOGICA
Facultad: VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEON - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: DIAGNOSTICO ANATOMOPATOLOGICO VETERINARIO. DIARIAMENTE SE REALIZA ESTE TIPO DE ACTIVIDAD A PARTIR DE NECROPSIAS, PRINCIPALMENTE DE OVINOS, CAPRINOS Y BOVINOS, ASI COMO DE BIOPSIAS REMITIDAS POR VETERINARIOS. LA MAYOR ESPECIALIZACION DE LA U.D. ES EN OVINO.
 - LINEAS DE INVESTIGACION: PATOLOGIA OVINA Y CAPRINA. MICROBACTERIOSIS EN RUMIANTES; TUBERCULOSIS Y PARATUBERCULOSIS. EN ESTAS ENFERMEDADES SE TIENE UN ELEVADO NIVEL DE TRABAJO CONOCIENDO Y DESARROLLANDO TODO TIPO DE TÉCNICAS Y METODOLOGÍAS RELACIONADAS CON LOS MISMOS. IGUALMENTE SE ESTA LLEVANDO A CABO UNA INTENSA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LAS ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES EN RUMIANTES.

Veterinaria

0396 OFTALMOLOGIA

Asignatura: MEDICINA Y
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPIUS DE ESPINARDO - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: OFTALMOLOGIA VETERINARIA
 SE REALIZA LA ACTIVIDAD CLINICA ASISTENCIAL EN EL HOSPITAL CLINICO VETERINARIO, EN EL SERVICIO DE OFTALMOLOGIA QUE ATIENDE A PEQUEÑOS ANIMALES Y A EQUIDOS. ESTE SERVICIO DISPONE DE MATERIAL TECNICO PARA DIAGNOSTICO BASICO COMO OFTALMOSCOPIO DIRECTO E INDIRECTO, TONOMETRO, LAMPARA DE HENDIDURA Y OTROS EQUIPOS MAS SORFISTICADOS COMO RETINOGRAFO PARA ANGIOGRAFIA FLUORESCENCINA, ECOGRAFO, O ERG. DISPONE DE UN QUIROFANO PERFECTAMENTE EQUIPADO PARA LA CIRUGIA OCULAR (PARPADOS, CORNEA, CATARATAS, PROTESIS INTRAOCULARES...).

ESTE ESTUDIANTE PARTICIPARA TAMBIEN DE LA LABOR DOCENTE, AYUDANDO A LA PREPARACION DE LAS CLASES TEÓRICAS Y DE LAS PRÁCTICAS PROGRAMADAS EN ESTA MATERIA. DEL MISMO MODO SE INTEGRARÁ EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN REALIZANDO EN ESE MOMENTO.

CITOGENÉTICA

Asignatura: GENÉTICA
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-05-01 a 2003-06-30
Contenido: DESARROLLO DE MAPAS GENÉTICOS CON MARCADORES MOLECULARES EN PECES (MICROSATÉLITES, AFLIPS, RAPDS) METODOLOGIA: CARACTERIZACIÓN DE MARCADORES Y LOCALIZACIÓN SOBRE CROMOSOMAS. INSTRUMENTAL: TERMOCICLADORES, SECUENCIADOR AUTOMÁTICO, MICROSCOPIO, ETC.

REPRODUCCION OVINA

Asignatura: PRODUCCION ANIMAL
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: COLABORACION EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL GRUPO, ESPECIALMENTE EN LO REFERENTE A LA TOMA DE MUESTRAS SEMADAS PARA LA DETERMINACION DE NIVELES DE LH, ASI COMO EN TAREAS DE SUPEROVULACION Y TRANSFERENCIA DE EMBRIONES

ZOONOSIS PARASITARIAS

Asignatura: ZOONOSIS (PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS)
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: REALIZAR CURSOS DE DOCTORADO SOBRE ZOONOSIS PARASITARIAS E INICIAR EL TRABAJO DE TESIS DOCTORAL. LOS TEMAS SOBRE LOS CUALES PODRIA TRABAJAR SON:
 - ZOONOSIS TRANSMITIDAS POR EL CONSUMO DE ALIMENTOS: ANISAKIDOSIS, CISTICERLOSIS.
 - ZOONOSIS TRANSMITIDAS POR ARTOPODOS: BALESIOSIS
 - ZOONOSIS TRANSMITIDAS A TRAVES DEL AGUA: CRIPTOSPERIDIOSIS.

VETERINARIA

Asignatura: ANESTESIOLOGIA Y CIRUGIA EN PEQUEÑOS ANIMALES
Facultad: FACULTAD DE CC.EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD - ESP64 - Universidad Cardenal Herrera CEU
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MONCADA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: LAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZARAN TENDRAN UN TRIPLE ENFOQUE. EN PRIMER LUGAR, EL ALUMNO PARTICIPARA EN LA ASISTENCIA CLINICA DEL SERVICIO DE CIRUGIA Y ANESTESIOLOGIA DEL CENTRO CLINICO VETERINARIO DE CIRUGIA GENERAL Y TRAUMATOLOGIA. ASIMISMO, PARTICIPARA EN LAS INTERVENCIONES QUIRURGICAS, Y EN LOS PROCEDIMIENTOS ANESTESICOS QUE REQUIERAN OTROS SERVICIOS DEL CENTRO. EN SEGUNDO LUGAR EL ALUMNO COLABORARA CON LAS INVESTIGACIONES QUE SE ESTAN DESARROLLANDO, CENTRADAS EN ANESTESIOLOGIA, ANALGESIA Y MONITORIZACION. EN TERCER LUGAR, TAMBIEN COLABORARA Y PARTICIPARA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS Y MONITORIZACION Y CIRUGIA CLINICA (3ER CURSO) Y PATOLOGIA QUIRURGICA Y TRAUMATOLOGIA (5A CURSO) Y EN LOS CURSOS DE DOCTORADO DE AVANCES EN ANESTESIA ANALGESIA Y MONITORIZACION Y DE TÉCNICAS QUIRURGICAS DE URGENCIA, QUE SE DESARROLLARAN DURANTE SU ESTANCIA EN NUESTRA UNIVERSIDAD.

ANEXO IV

Programa de Cooperación Interuniversitaria

Convocatoria de Estudiantes A.L.E. 2003

Asignación de Plazas a OTC's

Argentina

0003	0074	0143	0231	0314	0392
0014	0075	0150	0236	0316	0395
0018	0080	0154	0246	0317	0397
0020	0082	0156	0251	0319	
0022	0085	0161	0253	0322	
0026	0095	0163	0254	0323	
0028	0098	0164	0262	0326	
0029	0100	0168	0264	0330	
0034	0101	0171	0266	0333	
0035	0104	0179	0269	0340	
0044	0112	0190	0270	0341	
0048	0114	0191	0277	0342	
0050	0117	0197	0280	0346	
0054	0120	0210	0281	0348	
0061	0124	0211	0292	0377	
0067	0131	0221	0306	0378	
0070	0136	0223	0309	0381	
0072	0137	0230	0311	0389	

Bolivia

0012
0031
0043
0138

Brasil

0009	0127	0212	0284	0361
0017	0128	0219	0289	0362
0024	0130	0224	0300	0363
0032	0132	0225	0301	0364
0036	0133	0226	0302	0369
0038	0146	0248	0304	0371
0049	0152	0249	0305	0372
0055	0155	0252	0307	0373
0058	0160	0256	0320	0374
0066	0166	0260	0329	0375
0081	0169	0261	0332	0376
0097	0174	0265	0334	0385
0109	0176	0267	0338	0387
0111	0198	0275	0344	0388
0119	0201	0276	0355	0391
0121	0202	0278	0356	0400
0123	0205	0279	0359	
0125	0206	0283	0360	

Chile

0023

0030

0077

0116

0175

Colombia

0007

0181

0335

0399

0016

0183

0337

0033

0192

0339

0037

0199

0350

0041

0215

0351

0042

0216

0353

0046

0222

0365

0060

0232

0366

0069

0237

0367

0073

0238

0368

0079

0250

0370

0084

0263

0379

0093

0285

0380

0113

0286

0383

0142

0291

0384

0148

0293

0390

0151

0308

0393

0180

0324

0396

Costa Rica

0006

0040

0078

0087

0135

0165

0187

0196

0220

Cuba

0008

0011

0019

0039

0051

0059

0122

0129

0158

0172

0189

0243

0282

Dominicana (República)

0303

0312

Ecuador

0318

0358

El Salvador

0273

0294

0327

0331

0382

0386

0394

0398

Guatemala

0170

0328

Honduras

0217

0258

México

0004

0159

0271

0005

0162

0274

0013

0178

0287

0015

0186

0288

0025

0188

0290

0027

0195

0310

0047

0208

0313

0062

0209

0321

0065

0227

0336

0068

0228

0343

0076

0233

0345

0083

0239

0349

0094

0240

0352

0096

0245

0354

0115

0247

0357

0139

0255

0144

0257

0153

0268

Nicaragua

0045

0141

Panamá

0108

0126

0149

0207

0235

Paraguay

0064
0092
0218
0229
0241
0242
0259
0272
0296
0287
0315
0347

Perú

0001	0194
0002	0200
0052	0213
0056	0234
0057	0244
0086	0295
0088	0298
0089	0299
0090	0325
0103	
0106	
0110	
0146	
0157	
0167	
0173	
0185	
0193	

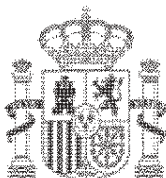
Uruguay

0099
0102
0107
0118
0134
0140
0177
0203
0204
0214

Venezuela

0010
0021
0053
0063
0071
0081
0103
0147
0182
0184

ANEXO V



MINISTERIO
DE ASUNTOS
EXTERIORES



AGENCIA ESPAÑOLA
DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL

Solicitud de Participación en el Programa de Cooperación Interuniversitaria / A.L.E.

Convocatoria 2003

ESTUDIANTES DE PRE Y POSTGRADO

--	--	--

PLAZA CONCEDIDA

(a rellenar por la Unidad
Coordinadora Nacional)

A.- DATOS PERSONALES

Nombre -----	1.er Apellido -----
2º Apellido -----	Sexo H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>
Pasaporte o Cédula de Identificación -----	Expedido el -----
en -----	País -----
País de Nacimiento -----	Fecha ----- / ----- / -----
Domicilio actual -----	
Localidad -----	C.P. ----- Provincia ----- País -----
Teléfono: (prefijo nacional + prefijo provincial + teléfono): -----	
FAX: -----	E-MAIL: -----

B.- DATOS ACADÉMICOS

Estudios que realiza en el presente curso académico		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"> <p>Fotografía grapada</p> </div>				
<input type="checkbox"/>	Ultimo año de carrera 1 ciclo					
<input type="checkbox"/>	Ultimo año de carrera de 2 ciclos					
<input type="checkbox"/>	3er ciclo (Diploma, Master, Doctorado)					
Universidad -----	(a rellenar por la Unidad Coordinadora Nacional)					
	Código <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					
Facultad / Escuela: -----						

C.- SELECCIÓN DE PLAZA

1.- Nombre y num. de plaza (según folleto y de entre el cupo asignado a su país)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>			

2.- (OPCIONAL) Nombre y num. de plaza asignado a otro país a la que aceptaría presentarse si quedara vacante	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>			

D.- OTROS DATOS

1.- Asignatura y calificación obtenida en la misma, que tiene relación más directa con el perfil de la plaza solicitada.

2.- Nota media del expediente académico -----

3.- ¿Ha sido becario de colaboración en algún departamento? SI NO

Especifique en cual -----

4.- ¿Ha participado en tareas vinculadas a la realización de tutorías o clases prácticas en su Universidad (como organizador y no como asistente)?

SI NO

Especifique las materias -----

5.- ¿Ha participado en alguna convocatoria del Programa INTERCAMPUS o Programa de Cooperación Interuniversitaria?

SI NO

En caso afirmativo, señale el año-----

6.- ¿Ha alojado a alumnos españoles participantes en INTERCAMPUS / E.AL. o Programa de Cooperación Interuniversitaria?

SI NO

7.- En caso de ser de nacionalidad brasileña, ¿tiene usted buen conocimiento de la lengua española?

SI NO

En caso de tener Diploma acreditativo, especifíquelo -----

ACEPTO LAS CONDICIONES DEL PROGRAMA Y ME COMPROMETO A CUMPLIRLAS EN CASO DE SER SELECCIONADO.

FECHA ----- /----- /-----

FIRMA -----

LOS SOLICITANTES DEBERAN PRESENTAR A LA UNIDAD RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE SU UNIVERSIDAD LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN

- Impreso de solicitud de participación, por triplicado, debidamente cumplimentado (Anexo V).
- Fotocopia de la Cédula de Identificación Nacional o Pasaporte en vigor.
- Acreditación documental de encontrarse matriculado (certificado universitario o fotocopia compulsada del impreso de matrícula para el presente curso) y certificado universitario de las calificaciones obtenidas en los cursos anteriores o fotocopia compulsada del expediente académico.
- Los alumnos de diplomaturas de postgrado, doctorado y maestría deberán presentar un certificado acreditativo de encontrarse realizando tales estudios.
- Memoria explicativa (tres páginas máximo) de las actividades de apoyo que propone realizar. La memoria deberá contar con la aprobación del departamento de la Universidad iberoamericana en la que está matriculado el alumno, correspondiente a la materia objeto de la plaza solicitada. En el caso de los alumnos de programas de doctorado, la memoria deberá contar con la aprobación del director de tesis o tutor.
- Si el candidato manifiesta haber participado en tareas vinculadas a la realización de tutorías o clases prácticas en su universidad (como organizador y no como participante), habrá de acreditarlo mediante la presentación de una carta firmada y sellada por el profesor bajo cuya dirección se efectuaron esas actividades.
- Si el estudiante afirma haber sido becario de colaboración en algún departamento, habrá de acreditarlo mediante la presentación del correspondiente certificado.
- En caso de ser brasileño, el candidato podrá acreditar el nivel de conocimiento de la lengua española, adjuntando la certificación pertinente.

LA DOCUMENTACIÓN DEBERÁ PRESENTARSE EN EL ORDEN QUE SE ESTABLECE EN ESTA RELACION

A CUMPLIMENTAR POR LA UNIVERSIDAD EN QUE SE ENCUENTRA MATRICULADO.

Ponderado por la universidad SI NO