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 (AL.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 AL.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 AL.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 tablones 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 AECI, 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 AECI 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 AECI, 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 AECI en España.

Ningún candidato podrá disfrutar de más de una ayuda de entre las convocadas en las diferentes modalidades del Programa de Cooperación Interuniversitaria AL.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 cubrirlas. Asimismo, para las plazas adjudicadas, podrá proponer hasta un máximo de dos suplentes, por si se produjeran renuncias 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 secretaría 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 tablones 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 AECI 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 contencio-so-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 Vicesecretaria general de la AECI.

Programa de Cooperación Interuniversitaria

Listado de Centros

	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	Universidade da 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	Universitat Politècnica de València
	ESP39	Universitat Pompeu Fabra
	ESP40	Universidad Pontificia Comillas de Madrid
	ESP41	Universidad Pontificia de Salamanca
	ESP42	Universidad Pública de Navarra
	ESP43	Universitat Ramón Llull
	ESP44	Universitat Rovira i Virgili
	ESP45	Universidad de Salamanca
_	ESP46	Universidad San Pablo CEU
	ESP47	Universidade de Santiago de Compostela

Código	Código Nombre
ESP48	Universidad de Sevilla
ESP49	Universidad de Valladolid
ESP50	Universitat de València
ESP51	Universidade de Vigo
ESP52	Universidad de Zaragoza

Universidad Internacional de Andalucía

Universidad Europea de Madrid Universidad Antonio de Nebrija Universidad Miguel Hernández Universidad Pablo de Olavide Universidad Rey Juan Carlos ESP55 ESP56 ESP57 ESP58 ESP59 ESP60 ESP61

Universidad Politécnica de Cartagena Universitat de Vic Universidad SEK

Universidad Católica de San Antonio Mondragon Unibertsitatea ESP62 ESP63 ESP64

Universidad Cardenal Herrera CEU

España (Continuación)

ANEXO II

Programa de Cooperación Interuniversitaria

Listado de Centros

Argentina

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 Tocuato di Tella
ARG45	FLACSO. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
ARG46	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
ADC/17	

Argentina (Continuación)

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
ARG68	Universidad Blas Pascal
ARG69	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

BOL03

BOL04 BOL05 BOL06 BOL07 BOL12 BOL13

BOL11

BOL14

BOL15

BOL10

BOL08 BOL09

Brasil

Nombre	Código	Nombre
Universidad Católica Boliviana de Cochabamba	BRA01	Universidade Federal do Acre
Universidad Mayor de San Simón de Cochabamba	BRA02	Universidade Federal de Alagoas
Universidad Privada de Bolivia de Cochabamba	BRA03	Universidade Federal da Bahia
Universidad Privada del Valle de Cochabamba	BRA04	Universidade Federal de Goias
Universidad Católica Rollviana de La Daz	READS	Dontificia Iniversidade Católica de Minas Gerais
Fernals Millarda Indoniería de la Daz	BDAOR	Iniversitade Enderal de Inia de Eora
Escusia ininital de nigenera de La La az Hainemidad Manarda Com Andréa da La Daz	לייים 1	University of Endown to The Paris of Lots
Universidad Mayor de Sail Aliunes de La Faz	יטאיום	
Universidad Nuestra Senora de La Paz	BKA08	Universidade Federal de Viçosa
Universidad Técnica de Oruro	BRA09	Sociedade Educacional Tuiuti
Universidad Autónoma Tomás Frías de Potosí	BRA10	Pontificia Universidade Católica do Paraná
Universidad Autónoma Gabriel René Moreno de Santa Cruz	BRA11	Universidade Federal do Paraná
Universidad Evandélica Boliviana de Santa Cruz	BRA12	Centro Federal Educação Tecnológica de Paraná
Universidad Nur de Santa Cruz	BRA13	Fundação Universidade de Pernambuco
UPSA Santacruz	BRA14	Universidade Católica de Pernambuco
Universidad Autónoma Juan Misael Saracho	BRA15	Universidade Federal de Pernambuco
Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier	BRA16	Universidade do Rio de Janeiro
Universidad Andina Sucre	BRA17	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Universidad Católica Boliviana en Tarija	BRA18	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Universidad Aquino de Bolivia (UDABOL)	BRA19	Universidade Federal Fluminense
	BRA20	Universidade Santa Ursula
	BRA21	Fundacâo Universidade Federal de Pelotas
	BRA22	Universidade Católica de Pelotas
	BRA23	Universidade de Caxias do Sul
	BDA24	Universidade Dealeral Nemesta Estado Bio Canada do Sul 1 MII II II
	BDA24	Universidade de Dacco Finado
	ממאנים	CHIVELOUGAGE GET ASSOCIATION
	BKAZ6	Fundação Universidade do Kio Grande. FURG
	BKAZ/	Universidade do vale do Rio dos Siños
	BKA28	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 Sagrado Coração
	BRA33	Universidade Estadual de Campinas
	BRA34	Universidade Federal de São Carlos
	BRA35	Universidade Santa Cecilia 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

Universidad Católica Cardenal Raúl Silva Henríquez

CHL44 CHL45 CHL46

Universidad Gabriela Mistral. Santiago

Universidad del Desarrollo

Brasil (Continuación)

BRA49

BRA50 BRA51

BRA52

BRA53 BRA54 BRA55 BRA56 BRA57 BRA58

BRA59

BRA60 BRA61 BRA62 BRA63 BRA64 BRA65 BRA66 BRA68 BRA69

Nombre	Código	Nombre
Universidade de Brasilia	CHL01	Universidad Católica del Norte. Antofagasta
Universidade de São Paulo	CHL02	Universidad de Concepción
Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul	CHL03	Universidad Arturo Prat. Iquique
Fundação Universidade Estadual de Maringá	CHL04	Universidad de Magallanes. Punta Arenas
Universidade do Amazonas	CHL05	Universidad de Chile
Universidade de Guarulhos	CHL06	Universidad de Santiago de Chile
Universidade Estadual do Ceara	CHL07	Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación. Santiago
Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai das Missôes	CHL08	Universidad Central. Santiago
Pontificia Universidade Católica de São Paulo	CHL09	Universidad de la República. Santiago
Universidade Federal de Minas Gerais	CHL10	Universidad Internacional SEK. Santiago
Universidade Regional de Blumenal	CHL11	Universidad de Los Andes. Santiago
Universidade de Sorocaba	CHL12	Universidad Autónoma del Sur. Temuco
Universidade Federal do Espirito Santo	CHL13	Universidad Técnica Federico Santa María. Valparaíso
Faculdade Spei	CHL14	Universidad Católica de Valparaíso
Universidade Estadual de Feira de Santana. UEFS	CHL15	Universidad Austral de Chile. Valdivia
Universidade Estadual de Londrina	CHL16	Universidad de Viña del Mar
Universidade Católica de Salvador. UCSAL	CHL17	Universidad de Los Lagos. Osorno
Universidade Federal Rural de Pernambuco. UFRPE	CHL18	Universidad de Playa Ancha de Ciencias de la Educación. Valparaíso
Centro Unificado de Brasilia. CEUB	CHL19	Universidad de Atacama. Copiapo
Universidade Federal de Sâo Paulo. UNIFESP	CHL20	Universidad Mayor - Santiago - UEA
Universidade Federal de Ouro Preto. UFOPE	CHL21	Universidad de Las Américas
Universidade Católica de Santos. UNISANTOS	CHL22	Universidad de Talca
Universidade de Santa Cruz do Sul. UNISC	CHL23	Universidad Católica del Maule. Talca
Faculdade de Ciencias Humanas. FUMEC	CHL24	Universidad de La Frontera. Temuco
Universidade Federal da Paraiba. UFPB	CHL25	Universidad de Temuco. UEA
Universidade Federal do Rio Grande do Norte	CHL26	Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago
Universidade de Taubate	CHL27	Universidad Tecnológica Metropolitana. Santiago
Universidade Gama Filho	CHL28	Universidad del Mar. Viña del Mar
Universidade Católica de Brasilia	CHL29	Universidad ARCIS. Santiago
Universidade do Vale do Paraiba (UNIVAP)	CHL30	Universidad del Bio Bio. Concepción
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	CHL31	Universidad de Antofagasta
Universidade Federal do Pará	CHL32	Universidad de Tarapaca. Arica
Universidade Estadual do Rio Grande do Norte. URRN	CHL33	Universidad de Finis Terrae. Santiago
Universidade do Sul de Santa Catarina	CHL34	Universidad Adolfo Ibáñez. Viña del Mar
Pontificia Universidade Católica de Campinas	CHL35	Universidad de La Serena
Universidad Salgado de Oliveira	CHL36	Universidad Diego Portales. Santiago
Universidade Tiradentes - Unit	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
	CHIA	Universided Petálice Perdenel Deúl Silve Henríanez

BRA70

BRA71 BRA72 BRA73 BRA74 BRA75 BRA76 BRA77 BRA78

BRA79

BRA80

BRA81

BRA82 BRA83 Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Colombia (Continuación)

Universidad de Los Llanos Universidad de La Guajira Corporación Universitaria Piloto de Colombia

Fundación Universitaria Manuela Beltrán

Universidad Santo Tomás

Corporación Universitaria de Ciencias Aplicadas y Ambientales

Instituto Universitario Sergio Arboleda

Corporación Universitaria Ideas

ICESI de Cali

Universidad del Amazonas

Fundación Universidad Konrad Lorenz

Universidad Católica de Manizales

CORUNIVERSITEC Universidad Central

Universidad del Bosque

Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología

Universidad para la Cooperación Internacional

Universidad Nacional de Heredia

Universidad de Costa Rica

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Universidad Latina de Costa Rica

Universidad Hispanoamericana Universidad Estatal a Distancia

Universidad de San José

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. FLACSO

Universidad de Iberoamerica (UNIBE)

Colombia

Código	Nombre	Código	Nombre
000	Universidad Autónoma del Caribe	COI 48	Universidad
00100	I Iniversidad del Atlántico	0 TOO 49	Universidad
00L02	University del Audition	00 E0	Universidad
COLUS		COLSU	Olliveisidad (
COL04	Universidad ivietropolitana	COLSI	Fundacion U
COL05	Colegio Mayor Nuestra Señora del Rosario	COL52	Universidad 3
90700	Corporación Universitaria de Ciencias Agropecuarias	09702	Corporación
COL07	Universidad de La Sabana	COL61	Universidad of
COLOB	Universidad de La Salle	COL62	Corporación
60100	Universidad de Los Andes	COL 63	ICESI de Cal
00100	Universidad Distrital Eranzisco José de Caldas	2000	Inefituto I Iniv
200	Chingle de Administration de Mandas	#0100 #0100	Institute Office
	Escueia de Administración de Megociós	COLO	Corporacion
COL 12	Escuela de Conservación, Restauración y Museología	99702	Universidad (
COL13	Escuela Superior de Administración Pública	COL67	CORUNIVER
COL14	Escuela Superior Profesional Inpahu	SOL68	Universidad (
COL15	Universidad Externado de Colombia	69700	Universidad
COL 16	Fundación Universitaria Los Libertadores	COL70	Fundación U
COI 17	I Iniversidad INC. A de Colombia		
00.00	Universidad force Tadeo Lozano		
007.10	CHINALONIA ON SCHOOL EVERING		
COLIB	Universidad Nacional de Colombia		
COL20	Universidad Pedagógica Nacional		
C0L21	Pontificia Universidad Javeriana		
COL22	Taller Cinco. Centro de Diseño	Costa Rica	
00100	Iniversidad Autónoma de Bucaramana	5000	
COLES	Offiversidad Autorioria de Ducalanga	Códiao	Nombre
COL24	Universidad Industria de Santander	ofinos	
COL25	Instituto Universitario de La Paz	CRI01	Universidad
COL26	Corporación Universitaria Autónoma de Occidente	CR102	Universidad (
COL27	Universidad de San Buenaventura	CR103	Universidad I
COI 28	I niversidad del Valla	CRI04	Universidad
COLZO	Company that I have a feet of the Defect	5010J	Inetituto Toca
COLZS	Corporación Universitaria I ecriológica de Bolivar	CONS	
COL30	Universidad de Cartagena	CKI06	Universidad
COL31	Universidad Jorge Tadeo Lozano. Seccional Caribe	CRI07	Universidad o
COL32	Universidad Francisco de Paula Santander	CRI08	Universidad I
COL33	Corporación Universitaria de Ibague	CRI09	Universidad I
COL34	Universidad del Tolima	CRI10	Facultad Lati
COL35	Universidad Autónoma de Manizales	CRI11	Universidad (
COL36	Universidad Católica de Colombia		
COL37	Universidad de Caldas		
COI 38	Iniversidad de Antioquía		
COL 39	Iniversidad de Fafit		
00.00	Cimylogical University of the Amiles		
COL40	Fulldacion Offiversitaria Luis Affigo		
COL41	Universidad Politificia bolivarialia		
COL42	Universidad de Cordoba		
COL43	Universidad Surcolombiana		
COL44	Centro de Estudios Superiores Maria Goretti		
COL45	Universidad de Nariño		
COL46	Universidad Tecnológica de Pereira		
COL47	Universidad del Cauca		

Facultad Independiente de Ciencias Médicas de Sancti Spiritus

Instituto Superior Metalúrgico de Moa

Instituto Superior Pedagógico Petito Tey

CUB25 CUB26

Centro Universitario de Las Tunas

Instituto Superior de Ciencias Médicas de Santigao de Cuba Facultad Independiente de Ciencias Médicas de Holguín

Nombre	Código	Nombre
Instituto de Ciencia Animal	DOM01	Universidad Tecnoló
Universidad Agraria de La Habana	DOM02	Universidad Nordest
Instituto Superior de Ciencias Médicas de La Habana	DOM03	Universidad Central
Instituto Superior Politécnico José Antonio Echevarría	DOM04	Universidad Pontifici
Universidad de La Habana	DOM05	Instituto Tecnológico
Centro Nacional de Investigaciones Científicas	DOM06	Universidad Tecnoló
Universidad de Pinar del Río	DOM07	Universidad Autónon
Universidad Central de Las Villas	DOM08	Universidad Católica
Instituto Superior de Ciencias y Tecnología Nucleares	DOM09	Uníversidad Acción p
Instituto Superior Pedagógico "Frank Pais García"	DOM10	Universidad Iberoam
Instituto Superior Pedagógico Enrique José Varona	DOM11	Uníversidad Naciona
Universidad de Ciego de Ávila	DOM12	Universidad Dominic
Universidad de Oriente	DOM13	Universidad Tecnoló
Universidad Granma	DOM14	Universidad Federico
Universidad de Holguín	DOM15	Universidad de la Te
Instituto de Literatura y Lingüística.	DOM16	Instituto Superior de
Instituto de Historia de Cuba	DOM17	Universidad Abierta
Universidad de Camagüey		
Instituto Superior de Arte		
Universidad de Cienfuegos		
Universidad de Matanzas		
Instituto Superior de Ciencias Médicas de Santa Clara		
Instituto Superior de Relaciones Internacionales "Raúl Goa García"		

CUB01
CUB03
CUB03
CUB04
CUB06
CUB06
CUB08
CUB08
CUB11
CUB11
CUB11
CUB15
CUB15
CUB16
CUB17
CUB17
CUB18
CUB21

Dominicana (República)

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

ciales. FLACSO

Universidad Católica de Honduras Nuestra Señora Reina de la Paz

Escuela Nacional de Ciencias Forestales Instituto Superior Tecnológico

HND08 HND09

Ecuador

El Salvador

Código	o Nombre	Código	Nombre
ECU01	Universidad del Azuay	SLV01	Universidad Católica de Occidente
ECU02	Escuela Superior Politécnica del Litoral	SLV02	Universidad de El Salvador
ECU03		SLV03	Universidad Doctor José Matías Delgado
ECU04		SLV04	Universidad Evangélica de El Salvador
ECU05	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabi	SLV05	Universidad Francisco Gavidia
ECU06		90ATS	Universidad Politécnica de El Salvador
ECU07	V Universidad Técnica Estatal de Quevedo	SLV07	Universidad Tecnológica de El Salvador
ECU08	Escuela Politécnica Nacional	SLV08	Escuela Superior de Economía y Negocios
ECU09		60ATS	Universidad Centro Americana José Simeón Cañas
ECU10		SLV10	Universidad Don Bosco
ECU11	Universidad Nacional de Loja		
ECU12	Universidad Central del Ecuador		
ECU13	s Escuela Superior Politécnica de Chimborazo		
ECU14	Universidad Técnica de Ambato	Guatemala	
ECU15	Universidad Andina Simón Bolívar		
ECU16		Código	Nombre
ECU17	V Universidad Estatal de Bolívar	GTM01	Universidad del Valle
ECU18		GTM02	Universidad Francisco Marroquín
ECU19	9 Escuela Técnica Particular de Loja	GTM03	Universidad Mariano Gálvez
ECU20	Universidad Internacional SEK	GTM04	Universidad Rafael Landívar
ECU21	Universidad Tecnológica Equinoccial	GTM05	Universidad San Carlos
ECU22	Pontificia Universidad del Ecuador. Sede Ibarra	90ML9	Universidad Avancso
ECU23	: Escuela Politécnica del Ejército	GTM07	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. FLACS
ECU24	Universidad San Francisco de Quito	GTM08	Universidad de Istmo (UNIS)
ECU25	Universidad Técnica del Norte		
ECU26			
ECU27			
ECU28	_		
ECU29		Hondiirae	
ECN30	 Universidad Católica del Ecuador. Sede Santo Domingo 		
ECU31		Código	Nombre
ECU32		HND01	Universidad Nacional Autónoma de Honduras
ECU33	Universidad Espíritu Santo (UEE	HND02	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán
ECU34	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO)	HND03	Universidad José Cecilio del Valle
		HND04	Universidad Tecnológica Centroamericana
		HND05	Universidad de San Pedro Sula
		90QNH	Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano
		HND07	Universidad Católica de Honduras Nuestra Señora Reina

México (Continuación)

ente (ITSEO)

Panamá

pe

México

MEX08 MEX09 MEX10

MEX03 MEX04

MEX05 MEX06 MEX07 MEX13 MEX13 MEX14 MEX15 MEX16 MEX17 MEX18

MEX11

·		
Nombre	Código	Nombre
Universidad Autónoma de Aguascalientes	MEX48	Universidad Autónoma de Tlaxcala
Universidad Autónoma de Baja California Norte	MEX49	Universidad Nuevo Mundo
Universidad Autónoma de Baja California Sur	MEX50	Universidad de la Salle de México D.F.
Universidad Autónoma del Carmen. Campeche	MEX51	Universidad Autonoma de Chihuahua
Universidad de Colima	MEX52	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occiden
Universidad de Anáhuac	MEX53	Sistema Cetys Universidad
Universidad Iberoamericana		•
Universidad Pedagógica Nacional		
Universidad Autónoma de Chapingo		
Universidad Estado de México	Nicaragua	
Universidad de Guadalajara		
Universidad de Guanajuato	Codigo	Nombre
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	NIC01	Universidad Americana
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	NIC02	Universidad Católica "REDEMPTORIS MATER"
Universidad Autónoma de Navarit	NIC03	Universidad Nacional Autónoma. León
Universidad de las Américas. Puebla	NIC04	Universidad Nacional Autónoma. Managua
Universidad Autónoma de Querétaro	NIC05	Universidad Politécnica de Nicaragua
Universidad Autónoma de Tamaulipas	NIC06	Bluefields Indian and Caribbean University
Universidad Autónoma de Zacatecas	NIC07	Universidad de Ciencias Comerciales
Universidad Tecnológica de Aguascalientes	NIC08	Escuela de Agricultura y Ganadería de Estelí
Universidad del Valle de Atemaiac	NIC09	Escuela Internacional de Agricultura y Ganadería de Rivas
Universidad Nacional Autónoma de México	NIC10	Universidad Centroamericana
Instituto Politécnico Nacional	NIC11	Universidad Nacional Agraria
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco	NIC12	Universidad Nacional de Ingeniería
University Simán Balivar	N C N	Universidad Popular de Nicaragua
University Authors Dolly al	2	Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Carit
CHINESING AUTOLOGIST OF THE DISC.		Nicaradiense
Instituto Technologico y de Estados Saperiores de Monteney Haisenidad Astrono de Viscatós	NIC15	Universidad de Occidente (U.D.O. León)
Universidad Autorionia de Tucatan		
Universidad Autonoma de Sinaloa		
Centro de Investigaciones y Estudios Superiores de Antropología		
Universidad Veracruzana	ranama	
Instituto Mora	Códiao	Nombre
Universidad Autónoma del Estado de Morelos		Initiation and International
Universidad Autónoma de Nuevo León	LONG	Universidad Informacijana de Denamá
Universidad Panamericana	PAN02	Universidad Interamentalia de Parialida
 C. Universitario de Ciencias Económico-Administrativas. Guadalajara 	PANOS	Universidad Negical de Perceia y Technología
Universidad Autónoma del Estado de México	PAN04	Universidad Ivacional de Panama
Instituto Tecnológico Autónomo de México	PANOS	Universidad Tecnologica de Panama
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	PANO DANIOZ	Universidad Dation
Universidad Autónoma de Chiapas	PANO.	Universidad Autónomo do Obision
Universidad Cristóbal Colón de Veracruz	PANOS	Universidad Autorioriia de Crimqui
Universidad de San Luis Potosí	PANOS	Offiversidad Abletta y a Distancia de Panana
Universidad de Veracruz. Xalapa	PANIO	Columbus Offiversity
Universidad Intercontinental	PANII	Universidad Interamencana de Educación a Distancia de F
Colegio de México	PAINZ	Ilistituto Superior de Administración de Empresas
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Chihuahua	PAN13	Nova University
Universidad Autónoma Metropolitana IZTAPALATA	PAN14	Universidad de La Paz

MEX20 MEX21 MEX22

MEX23

MEX24 MEX25 MEX26 MEX27

MEX28 MEX29 MEX31 MEX31

MEX33 MEX34 MEX35 MEX36 MEX37

MEX38 MEX39 MEX40

MEX41

MEX43

Universidad Nacional Agraria de la Selva Universidad Femenina Sagrado Corazón

Universidad Católica Santa María. Universidad Nacional San Agustín Universidad Nacional de San Martín

> PER32 PER33

Universidad Tecnológica de los Andes Universidad Nacional de Tumbes

PER34 PER35 PER36

Universidad Nacional del Centro de Perú

Universidad Nacional Pedro Rúiz Gallo

PER30

PER31

PER29

Paraguay

Perú

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
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 Villareal
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
1	

Iruguay

Código Nombre

URY01	0.1	
URY02 URY03	03	Universidad Católica del Uruguay Damaso Antonio Larrañaga. UCUDAL Universidad ORT Uruguav
URY04	9	Universidad de Montevideo
Venezuela		
Código	go	Nombre
VEN01	01	Universidad Nororiental Gran Mariscal de Ayacucho
VEN02	02	Universidad Centrooccidental Lisandro Alvarado
VEN03	03	Universidad Nacional Experimental Antonio José de Sucre
VEN04	04	Universidad Central de Venezuela
VEN05	05	Universidad Simón Bolívar
VEN06	90	Universidad Católica Andrés Bello
VEN07	20	Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez
VEN08	90	Universidad Pedagógica Libertador
NEN09	60	Universidad Metropolitana
VEN10	10	Universidad Experimental de Guayana
VEN11	-	Universidad de Oriente
VEN12	12	Universidad de Zulia
VEN13	3	Universidad de Los Andes
VEN14	14	Universidad de Carabobo
VEN15	15	Universidad Nacional Experimental del Táchira
VEN16	16	Universidad Ezequiel Zamora
VEN17	17	Universidad Nacional Abierta
VEN18	8	Universidad Rómulo Gallegos
VEN19	19	Universidad Francisco de Miranda
VEN20	20	Universidad Rafael María Baralt
VEN21	21	Universidad Santa María
VEN22	22	Universidad Tecnológica del Centro
VEN23	23	Universidad Católica del Táchira
VEN24	24	Universidad José María Vargas
VEN25	25	Universidad Cecilio Acosta
VEN26	56	Universidad Nueva Esparta
VEN27	27	Universidad Yacambú
VEN28	28	Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas
VEN29	29	Fundación para la Investigación Agrícola
VEN30	30	Universidad Rafael Belloso Chacin
VEN31	31	Universidad Rafael Urdaneta
VEN32	32	Universidad Bicentenaria de Aragua
VEN33	33	Universidad Sur del Lago J.M.

ANEXO III

Programa de Cooperación Interuniversitaria

Listado de Materias

Código	Descripción	1000	DESARROLLO
0.1	Agronomía y Ciencias Forestales	Asignatura:	PROYECTOS
02	Arquitectura	Facultad:	POLITECNICA S
03	Bellas Artes, Arte Dramático y Música	Lugar-Fecha:	ESPAÑA - ALME
04	Biología	Contenido :	MODELOS DE P
05	Ciencias de la Educación y del Deporte		INDICADORES
90	Ciencias de la Información		DESARROLLO F
07	Ciencias del Mar		
08	Ciencias Económicas y Empresariales	0005	EVALUACION D
60	Ciencias Sociales y Políticas	Asignatura :	PROYECTOS
10	Derecho	Facultad:	E.T.S.I.A.M ES
~	Ecología y Medio Ambiente	Lugar-Fecha:	ESPAÑA - CORI
12	Filología	Contenido:	ESTUDIANTE DI
13	Filosofía		ANALISIS Y COP
14	Física y Astronomía		METODOLOGIA APLICACION A I
15	Geografía y Turismo		
16	Geología	0003	PROTECCION
17	Historia e Historia del Arte	Asimontus .	CONTROLINTE
18	Informática	Facultad:	FTSIAM - ES
19	Ingeniería Civil	Lugar-Fecha:	ESPAÑA - CORI
20	Ingeniería de Minas, Naval y Aeronáutica	Contenido:	INGENIERO AG
21	Ingeniería de Telecomunicaciones		APLICACION EN AREA DE CON
22	Ingeniería Industrial e Ingeniería Química		CONTROL QUIN
23	Matemáticas y Estadística	0000	AGRONOMIA/BI
24	Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia	1	
25	Psicología	Asignatura:	BIOQUIMICA ME
56	Química	Facultad:	E.T. S. DE INGE
27	Tecnología de los Alimentos	Lugar-Fecha:	ESPANA - CORI
28	Veterinaria	сопетао :	COLABORAR EI PARTICIPAR EI ESTRÉS HÍDRIC
		9000	PRODUCCION \

Convocatoria de Estudiantes AL.E. 2003

Agronomía y Ciencias Forestales

Agronomía y Ciencias Forestales

0001	DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL MEDIO RURAL
Asignatura : Faoultad : Lugan-Facha : Contenido :	PROYECTOS POLITECNICA SUPERIOR - ESPO4 - Universidad de Almería ESPAÑA - ALMERIA - 2003-05-01 a 2003-05-30 MODELOS DE PAUNIFICACION DEL DESARROLLO SOSTENIBLE. MODELOS DE GESTION AMBIENTALI DE PROYECTOS MIDICADORES DE SOSTENIBLIDAD ESTUDIOS DE CAPACIDAD E IMPACTO. DESARROLLO RUPAL SOSTENIBLE
0002	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL
Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	PROYECTOS E.T.S.I.A.M ESP14 - Universidad de Córdoba ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-03 a 2003-05-10 ESTUDDAITE DE ULIMIO ANO 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 : Facultad :	CONTROL INTEGRADO E.T.S.I.A.M ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : Contenido :	ESPANA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-15 INGENIERO AGRONO O BIOLOGO. CULTIVOS HERBACEOS. CONOCIMIENTOS DE PRODUCTO FITOSAMITARIOS. 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 : Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	BIOQUIMICA METABOLICA Y VEGETAL E.T. S. DE INGENIEROS AGRONOMOS Y MONTES - ESP14 - Universidad de Córdoba ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-016-05 COLABORAR EN LA DOCENCIA DE LAS ASTUATURAS RELACIONADAS. PARTICIPAR EN LE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 'ESTUDIOS FISIOLOGICOS Y MOLECULARES DE RESPUESTA A ESTRES HÍDRICO (SEQUIA, SALINIDAD) EN ESPECIES DE CULTIVO, GIRASOL, MAIZ
0002	PRODUCCION VEGETAL
Asignatura : Facultad : Lugar-Feotra : Contenido :	USO DE AGROQUIMICOS EN LA PRODUCCION VEGETAL. E.T.S.LA.M ESP14 - Universidad de Córdoba ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-15 INGENIERO AGRONOMO O BIOLOGO: CULTUOS HERBACEOS Y LEÑOSOS. PRODUCTOS NATURALES. APLICACIÓN EN CAMPO Y LABORATORIO. MEDIDAS DE ACTIVIDAD FOTOSINTETICA EN CAMPO Y LABORATORIO. SONO ESTADISTICO CAMPO Y LABORATORIO. PARAMETROS BASICOS (LONGITUD, ÁREA FOLIAR, CLOROFILA). USO ESTADISTICO

Agronomía v Ciencias Forestales

GANADO.INGENIERO AGRONOMO.

Agronomía y Ciencias Forestales

AREA DE CONOCIMIENTO: PRODUCCION AMINAL. CONOCIMIENTOS FUNDAMENTALES: BASES DE LA PRODUCCION ANIMAL (FISIOLOGIA, ALIMENTACION, GENETICA...) Y PARA CADA UNA DE LAS VARIABLES OBJETO DE ESTUDIO (A DEFINIR EN FUNCION DE SU IMPORTANCIA) SE PROPONDRA UN MODELO EXPLICATIVO, QUE SERA RESUELTO UTILIZANDO LOS PROCEDIMIENTOS DEL PAQUETE UNA VEZ OBTENIDOS LOS RESULTADOS, SE PROCEDERA A SU DISCUSION Y A LA ELABORACIÓN DE LAS CONCLUSIONES, PARA FINALMENTE PROCEDER A LA ESCRITURA DE UN ARTICULO PARA SU PUBLICACIÓN. 1. IMPARTICION DE 2 SEMINARIOS SOBRE MICROPROPAGACION DE DOS ESPECIES VEGETALES DE INTERES AGRONOMICO A ELEGIR POR EL ALUMNO. COLABORACION EN LA PREPARACION E IMPARTICION DE LAS CLASES PRACTICAS DE CULTIVO IN VITRO 3. APOYO EN ALGUNO DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION SOBRE CULTIVO IN VITRO QUE SE REALIZAN EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL. PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: EL ALUMNO DEBERA TENER EXPERIENCIA PREVIA EN LAS TECNICAS DE CULTIVO IN 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 REALIZACION DE LAS ACTIVIDADES PROGRAMADAS. ESTUDIO DE LOS FACTORES QUE CONDICIONAN LA EFICACIA Y RENDIMIENTO DE LA PRODUCCION PORCINA INTENSIVA DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCION PORCINA. CONOCIMIENTOS DE ESTADISTICA Y DE INFORMATICA A NIVEL DE USUARIO, PARA ABORDAR EL ANALISIS DE DATOS DE LOS TRABAJOS PROPUESTOS EN EL PERFIL DE LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARAN MEDIANTE EL ANALISIS DE LOS DATOS DEL BANCO DE DATOS DE REFERENCIA DEL PORCINO ESPAÑOL (BDPORO), QUE EN LA ACTUALIDAD GESTIONA LOS DATOS DE 300 EXPLOTACIONES Y REPRESENTA MAS DE 275.000 MADRES. ANALISIS DEL PROCESO DE GESTION DE LA PRODUCCION Y DE LA EMPRESA GANADERA, Y DETERMINACION DE AMBOS OBJETIVOS ESTAN CONTEMPLADOS EN EL PROYECTO CICYT AGF99-0778, QUE ESTA DESARROLLANDO EL GESTION PROCEDENTES DE LAS EXPLOTACIONES Y EMPRESAS DE PORCINO ESPAÑOLAS. ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida TIPO DE ACTIVIDAD: EL ALUMNO DEBERA REALIZAR LAS SIGUIENTES TAREAS: CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna PUNTOS FUERTES Y DEBILES EN LAS CONDICIONES ESPAÑOLAS. EQUIPO DE TRABAJO AL CUAL DEBERA INTEGRARSE EL ALUMNO. MICROPROPAGACION DE PLANTAS DE INTERES ECONOMICO ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30 VITRO DE PLANTAS DE INTERES AGRONOMICO. GESTION DE EXPLOTACIONES GANADERAS GESTION DE EXPLOTACIONES GANADERAS ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-30 a 2003-06-30 CUI TIVO IN VITRO Y MICROPORPAGACION METODOLOGIA DE TRABAJO: PERFIL DE LA ACTIVIDAD: Y SU SOSTENIBILIDAD. PERFIL DEL ALUMNO: ESTADISTICO SAS. PROGRAMADAS. Lugar-Fecha. Lugar-Fecha. 4signatura: Asignatura . Facultad: Contenido Contenido Facultad: LAS CARACTERÍSTICAS DE POROSIDAD DE LOS SUELOS, RELACIONANDO LAS MISMAS CON LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE OLOGOCAS. EL AMÁLISIS DE LOS DATOS SE LLEVARÁ A CABO EN BASE A TÉCNICAS CUMTITATIVAS AVANZADAS COMO EL ANÁLISIS GEOESTADÍSTICO 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. 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 SE PRECISA INGENIERO FORESTAL O DE MONTES PARA TRABAJO DE INVENTARIO Y ESTUDIO DE LA REGENERACIÓN DE BOSQUES MEDITERRÂNEOS,PREFERIBLEMENTE CON EXPERIENCIA DE POSTGRADO Y EN INVENTARIOS AGROFORESTALES, PARA DETERMINAR LOS PATRONES DE UTILIZACIÓN DEL NITRÓGENO POR AMBOS ESTRATOS PROPIEDADES FÍSICAS: POROSIDAD, DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑO DE PORO. ANÁLISIS FRACTAL, ESTUDIOS EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN EXPERIENCIAS DE CAMPO Y LABORATORIO PARA DETERMINAR POR DISTINTAS TÉCNICAS EL ALUMNOS DEBERA TENER CONOCIMIENTO DEL CULTIVO Y MANEJO DE LOS CESPEDES ORNAMENTALES Y EL ALUMNO DEBERA IMPARTIR UN SEMINARIO SOBRE CESPEDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS EN SU PAIS DE TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES, ANALISIS E INTERPRETACION DE ENSAYOS REALIZADOS CON LECUMINOSAS ARBUSTIVAS ENDEMICAS DE CANARIAS PARA LA FLIACION DEL SUELO Y LA ALIMENTACION DE SE PRECISAN CONOCIMIENTOS EN ANÁLISIS QUIMICO AGRARIO:SUELO Y PLANTA CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA - ESP16 - Universidad de Extremadura CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA - ESP16 - Universidad de Extremadura REQUERIDA EXPERENCIAA CON SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. PROPIEDADES BIOLÓGICAS: BIOMASA MICROBIANA, RESPIRACIÓN. FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña AYUDAR EN CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA PROPIEDADES FÍSICAS Y BIOLÓGICAS DEL SUELO. ESPAÑA - PLASENCIA - 2003-01-16 a 2003-03-16 ESPAÑA - PLASENCIA - 2003-05-02 a 2003-06-30 ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08 ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30 ESPAÑA - CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-05-09 CESPEDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS PLANTAS ORNAMENTALES Y JARDINERIA MANEJO Y CONSERVACIÓN DE BOSQUES AGRONOMÍA Y CIENCIAS FORESTALES AGRONOMIA Y CIENCIAS FORESTALES BIOLOGÍA Y BOSQUES IBÉRICOS SISTEMAS AGROFORESTALES ANALISIS AGRICOLA GEOESTADISTICOS. FORESTA! ES **EDAFOLOGÍA** PORTIVOS VEGETALES. Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura: Asignatura. Asignatura. Asignatura. Asignatura . Contenido Contenido Contenido Contenido Facultad: Contenido Facultad: Facultad: Facultad: Facultad: 0010 7000

Agronomía y Ciencias Forestales

4aronomía v Ciencias Forestales

PROGRAMACION DE AUTOMATAS P° INSTALAC AGROINDUSTRIAL 0013

Asignatura .

EUIT AGRICOLA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid Lugar-Fecha Facultad:

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

ACTIVIDAD: PREPARACION DE EJERCICIOS Y APUNTES SOBRE DIVERSOS SUPUESTOS DE AUTOMATIZACION DE Contenido

METODOLOGÍA 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 AUTOMATIZACIÓN QUE SE PLANTEEN.

DEBERA ESTAR PREPARADO EN INGENIERÍA RURAL Y MAQUINARIA AGRARIA O AGROINDUSTRIAL, PARA DESCRIBIR EN PRIMER LUGAR LOS PROCESOS DE AUTOMATIZACIÓN Y REALIZAR EL PROYECTO A CONTINUACION, DE FORMA

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 AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA AGROFORESTAL PARA LA REALIZACIÓN DE PROTOTIPOS SENCILLOS. VIRTUAL O INCLUSO REAL

NUTRICION PROTEICA EN RUMIANTES

ALIMENTACION DE RUMIANTES Asignatura: ETSI AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Facultad:

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

Contenido

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 AMINOÁCIDOS DE ORIGEN

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. ALIMENTARIA AL INTESTINO

EVALUACION DE LA SOSTENIBILIDAD

PRODUCCION AGRARIA SOSTENIBLE Asianatura . ETSI AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid Facultad:

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

Confenido

INTERCAMBIOS RELACIONADOS CON MODELACION DE CULTIVOS. LA INSTITUCION EN LA CIAL ESTUDIA EL ALLUMIO TAMBIEN DEBE DISPONER DE RECURSOS DE SIG, QUE ESTEN SIENDO UTILIZADOS ACTIVAMENTE EN LA REGION, COMO SE REQUIERE QUE EL ALUMNO TENGA UNA BUENA BASE EN ASIGNATURAS BASICAS COMO MATEMATICAS, ESTADISTICA, INFORMATICA, 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 TECNOLOGICA; LA INSTITUCION DEBE ADEMAS ESTAR INTERESADA EN FORTALECER BASE DE DATOS PARA PROGRAMAS DE DESARROLLO AGRICOLA, PARA LA REALIZACION DE LA ESTANCIA SE CUENTA CON EL EL HARDWARE Y SOFTWARE ESPECIFICO Y TAMBIEN SE DISPONE DE CAMARA DE CULTIVOS Y MATERIAL

COMPLEMENTARIO; LOS CULTIVOS OBJETIVO SON MAIZ Y FRIJOL, NO DESCARTANDOSE

INGENIERÍA RURAL, TECNOLOGÍA POSTCOSECHA

MAQUINARIA DE RECOLECCIÓN POSTRECOLECCIÓN E INSTRUMENTACIÓN DE LA CALIDAD Asignatura . ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. AGRÓNOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid Facultad:

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

Lugar-Fecha.

Contenido

PERFIL DEL CANDIDATO: INGENIERO SUPERIOR AGRÓNOMO, TELECOMUNICACIONES O INFORMÁTICO INTERESADO EN

PROFUNDIZAR EN EL DESARROLLO DE ALTAS TECNOLOGÍAS APLICADAS EN EL ÁMBITO AGRÍCOLA.

FAMILIARIZARSE CON LOS EQUIPOS DE LABORATORIO DE PROPIEDADES FÍSICAS PARA LA DETERMINACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE LA CALIDAD EN FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS; PROPIEDADES MECÁNICAS, ACÚSTICAS, QUÍMICAS, ESTADO FISIOLÓGICO..

-CONOCER LAS TECNOLOGÍAS DISPONIBLES EN EL LABORATORIO DE PROPIEDADES FÍSICAS PARA SER INCORPORADAS A LINEAS DE CONFECCIÓN: CALIBRADORES ELECTRÓNICOS POR PESO, ÓPTICOS, DE VISIÓN, DE FIRMEZA NO DESTRUCTIVA.

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

PROJET DE RECHERCHE COOPÉRATIVE SUR UN SYSTÈME DE TRIAGE AUTOMATIQUE DES FRUITS EN FONCTION DU LEUR MATURITÉ: UE DG XII-FAIR-CRAF, 5º PROGRAMA MARCO. . DESARROLLO Y APLICACIÓN DE SENSORES DE FIRMEZA POR IMPACTO Y DE CALIBRACIÓN ÓPTICA DE FRUTA, CON DESARROLLO Y APLICACIÓN DESENSORES PARA DETERMINAR PARÁMETROSD E CALIDAD DE LA FRUTA Y SU SU INTEGRACIÓN EN UNA LÍNEA DE CLASIFICACIÓN. CICYT (AL2000-1551-C03-01)

PROCEDIMIENTO DE REFLECTANCIA NIR PARA LA ESTIMA DE MATERIA SECA EN BULBOS DE CEBOLLA CICYT INTEGRACIÓN EN UN LÍNEA DE MANIPULACIÓN (07G/0011/2000). CAM AGL2000-0223-P4-02)

CRIOCONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES

BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

Asignatura:

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

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-04 a 2003-06-30 Lugar-Fecha Facultad:

CRIOCONSERVACIÓN DE EMBRIONES DE LA RAZA GUIRRA. Contenido

OVEJAS DE LA RAZA GUIRRA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA SERÁN SUPEROVULADAS E INSEMINADAS. PARA RECUPERAR MEDIANTE ASISTENCIA LAPAROSCÓPICA EMBRIONES 5.6 DÍAS POST-INSEMINACIÓN. TRAS LA TRABAJO SE REALIZARÁ CON LOS EQUIPOS, (LAPAROSCOPIOS, INCUBADOR, MICROSCOPIOS, BANCOS CRIOGÉNICOS), INSTALACIONES (GRANJA Y LABORATORIO EN GRANJA) Y ANIMALES (40 OVEJAS RAZA GUIRRA) QUE DISPONEN LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y MEJORA GENÈTICA ANIMAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA CATALOGACIÓN, LOS EMBRIONES SERÁN VITRIFICADOS UTILIZANDO COMO SOLUCIÓN CRIOPROTECTORA: UN 40% ETILENGLICOL+18% DE FICOLL+0,3M DE SACAROSA Y 0,3 G/L DE BSA EN PBS. LA VIABILIDAD DE LOS EMBRIONES SERÁ EVALUADA IN VITRO, CULTIVANDO ÉSTOS EN M199+20% FCS A 38.5°C. 7% DE CO2 Y HUMEDAD A SATURACIÓN. EL

TRABAJO A REALIZAR ESTÁ DIRIGIDO A ESTUDIANTES DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN ANIMAL DE AGRÓNOMOS Y DE VALENCIA.

PRODUCCION CAPRINA

SISTEMAS DE PRODUCCION ANIMAL Asignatura:

E.U. DE INGENIERIA TECNICA AGRICOLA - ESP48 - Universidad de Sevilla Lugar-Fecha Facultad:

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

PRODUCCION CAPRINA Confenido:

CAPRINO: MAS CONCRETAMENTE SE PRETENDE 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 OS TRABAJOS A REALIZAR SE ENMARCARAN DENTRO DE LA LINEA DE INVESTIGACION "CALIDAD DE LA LECHE DE 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.

ESTUDIO DE LOS GRAFOS Y SU USO EN LA CONCEPCION Y REALIZACION DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS Y

E.T.S. ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid

MATEMATICAS

4signatura :

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.

INTRODUCCION A LAS TECNOLOGIAS DE DESCONTAMINACION Y REHABILITACION DE SUELOS MEDIANTE TECNOLOGIAS

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura:

Facultad:

Facultad:

ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-03 a 2003-03-30

Lugar-Fecha

Contenido :

JRBANOS.

MATEMATICAS APLICADAS A LA ARQUITECTURA

Agronomía v Ciencias Forestales

Agronomía y Ciencias Forestales

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura.

Facultad:

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 SU TRABAJO CONSISTIRA EN LA RECOPILACION 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 EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA, CLASIFICACION Y EVALUACION DE SUELOS, CONTAMINACION Y REGENERACION DE SUE DESARROLLAR LA BASE DE DATOS DE DETALLES CONSTRUCTIVOS RELATIVOS A CONSTRUCCION TEXTIL Y CORRESPONDIENTE A LA LINEA DE INVESTIGACION: 'DESARROLLO DE SISTEMAS FECNICOS Y MATERIALES: SISTEMAS Y SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS' DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES 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 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 ORIGINES Y LAS FIGURAS MAS RELEVANTES QUE CONFIGURARON LA MODERNIDAD EN SU PAÍS. SU TRABAJO CONSISTIRA EN LA RECOPILACION ASIGNATURAS VINCULADAS A ESTE AREA DE CONOCIMIENTO EN EL CAMPO DE LA AGRICULTURA Y PROTECCION ′ PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION ARRIBA CITADA O DE TODA AQUELLA INFORMACION QUE PUEDA CONTRIBUIR 4 LA DEFINICION DE LA MODERNIDAD. LA UNIVERSIDAD DISPONE DE LABORATORIO INFORMATICO ADECUADO PARA LOS ORIGENES Y LAS FIGURAS MÁS RELEVANTES QUE CONFIGURARON LA MODERNIDAD EN SU PAIS. EVALUACION AGRICOLA, CLASIFICACION Y CARTOGRAFIA DE SUELOS, CONTAMINACION DE SUELOS E.T.SUPERIOR ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Uníversitat Polítècnica de Catalunya E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena E.T.S.ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Polítècnica de Catalunya E.T.S.ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Uníversitat Polítècnica de Catalunya ORIGENES Y DIFUSION DE LA ARQUITECTURA MODERNA ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-01-20 a 2003-05-09 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-04-24 a 2003-06-19 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-03-27 ESTRUCTURAS ATIRANTADAS, DESARROLLAR LA ACTIVIDAD. ARQUITECTURA MODERNA ARQUITECTURA MODERNA MIRADAS INTENSIVAS II ARQUITECTONICAS I. CONSTRUCCION ARQUITECTURA Arquitectura Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha 4signatura : Contenido: 4signatura : Asignatura . Asignatura . Facultad: Contenido Contenido Facultad: Contenido : Facultad: Facultad : 0024 3026 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 INVESTIGACIÓN ENFOCADO HACÍA 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 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 SIGUENTES 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 TECNICA AGRICOLA. LOS TRABAJOS SE CENTRARAN EL AREA DE EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA Y SE UTILIZARAN: ESPECTROFOTOMETRO, DISGESTOR KHJELDALL, FOTOMETRO POR TESTS ANALITICO, COLORIMETRO Y ABSORCION EXPERIENCIAS EN EL AMBITO DE LAS ABONADORAS Y SEMBRADORAS: ENSAYOS, PROGRAMACION, BASES DE DATOS, METODOLOGÍA: 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 INSTRUMENTAL: SE CUENTA CON LABORATORIOS DE ANALISIS EQUIPADOS CON EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA PERFIL: ESTUDIANTE DE CIENCIAS AGRARIAS O AMBIENTALES CON EXPERIENCIA EN TRABAJOS DE ANALISIS PAPEL DE LOS SUELOS Y LA VEGETACION DE ZONAS SALINAS EN LA DEPURACION DE AGUAS EUTROFIZADAS ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIAS AGRARIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena CONTROL DE LA CONTAMINACION GENERADA POR ACTIVIDADES AGRICOLAS, TRATAMIENTO Y CARACTERIZACION DE SUELOS CONTAMINADOS INGENIERIA TECNICA AGRICOLA - ESP48 - Universidad de Sevilla ACTIVIDAD: TRABAJO DE CAMPO Y LABORATORIO ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-01-16 a 2003-05-05 ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-02-15 a 2003-05-15 ESPAÑA - PALENCIA - 2003-02-17 a 2003-04-13 ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17 ABONADORAS Y SEMBRADORAS MOTORES Y MAQUINA AGRICOLA FERTILIZANTES Y PLAGUICIDAS EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA CONTAMINACION DE SUELOS ESTE TIPO DE TRABAJOS.

ELABORACION

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura.

Facultad:

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura:

Facultad:

Bellas Artes, Arte Dramático y Música

Arauitectura

ARTE-INFORMÁTICA, INFORMÁTICA APLICADA A LA PINTURA

TÉCNICAS PICTÓRICAS EXPERIMENTALES Asignatura .

Facultad:

BELLAS ARTES - ESP07 - Universitat de Barcelona

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-16 a 2003-04-16

ACTIVIDAD A DESARROLLAR: COLABORACIÓN EN EL CURSO TEÓRICO-PRÀCTICO DE MANIPULACIÓN DE IMAGEN ETC.) Y SISTEMAS FOTOGRÁFICOS ALTERNATIVOS APLICADOS EN SOPORTES PICTÓRICOS DIGITAL (PHOTOSHOP, E) Lugar-Fecha. Contenido

> INSERCION EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMETO EN ACUSTICA APLICADA A LA EDIFICACIONNIYA 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 PREFERIBLE ALUMNOS FORMADOS EN CONSTRUCCION ARQUITECTONICA (ARQUITECTURA O INGENIERIA CIVIL) O

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid

ACUSTICA ARQUITECTONICA ACUSTICA ARQUITECTONICA ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-04-15 a 2003-06-15

Lugar-Fecha.

Contenido

Asignatura .

Facultad:

TRANSMISION AEREA. CIENCIAS FISICAS.

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 ÉSTOS CON EL

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA APLICABLE A LA PINTURA. EL ESTUDIANTE DEBERÍA TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS (COMO PHOTOSHOP). HECHO CREATIVO INDIVIDUAL DEL ARTISTA.

AREA DE CONOCIMIENTO: INFORMÁTICA-PINTURA. LA FACULTAD DÍSPONE DEL MATERIAL ADECUADO PARA EL DESARROLLO DOCENTE DEL CAMPO TEMÁTICO ESPECÍFICO.

GRABADO Y ESTAMPACION 3033

TIPO DE ACTIVIDAD Y AREA DE CONOCIMIENTO: COLABORACION A LA DOCENCIA DE TERCER CICLO Y EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGALCON URBANISTICA DEL INSTITUTO, TODO ELLO EN EL AREA DE CONOCIMIENTO DE URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO.

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA - ESP49 - Uníversidad de Valladolid

URBANISTICA DEL TERRITORIO

Asignatura.

Facultad:

URBANISTICA

ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-16 a 2003-03-16

Lugar-Fecha

Contenido

PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: ESTUDIANTES DE DOCTORADO, PREFERENTEMENTE ESTANDO EN POSESION DEL

TITULO DE SUFICIENCIA INVESTIGADORA

PROYECTO DE INVESTIGACION: MATERIALES INDUSTRIALES NO TOXICOS Y RECICLABLES EN LA REALIZACION Y PRESEI 4signatura .

BELLAS ARTES - ESP07 - Universitat de Barcelona Facultad:

FSPAÑA - BARCFI ONA - 2003-01-16 a 2003-03-13 Lugar-Fecha

ACTIVIDAD A DESARROLLAR: COLABORAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ARRIBA MENCIONADO Contenido :

METODOLOGIA: DOCUMENTACIÓN, ANÁLISIS, FICHAJE Y PRYEBAS DE INCISIÓN Y RESISTENCIA DE PLÁSTICOS Y RESINAS PARA MATRICES. CLASIFICACIÓN DE RESULTADOS. ESTABLECIMIENTO DE REPERTORIO.

PERFIL ACADÉMICO, ESTUDIANTE DE BELLAS ARTES CON DOMINIO TEÓRICO Y PRÁCTICO DEL GRABADO EN METAL Y SU ESTAMPACIÓN, CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE FÍSICA-QUÍMICA, INGLÉS E INFORMÁTICA. INSTRUMENTAL EXISTENTE PARA EL TRABAJO. TALLERES COMPLETOS DE GRABADO. INFORMÁTICA. BIBLIOGRAFIA, EN

GENERAL TODO EL MATERIAL QUE PUEDA PRECISAR

TIPO DE ACTIVIDAD Y AREA DE CONOCIMIETO: COLABORACION A LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA "PROMOCION

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid

ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-16 a 2003-03-16

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura:

Facultad:

PROMOCION INMOBILIARIA Y PRODUCCION DE LA VIIENDA EL PROBLEMA DE LA VIVIENDA EN CIUDADES DE A.L.

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 DOCENCIA, APORTAR INFORMACION Y DOCUMENTACION GRAFICA Y COLABORAR EN LA BUSQUEDA Y PREPARACIÓN 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

ARTE E INTERDISCIPLINARIEDAD 3034

LA PINTURA EN LA PRACTICA INTERDISCIPLINAR 4signatura :

BELLAS ARTES - ESP18 - Universidad de Granada Facultad:

Confenido :

ESPAÑA - GRANADA - 2003-03-15 a 2003-05-15 Lugar-Fecha ANALISIS, INVESTIGACION Y CRACION EN LOS PROCESO ARTISTICOS COMPROMETIDOS CON LOS AMBITOS DE LA

CONTEMPORANEIDAD Y QUE SE IDENTIFICAN POR SUS NATURALEZAS PROYECTUALES INTERDISCIPLINARES

SOCIOLOGOS U OTROS), CON UN PERFIL ACADEMICO ORIENTADO HACIA EL URBANISMÓ Y QUE TENGA EXPERIENCIÁ. LABORAL, PROFESIONAL, INVESTIGADORA O DOCENTE EN TEMAS DE VIVIENDA Y BARRIOS DE POBLACION DE NGRESOS BAJOS. SERAN PREFERENTES LOS ALUMNOS CON ALGUNA EXPERIENCIA DOCENTE PREVIA.

PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: PREFERENTEMENTE ESTUDIANTES DE POSTGRADO (ARQUITECTOS, INGENIEROS,

CONSTRUCCION, REHABILITACION O REMODELACION DE BARRIOS POPULARES.

INICIATIVAS NACIONALES O INTERNACIONALES, PÚBLICAS, PRIVADAS O MIXTAS, PARA LA PLANIFICACION,

-HISTORIA Y DESARROLLO URBANISTICO DE ALGUNAS DE LAS PRINCIPALES CIUDADES -FORMAS Y PROBLEMAS DE LA VIVIENDA POPULAR URBANA

AMERICANO):

POLITICAS NACIONALES DEL TERRITORIO, URBANISMO Y VIVIENDA

ARQUITECTURA

PROYECTOS Asignatura . CENTRO DE ESTUDIOS INTEGRADOS DE ARQUITECTURA - ESP61 - Uníversidad SEK Facultad:

ESPAÑA - SEGOVIA - 2003-02-01 a 2003-05-10 Lugar-Fecha

APOYO A LA DOCENCIA Contenido

CREACION DE POSIBLES SEMINARIOS

INTERNET, BUSQUEDA DE DOCUMENTACION

Bellas Artes, Arte Dramático v Música

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

AGRUPACIONES MUSICALES

Asignatura.

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

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

Contenido

DURANTE EL PERIODO DE ESTANCIA QUE EL ALUMNO VISITANTE ESTÉ EN LA CIUDAD DE MELILLA, DEBERA ASISTIR A LAS CLASES TEORICO-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 DE APRENDIZAJE ESTRICTAMENTE MUSICAL SINO TAMBIEN COMO VEHICULO DE SOCIALIZACION Y SABOUISICION DE OTROS SABERES NO MUCICALES 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 ACTÓ DE TOCAŘ JUNTOS, LOS NIÑOS/AS ENCUENTRAN UN ELEMNTO 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 CAUCE

METODOLOGIA DEL TRABAJO: SE CONTEMPLA UN PLANTEAMIENTO GLOBALIZADOR Y FLEXIBLE, ACORDE A LO QUE LAS ACTUALES METODOLOGIAS CONSTRUCTIVISTAS PROPONEN, QUE SIGA UN MODELO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE BUSQUEDA DE RESULTADOS DIDACTICOS A PARTIR DE LA INTERACCION ALUMNO/A-PROFESOR/A.

PEFIL ACADEMICO REQUERIDO: ALUMNOS QUE SE ENCUENTREN FINALIZANDO ESTUDIOS UNVERSITARIOS RELACIONADOS CON LA ENSEÑANZA EN GENERAL.

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 TECNOLOGICOS ACTUALES PARA LAS CLASES TEORICAS. AREA DE CONOCIMIENTO: DIDACTICA DE LA EXPRESION MUSICAL

AUDIOVISUALES/INTERMEDIA

PROYECTOS II. AUDIOVISUALES

Asianatura .

Facultad:

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

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-30

Lugar-Fecha

Contenido

ACTIVIDAD; SE PROPONE COMO PROYECTO: 'INVESTIGAR LAS RELACIONES ENTRE LA IMAGEN/SONIDO/MOVIMIENTO Y LA CONFLUENCIA DE LOS MEDIOS EN LA PRÁCTICA, EL LENGUAJE Y LA ESTÉTICA EN LOS SISTEMAS MULTIMEDIA, CON UNA VISIÓN CREATIVA E INTERDISCIPLINAR."

DESDE EL ESTUDIO DE LA PERCEPCIÓN, SE ARTICULARÁN LAS ALTERACIONES QUE AFECTAN A -LA IMAGEN Y EL LENGUAJE, PARA REALIZAR PRÁCTICAS (CINEMATOGRÁFICAS Y PRE-CINEMÁTICAS) DESDE LA SUBVERSIÓN 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

PARA PODER DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS SE CUENTA CON EL EQUIPAMIENTO Y MATERIAL DE LABORATORIO DE AUDIOVISULAES 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 VÍDEO DIGITAL / CÁMARAS DE FOTOGRAFÍA REFLEX, Y DE VÍDEO DV. VHS-C. / MONITORES. Y MAGNETOSCOPIOS S-VHS Y PLATÓ FOTOGRÁFICO Y DE GRABACIÓN / LABORATORIO DE REVELADO B/N Y COLOR. DIGITALES

EL PERFIL ACADÉMICO DEBE CUBRIR CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE FOTOGRAFÍA, VÍDEO Y SISTEMAS MULTIMEDIA CENTRÁNDOSE EL ÁREA DE CONOCIMIENTO EN LOS SISTEMAS INTERMEDIA Y AUDIOVISUALES.

ARTE PUBLICO: EL PROYECTO INTERDISCIPLINAR

Asignatura .

Facultad:

FACULTAD DE BELLAS ARTES DE SAN CARLOS - ESP38 - Universitat Politécnica de València

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

Lugar-Fecha.

Contenido

OFRECER APOYO EN EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA. A TRAVÉS DE LA RECOPILACIÓN 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,

ESTAR FAMILIARIZADO CON EL TEMA A NIVEL TEÓRICO Y, EVENTUALMENTE, PRÁCTICO. SONIDO, ARQUITECTURA, MOVIMIENTOS SOCIALES, ETC.

-LA METODOLOGÍA INCLUYE CLÁSES EXPOSITIVAS, DE DEBATE. TRABAJOS DE CAMPO Y EJERCICIOS. -EL PERFIL 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 PRÁCTICAS PARA DESARROLLAR LOS ASPECTOS DE APOYO A LA ASIGNATURA.

Biología

BIOLOGIA Y TAXONOMIA DE DIPTEROS 338

BIOLOGIA Y CONTROL DE PLAGAS DE DIPTEROS 4signatura . FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant Facultad:

ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-12 a 2003-06-01 Lugar-Fecha FORMACION BASICA EN ESTUDIOS DE BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE INSECTOS. COLABORACION EN LAS INVESTIGACIONES SOBRE DIPTEROS (INSECTA), PROCESADO DE MUESTRAS, MANTENIMIENTO DE COLECCIONES Y BASES DE DATOS DE Contenido

ANALISIS DE LAS MUESTRAS (MATERIAL OPTICO, LABORATORIO DE EXTRACCION DE ADN, AMPLIAS COLECCIONES ENTOMOLOGICAS, COLECCIONES BIBLIOGRAFICAS, ETC.) EL GRUPO DE INVESTIGACION RECEPTOR CUENTA CON MODERNO MATERIAL ENTOMOLOGICO PARA EL PROCESADO Y

BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

BIOQUIMICA VEGETAL 4signatura .

QUIMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona Facultad:

FSPAÑA - BARCFI ONA - 2003-01-20 a 2003-03-18 Lugar-Fecha

EL ESTUDIANTE COLABORARÁ COMO REFUERZO EN LA PREPARACIÓN DE LAS PRÁCTICAS CORRESPONDIENTES A LA ASIGNATURA BIOQUÍMICA VEGETAL DE LA LICENCIATURA DE BIOQUÍMICA, DICHAS PRÁCTICAS SON DE NUEVA CREACIÓN Y SE TIENE PREVISTO SU IMPLANTACIÓN EL CURSO 2003-2004. EN SU TAREA DOCENTE ESTARÁ Contenido :

SUPERVISADO POR EL DR.SANTIAGO IMPERIAL, PROFESOR RESPONSABLE Y COORDINADOR DE LA ASIGNATURA. SE UTILIZARÁN TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y PROTEÓMICA.

"APROXIMACIONES BIOTECNOLÓGICAS PARA EL DISEÑO DE NUEVOS COMPUESTOS CON ACTIVIDAD ANTIBIÓTICA EN BASE A LA INHIBICIÓ SELECTIVA DE ENXIMAS DE LA VIA DEL 2-CMETIL-D-ERITRITOL 4-FOSFATO PARA LA SINTESIS DE ISOPRENOIDES". PROYECTO: ADEMÁS ESTA PREVISTA LA COLABORACIÓN DEL ESTUDIANTE EN EL

EL CANDIDATO DEBE SER GRADUADO EN LA ESPECIALIDAD DE BIOQUÍMICA, EN EL MARCO DE LA LICENCIATURA DE QUÍMICA, BIOLOGIA, PARMACIA O BIOQUÍMICA, SE VALORARÁ MUY POSITIVAMENTE QUE TENGA EXPERIENCIA EN EL RABAJO DE LABORATORIO

OSMOREGULACION, ESTUDIO DEL SISTEMA HIPOTALAMO HIPOFISARIO

FISIOLOGIA ANIMAL Asignatura. FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz Facultad:

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

FISIOLOGIA ANIMAL Contenido :

CONOCIMIENTOS DE TECNICAS HISTOLOGICAS: FIJACION, INCLUSION, CORTE, TINCION, ETC.. ESTUDIO INMUNOCITOQUIMICO DEL SISTEMA HIPOTALAMO-HIPOFISARIO DE PECES.

ESTUDIO DEL SISTEMA OSMORREGULADOR EN PECES TELEOSTEOS. LICENCIADO BIOLOGIA, CIENCIAS DEL MAR O AFINES.

Biología

BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR Asignatura. Facultad:

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

Contenido

TECNICAS EXPERIMENTALES DE LABORATORIO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR. INVESTIGACION EN CLONAJE DE GENES, SECUENCIACION, TECNICAS DE PCR, ELECTROFORESIS DE PROTEINAS Y ACIDOS NUCLEICOS, TECNICAS DE HIBRIDACION SOUTHERN Y NORTHERN, CULTIVOS CELULARES, INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA, MUESTREO DE GENOTECAS GENOMICAS Y DE EXPRESION. TRANSFECCION DE MANEJO DE

DNA EN CELULAS EN CULTIVO. PRODUCCION DE PROTEINAS RECOMBINANTES. INEAS DE INVESTIGACION

-ANALISIS MOLECULAR DEL CENTROMERO DE LOS CROMOSOMAS HUMANOS. -BIOLOGIA MOLECULAR DE ESPECIES MARINAS CON I NTERES EN ACUICULTURA.

BIOLOGIA, ETOLOGIA Y ECOLOGIA

FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura Facultad:

BIOLOGIA Y ETOLOGIA

Asignatura .

ESPAÑA - CACERES - 2003-03-14 a 2003-05-14 Lugar-Fecha EL CANDIDATO DEBERA SER ESTUDIANTE DE ULTIMOS CURSOS DE LA LICENCIATURA Y TENER NOCIONES DE ECOLOGIA Y ETOLOGIA. Contenido

LA ACTIVIDAD SERA ENFOCADA AL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE AVES Y CONSISTIRA EN LA PARTICIPACIÓN EN FANTO LOS DESPLAZAMIENTOS AL AREA DE ESTUDIO COMO EL MATERIAL DE OBSERVACION NECESARIO SERAN FACILITADOS POR EL DEPARTAMENTO DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA LA TOMA DE DATOS EN CAMPO DURANTE EL PERIODO REPRODUCTOR.

BIOSENSORES (INMUNOSENSORES)

DIAGNOSTICOS EN PARASITOLOGIA Asignatura .

CIENCIAS - ESP18 - Universidad de Granada Facultad: ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-20 a 2003-03-17

DESARROLLO Y ESTUDIO DEL DIAGNOSTICO (DETENCION ANTIGENOS Y/O ANTIGENOSCUERPOS) EN PARASITOSIS, Lugar-Fecha Contenido

CON ESPECIAL REFERENCIA A LA HYDATIDOSIS

BIOLOGÍA

GENÉTICA Asignatura. FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña Facultad:

ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13 Lugar-Fecha rÉCNICAS MOLECULARES DE ESTUDIO DE GENOMAS MEDIANTE SECUENCIACIÓN, HIBRIDACIÓN DOT-BLOT, SOTHERN BLOT, PCR, ETC. Contenido

PERFIL REQUERIDO: BIÓLOGO CON ORIENTACIÓN A ESTUDIOS MARINOS Y ACUICULTURA, EXPERIENCIA EN ESTUDIOS NOTA : EXISTE EN ESTA ÅREA TODO EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO Y APRENDIZAJE DE LAS DE GENÉTICA DE POBLACIONES DE PECTÍNIDOS PREFERENTES EN ARGENTINA TECNOLOGÍAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR.

ECOLOGIA DE AGUAS CONTINENTALES

ECOLOGIA/LIMNOLOGIA Asignatura: BIOLOGIA - ESP28 - Universidad de León Facultad:

ESPAÑA - LEON - 2003-01-16 a 2003-04-15 Lugar-Fecha Contenido:

ESTUDIO DE REDES TROFICAS EN LAGOS SOMEROS IMPORTANCIA DEL BUCLE MICROBIANO Y SU RELACION CON LA TEMPORALIDAD Y LAS CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS DEL AGUA. CUANTIFICACION Y ANALISIS DE BACTERIAS Y PROTOZOOS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA EL ALUMNO SE INTEGRARA EN UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR Y MANEJARA DIFERENTES TECNICAS MICROSCOPICAS Y DE ANALISIS DE IMAGEN. SE VALORARAN CONOCIMIENTOS DE LIMNOLOGIA, MICROBIOLOGIA ACUATICA Y HABILIDAD PARA EL TRABAJO CON ORDENADORES

TRANSPORTE ELECTRONICO Y FOTOSINTESIS

FISIOLOGIA VEGETAL Asignatura .

BIOLOGIA - ESP31 - Universidad de Murcia Facultad:

VEGETAL O BIOQUIMICA,COLABORARA EN UN PROYECTO DE INVESTIGACION SOBRE LA PURIFICACION DEL COMPLEJO NADH DESHIDROGENASA DE LOS CLOROPLASTOS Y SU IMPLICACION EN EL TRANSPORTE ELECTRONICO FOTOSINTETICO,UTILIZARA TECNICAS DE CROMATOGRAFIA Y DE ANALISIS DE PROTEINAS POR ELECTROFORESIS E ESTUDIANTE DEL ULTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO, CON EXPERIENCIA EN LABORATORIOS DE FISIOLOGIA ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-01-16 a 2003-03-13 Lugar-Fecha. Contenido

PATOLOGIA DE PECES

NMUNOTRANSFERENCIA

ZOOLOGIA Asignatura . FACULTAD DE BIOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-04-28 a 2003-06-23 Lugar-Fecha Facultad:

Confenido :

PROFESORADO EN LA IMPARTICION DE LAS CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA PATOLOGIA DE LOS PECES. DE LA LICENCIATURA DE BIOLOGIA, ASI COMO EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION DE DICHO LABORATORIO, RELACIONADOS SOBRE TODO CON EL ESTUDIO HISTOPATOLOGICO DE LA PIEL EN TRUCHAS, TANTO MEDIANTE TECNICAS DE MICROSCOPIA OPTICA, COMO MEDIANTE TECNICAS DE MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANSMISION Y DE SCANNING O BARRIDO. IGUALMENTE, TENDRA LA OPORTUNIDAD DE VISITAR PISCIFACTORIAS DE TRUCHAS DE LA REGION, COLABORAR EN LA TOMA DE MUESTRAS PARA LOS TRABAJOS DE LABORATORIO Y APRENDER LAS ESPANA - UVIEUU - ZAUS-19420 A ZONJANOZIO. LA ACTIVIDAD CONSISTIRA EN LA COLABORACIÓN CON EL LABORATORIO DE PATOLOGÍA DE PECES, ASISTIENDO AL

COLONIZACION MICROBIANA DE SUPERFICIES

948

DIFFERENTES TECNICAS MICROSCOPICAS EMPLEADAS EN EL MISMO.

4signatura:

E.U.OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya Facultad:

ESPAÑA - TERRASSA - 2003-02-13 a 2003-04-10 Lugar-Fecha

Contenido :

EN EL L'ABORATORIO DE MICROBIOLOGIA DE NUESTRA UNIDAD SE REALIZAN EXPERIMENTOS DE COLCNIZACION MICROBIANA DE LENTES DE CONTACTO, REDES Y OTROS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE AGUA, TORRES DE REFRIGERACION, HUMEDALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, ETC. EL GRUPO TAMBIEN REALIZA FRABAJOS RELACIONADOS CON LA RESISTENCIA MICROBIANA A LOS DESINFECTANTES Y LA BIODEGRADACION MICROBIOLOGÍA EN GENERAL. SE HARA UN ESFUERZO PARA PREPARAR GUIONES DE MATERIAL DIDACTICO QUE APRENDIZALE COOPERATIVO EN TORNO A LA MICROBIOLOGIA, Y A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN PARTICULAR, EN NUESTRO LABORATORIO SE PUEDEN ADQUIRIR LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS PARA REALIZAR. TRABAJOS EN EL CAMPO DE LA MIGROBIOLOGIA EN GENERAL, Y DE LA COLONIZACION MICROBIANA DE SUPERFICIES. EN PARTICULAR, EL LABORATORIO DISPONE DEL INSTRUMENTAL Y MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR. MICROBIOLOGIA. LA DEMANDA ESTA DIRIGIDA A ESTUDIANTES CON FORMACION EN BIOLOGIA, QUIMICA U OTRA DE LAS RELACIONADA CON LA COLONIZACION MICROBIANA DE SUPERFICIES. SE REALIZARA EL SEGUIMIENTO DEL RIESGO DISEÑO Y ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO, RELACIONADO CON LA PUEDA SER UTILIZADO EN REGIMEN SEMI-PRESENCIAL, ASI COMO TEXTOS Y OTROS MATERIALES QUE FOMENTEN EL CIENCIAS DE LA VIDA O CIENCIAS MEDICAS, PARA DESARROLLAR DOS TIPOS DE ACTIVIDADES: INVESTIGACION SANITARIO DE LA FORMACION DE BIOFILMS EN DIFERENTES SISTEMAS NATURALES Y ARTIFICIALES. EN ESTE SENTIDO DIFERENTES ANALISIS MICROBIOLOGICOS. MICROBIANA DE POLIMEROS.

Biología

BIOLOGIA 1

FACULTAD DE BIOLOGIA - ESP45 - Universidad de Salamanca Facultad:

NFUROBIOLOGIA

Asignatura.

ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-01-16 a 2003-04-16 Lugar-Fecha

Contenido

DE VERTEBRADO UTILIZANDO TELEOSTEOS COMO MODELO. SE ESTUDIARAN LOS SISTEMAS DE CRECIMIENTO CONTINUADO POR ADICIÓN DE NUEVA RETINA PERIFERICA Y LA GENERACIÓN DE NUEVOS FOTORRECEPTORES 8BASTONES) EN LA RETINA MADURA. ADEMAS SE REALIZARÁN LESIONES CONTROLADAS DE LA RETINA PARA ANALIZAR LA IMPLICACION DE LOS DISTINTOS TIPOS SISTEMA VISUAL INVESTIGACION SOBRE CRECIMIENTO Y REGENERACION DEL CELULARES EN SU REGENERACION.

TIPO DE INSTRUMENTAL: MICROTOMOS, CRIOSTATOS, MICROSCOPIA OPTICA DE CAMPO CLARO, EPIFLUORESCENCIA Y LASER CONFOCAL EQUIPOS DE ANALÍSIS DE IMAGEN. METODOLOGIA A UTILIZAR. TECNICAS HISTOLOGICAS GENERALES, INMUNOHISTOQUIMICA, HIBRIDACION IN SITU

PERFIL ACADEMICO: LICENCIADO, O ULTIMO CURSO, DE BIOLOGÍA, BIOQUÍMICA, FARMACIA O MEDICINA AREA DE CONOCIMIENTO: BIOLOGÍA CELULAR (NEUROCIENCIA)

BIOLOGIA

NFURORIOLOGIA Asignatura .

FACULTAD DE BIOLOGIA - ESP45 - Universidad de Salamanca Facultad:

ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-04-01 a 2003-06-30 Lugar-Fecha

Contenido

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 ACADEMICO: LICENCIADO EN BIOLOGIA, BIOQUIMICA, FARMACIA, MEDICINA. AREA DE CONOCIMIENTO; BIOLOGIA CELULAR (NEUROCIENCIA).

TIPO DE INSTRUMENTAL: MICROSCOPIO OPTICO, MICROSCOPÍA CONFOCAL, PCR, MATERIAL INMUNOHISTOQUIMICA Y EXTRACCION DE RNA, UNIDAD DE CULTIVOS.

BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS 0051 III MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Asignatura.

SEDE IBEROAMERICANA STA, MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía Facultad:

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

ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES. Contenido

DNA RECOMBINANTE. CLONAJE DE GENES. VECTORES DE CLONACIÓN Y DE EXPRESIÓN AISLAMIENTOS DE GENES DE INTERÉS. REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR), CONTROL DE LA EXPRESIÓN GENÉTICA. TRANSGENES. marcadores moleculares en mapas físicos. Marcadores de Selección de Características de Interès TRANSFORMACIÓN Y REGENERACIÓN DE PLANTAS. GENES MOVIBLES. MUTAGÊNESIS. SECUENCIACIÓN DE GENES, BASES DE DATOS DE SECUENCIAS GENÓMICAS. COMPLEJIDAD DEL GENÓMA VEGETAL BIOTECNOLÓGICO.

BIODIVERSIDAD. PRÁCTICAS DE CLONAJE DE GENES.

BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS

III MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Asignatura: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía Facultad:

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

ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES, Confenido:

DNA RECOMBINANTE, CLONAJE DE GENES, VECTORES DE CLONACIÓN Y DE EXPRESIÓN,AISLAMIENTOS 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 GENÓMA VEGETAL. MARCADORES MOLECULARES EN MAPAS FÍSICOS, MARCADORES DE SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS TRANSFORMACIÓN Y REGENERACIÓN DE PLANTAS. GENES MOVIBLES. MUTAGÊNESIS. SIODIVERSIDAD. PRÁCTICAS DE CLONAJE DE GENES. 3IOTECNOLÓGICO.

BIOFISICA DE LA INTERACCION PROTEINA-MEMBRANA

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP56 - Universidad Miguel Hernández

Lugar-Fecha.

Contenido

Asignatura .

Facultad:

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 PÉPTIDOS, Y POR OTRA, SE ESTUDIARA LA INTERACCION DE MOLECULAS BIOACTIVAS CON MEMBRANAS CON OBJETO DE CONOCER EL MECANISMO MOLECULAR IMPLICADAS EN ASPECTOS CLAVE RELACIONADOS CON BIOMEMBRANAS, COMO LA PROTEINA GP41 DE VIRUS HIV-1, PROTEINAS DE LA FAMILIA BCL-2 Y VISCOTOXINAS, ASÍ COMO DIVERSAS MOLECULAS BIOACTIVAS CUYA ACCION SE ESTUDIARA LA INTERACCION CON SISTEMAS MODELO DE BIOMEMBRANAS DE VARIAS PROTEINAS Y PEPTIDOS LOCALIZADA A NIVEL DE MEMBRANA, PUEDA INTERACCIONAR Y/O MODULAR EL EFECTO DE ESTAS proteinas, por una parte se determinara la estructura e interacción de las proteinas y peptidos OBJETO DE ESTUDIO CON SISTEMAS MODELO DE BIOMEMBRANAS FORMADOS POR DIFERENTES TIPOS DE FSPAÑA - FI CHF - 2003-03-17 a 2003-06-29 BIOLOGICA.

DE SU EFECTO BIOLOGICO. PARA ELLO, SE UTILIZARA UNA GRAN VARIEDAD DE DIFERENTES Y COMPLEMENTARIAS FECNICAS BIOFISICAS QUE NOS PROPORCIONARAN UNA INFORMACIÓN 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

054

FISIOLOGIA ANIMAL

4signatura .

Facultad:

CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP57 - Universidad Pabío de Ofavide

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 ALZHEMER", EL CANDIDATO CENTRARÀ SU ACTIVIDAD EN INYECCIÓN DE ADENOVIRUS ENLOS NUCLEOS DEL SEPTUM LESIONADO CON EL OBJETIVO DE RESTITUIR LAS AFERENTES COLINERGICAS AL HIPOCAMPO A PARTIR DE LAS NEURONAS SEPTALES GABAÉRGICAS INTACTAS. LA RESTITUCIÓN DE LAS AFERENTES COLINÉRGICAS SE CONFIRMARÂN: 1. INMUNOHISTOQUIMICA CONTRA LA PROTEINA COLINA ACETIL Contenido:

PERFIL ACADÉMICO DEL CANDIDATO: DEBERÁ SER LICENCIADO EN BIOLOGÍA, A SER POSIBLE CON ESPECIALIZACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DEL SISTEMA NERVIOSO. A SER POSIBLE DEBERÁ ESTAR ADELANTADO EN ESTUDIOS DE DOCTORADO. TRANSFERASA (CHAT), 2 CONDICIONAMIENTO CLASICO DEL REFLEJO PARPEBRAL

INSTRUMENTAL

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

BIOLOGIA

CIENCIAS BIOLOGICAS - ESP61 - Universidad SEK FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA APLICADA Asignatura: Facultad:

ESPAÑA - SEGOVIA - 2003-02-10 a 2003-05-25 Lugar-Fecha

APOYO A LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS DE MÉTODOS EXPERIMENTALES EN BIOQUIMICA, GENETICA, BIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA ANIMAL Y BIOLOGIA VEGETAL Contenido :

Ciencias de la Educación y del Deporte

CIENCIAS DE LA EDUCACION Asignatura . CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE ORGANIZACION ESCOLAR Asignatura

Ciencias de la Educación y del Deporte

ASISTIR Y PARTICIPAR EN LAS CLASES Y ACTIVIDADES DEL AREA DE DIDACTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR. ESPAÑA - GUADALAJARA Y ALCALA DE HENARES - 2003-04-01 a 2003-06-01 Lugar-Fecha Contenido

FORMACION DEL PROFESORADO Y PSICOPEDAGOGIA - ESP01 - Universidad de Alcalá

Facultad:

FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO

DOCTORADO

CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-01-16 a 2003-04-11 DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES Lugar-Fecha Asignatura: Facultad:

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

Contenido

DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

!RABAJOS DE INVESTIGACIÓN (2º CURSO DE DOCTORADO EN DIDÀCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA Ν FORMACIÓ DEL PROFESSORAT - ESP07 - Universitat de Barcelona Asignatura . Facultad:

-PARTICIPARÁ EN EL SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN QUE SE ORGANIZA DENTRO DEL PROGRAMA DE DOCTORAT EN DIDÁCTICA DE LES CIÊNCIES EXPERIMENTALS I DE LA MATEMÀTICA PARA LOS ESTUDIANTES DE SEGUNDO CURSO QUE ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13 Lugar-Fecha Contenido

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 DDCEM EN LA TUTORIZACIÓN DE TRABAJOS 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

UNA PERSPECTIVA SOCIOCULTURAL, SEMIÔTICO SOCIAL, COMUNICATIVA MULTIMODAL Y RETÓRICA. -SE CONFRONTARAN LA METODOLOGÍA, REFERENCIAS BIBLIOCRÁFICAS Y LOS RESULTADOS DE SUS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN AL ENTORNO DEL ANÁLISIS DEL DISCURSO MULTIMODALTANTO DE LAS EXPLICACIONES DE LOS DE INVESTIGACIÓN QUE ESTUDIANTES DE DOCTORADO ESTÉN HACIENDO AL ENTORNO DEL ANÁLISIS MULTIMODAL DE AS 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 COLABORARÁ EN LAS INVESTIGACIONES QUE SE ESTÉN HACIENDO AL SÍ DEL DEPARTAMENTO DE DCEM DENTRO DE CIENCIAS CON LA METODOLOGÍA, REFERENCIAS Y RESULTADOS DE INVESTIGACIONES PARALELAS A LAS SUYAS OTROS MATERIALES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA QUE SE ADAPTAN PARA LA ENSEÑANZA

-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

HECHAS POR ESTUDIANTES DE NUESTRO DOCTORADO.

DIDÁCTICA DE LOS DEPORTES

FORMACIÓN DEL PROFESORADO - ESP07 - Universitat de Barcelona DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA Asignatura : Facultad:

Lugar-Fecha

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 LA ASIGNATURA TIENE UN DESARROLLO TEÓRICO Y PRÁCTICO, REALIZANDO LAS PRÁCTICAS EN UN POLIDEPORTIVO. APRENDIZAJE Y DE PRÁCTICA DE LOS DEPORTES COMUNES EN EUROPA. ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-03 a 2003-03-30

DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA Facultad:

FORMACION DEL PROFESORADO - ESP07 - Universitat de Barcelona Lugar-Fecha.

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-03 a 2003-04-01

Contenido

COLABORACIÓN EN EL DISEÑO DE PROPUESTAS DIDÁCTICAS SOBRE METACOCNICIÓN DEL PROCESO DE LECTURA ESTUDIANTES DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO POR EL TRATAMIENTO DIDÁCTICO DE LA FORMACIÓN LECTORA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SOBRE EL ÁMBITO TEMÁTICO

DIDÁCTICA DE LA LENGUA/FORMACIÓN DEL PROFESORADO/FILOLOGIA HISPÁNICA

MUSICOTERAPIA EDUCACION MUSICAL ESPECIALIZADA 000

MUSICOTERAPIA EN EDUCACION ESPECIAL Asignatura: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP09 - Universidad de Cádiz

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

Contenido :

Facultad:

EL ALUMNO PARTICIPARA EN TAREAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA, APORTANDO SUS CONOCIMIENTOS REFERIDOS AL TEMA, RESULTANDO CONVENIENTE AL PERFIL 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 ESPECÍFICOS 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 PAÍS (CENTROS DE FORMACION, LINEAS DE INVESTIGACION, ETC.) Y DE LA IMPLANTACION CURRICULAR DE LA EDUCACION MUSICAL EN LA EDUCACION ESPECIAL.

TECNOLOGIA EDUCATIVA

TECNOLOGIA EDUCATIVA 4signatura: FACULTAD DE EDUCACION - ESP21 - Universitat de Illes Balears

ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-19 a 2003-03-16 Lugar-Fecha Facultad:

DISEÑO, DESARROLLO Y GESTION DE ENTORNOS VIRTUALES DE EDUCACION DISEÑO DE MATERIAL MULTIMEDIA PARA LA EDUCACION. Confenido :

EDUCACION

EDUCACION PSICOMOTRIZ Asignatura:

CENTRO SUPERIOR DE EDUCACION - ESP25 - Universidad de La Laguna Facultad:

ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08 Lugar-Fecha Contenido

COLABORAR EN LAS SESIONES DE PSICOMOTRICIDAD QUE SE REALIZAN EN NUESTRO DEPARTAMENTO, CON NIÑOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES.

끰 ALUMINADO AL PARTICIPAR EN SESIONES DEL SEMINARIO PERMANENTE DE PSICOMOTRICIDAD. COMUNICAR SUS EXPERIENCIAS FORMATIVAS Y DE ACTUACION EN PSICOMOTRICIDAD PSICOPEDAGOGIA Y MAGISTERIO

PSICOLINGÜISTICA, SOCIOLINGÜISTICA

BILINGÜISMO Y EDUCACION Asignatura : CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP29 - Universitat de Lleida Facultad:

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-15 a 2003-04-15 Lugar-Fecha

TRATAMIENTO DE LAS LENGUAS EN CONTEXTOS BILINGÜES. ANÁLISIS DE LA EDUCACION BILINGÜE EN EL MARCO DEL ESTADO ESPAÑOL. MATERIA EN LA QUE SE ANALIZAN LAS BASES PSICOPEDAGOGICAS DE LA EDUCACION BILINGÜE. MODELOS DE Contenido:

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. Ciencias de la Educación y del Deporte

EVALUACION EDUCATIVA

CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP29 - Universitat de Lleida EVALUACION FDUCATIVA Facultad:

Asignatura.

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-30 a 2003-06-30 Lugar-Fecha Contenido:

ESTAR INTERESADO/A 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

IMPACTO DE LAS NTIC EN EL CURRICULO DE LA ENSEÑANZA PRIMARIA

NUEVAS TECNOLOGIAS E INNOVACION EDUCATIVA Asignatura CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo Facultad:

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-03-17 a 2003-06-06 Lugar-Fecha Contenido

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 DESEMPEÑEN EN SU MISMO AREA Y NIVEL DE ENSEÑANZA, SE EXIGE QUE EL ESTUDIANTE 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 SE LA ASIGNARAN TAREAS RELACIONADAS CON LA BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA, ELABORACION DE PONENCIAS U OTRO SEA EGRESADO DE UN CENTRO DE FORMACION DE PROFESIONALES DE LA EDUCACION, CON EXPERIENCIA PROBADA EN LA ENSEÑANZA EN LA DOCENICIA Y QUE HAYA EFECTUADO AL MENOS UNA INVESTIGACION SOBRE LA INFORMATICA CURRICULO, SE CENTRARA EL TRABAJO EN LA PRECISION CONCEPTUAL DE LO QUE SON LAS NUEVAS TECNOLOGIAS, EL IMPACTO ECONOMICO, POLITICO Y SOCIAL DEL ACELERADO CAMBIO TECNOLOGICO, ESPECIALMENTE EN LA ENSEÑANZA, LAS DIFICULTADES PARA SU INTRODUCCION A NIVEL CURRICULAR Y LOS FECNOLOGIAS INFORMATICAS Y DE LA COMUNICACION EN EL CURRICULO DE LA ENSEÑANZA DONDE SE DESEMPEÑA. CONTAMOS CON LOS RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS PARA LLEVAR A FELIZ TERMINO EL PROYECTO. CAMBIOS EN EL PAPEL DEL ALUMNO, EL PROFESOR Y LOS DEMAS COMPONENTES DEL PROCESO 置

LAS HABILIDADES DE REDACCION EN LA FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO DE INGLES

DIDACTICA DE LA LENGUA E IDIOMAS

Asignatura

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo Facultad:

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-02-24 a 2003-05-09 Lugar-Fecha

Contenido

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 ANGLOFONA, LAS CARACTERISTICAS DE ESTE TIPO DE DOCENTES, EL CURRICULO QUE CURSAN, LAS PERSPECTIVAS FUTURAS DE EMPLEO Y OTROS ASPECTOS DE IMPORTANCIA PARA SU FORMACION. EN ESPAÑA, PODRA OBSERVAR AS SOLUCIONES PARA EL MUNDO OCCIDENTAL, REVISAR LA LITERATURA EXISTENTE Y CONTRASTAR Y ADECUAR A SU ENTORNO REGIONAL EL RESULTADO QUE LAS CCAS. DE LA EDUACION APORTAN A LA SOLUCION DE ESTE PROBLEMA. PODRA ENTREVISTARSE CON INVESTICADORES ESPAÑOLES QUE DIRIGEN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL GRUPO DE DIDACTAS DE LAS LENGUAS E IDIOMAS.

PERFIL ACADEMICO: GRADUADO UNIVERSITARIO DE ALGUNA LICENCIATURA DE LENGUAS E IDIOMAS; TITULO DE MASTER EN LENGUA INGLESA O PROGRAMA AFIN, MATRICULADO EN ALGUN PROGRAMA DE DOCTORADO Y DISPUESTO A DEFENDER UNA TESIS; SUFICIENTE EXPERIENCIA PROFESIONAL Y UNIV. EN EL CAMIPO DE LA FORMACION Y DESARROLLO INICIAL Y PERMANENTE DE DOCENTES PARA EL NIVEL SECUNDARIO; PARTICIPAR COMO INVESTIGADOR EL ASPIRANTE DISPONDRA DE LA INFORMACION CIENTIFICA SOBRE LA TEMATICA EXISTENTE EN NUESTRA UNIV. EN ALGUN PROYECTO DE INVESTIGACION DE CARACTER NACIONAL QUE SE RELACIONE CON LA OFERTA

PUEDE CONTAR CON MAS DE 10 COLABORADORES DE PALANTA FIJA CON EXPERIENCIA NECESARIA QUE HAN DIRIGIDO trabajos de investigacion, nuestra facultad dispone de locales con recursos que permiten la Utilizacion efectiva de las neas tecnologías de informacion -incluída la comunicacion electronica

NTERNACIONAL

ORGANIZACION ESCOLAR Y DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE-USO DE LAS NTICS

ORGANIZACION ESCOLAR Y NTICS-D.P.D. (DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE) Asignatura .

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo

Facultad:

EL ALUMNADO INTERESADO EN ESTA PLAZA PODRA TRABAJAR PREFERENTEMENTE EN EL AMBITO DE JAS ASIGNATURAS DE REFERENCIA O EN UNA DE ELLAS, PUDIENDO COMBINAR O ELEGIR ENTRE LAS SIGUIENTES ESPAÑA - OVIEDO - 2003-03-03 a 2003-05-23 Lugar-Fecha. Contenido

TEMATICA A PROPOSITO DEL PRACTICUM, TANTO DE MAGISTERIO COMO DE PEDAGOGIA. PARTICIPACION EN LA REVISION DE TRABAJOS Y ACTIVIDADES DEL ALUMNADO. COLABORACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE ARTICULOS CIENTÍFICOS Y/O CAPITULOS DE DIVULGACION.CUALQUIER OTRO EN LOS QUE EULA ALUMNOJA PUDIERA ESTAR ASISTENCIA A LAS CLASES. DESARROLLO DE TAREAS DE INVESTIGACION RELACIONADAS CON EL CONTENIDO DE PRACTICUM DE AMBAS CARRERAS. PLANEAMIENTO 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 ALGUNA DE LAS ASIGNATURAS. PARTICIPAR EN LOS FOROS Y DEBATES QUE SE REALICEN CON LOS ALUMNOS SOBRE VISITA A CENTROS ESCOLARES CON MOTIVO DEL DESARROLLO DEL NTERESADO/A DENTRO DEL AMBITO DE ESTUDIO QUE SE PROPONE ACTIVIDADES

LIDERAZGO Y FUNCION DOCENTE DE LOS PROFESORES DE MATEMATICAS

DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE 4signatura: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo Facultad:

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-02-24 a 2003-05-16 Lugar-Fecha

Contenido :

COMPONENTE ETICO. EN ESPAÑA, PODRA, OBSERVAR LAS SOLUCIONES PARA EL MÚNDO OCCIDENTAL, REVISAR LA LITERATURA EXISTENTE Y CONTRASTAR Y ADECUAR A SU ENTORNO REGIONAL EL RESULTADO QUE LAS CIENCIAS DE LA EDUACION APORTAN. A LA SOLUCION DE ESTE PROBLEMA, PODRA ENTREVISTRSE CON INVESTIGADORES. EL ASPIRANTE DEBE DISPONER DE UNA BASE DE DATOS VALIDADA Y ACTUALIZADA QUE CARACTERICE LA REALIDAD O CCAS. DE LA ENSEÑANZA SECUNDARIA DEL PAÍS DE ORIGEN ASI COMO UN RESULTADO DE INVESTIGACION (EMPINICAMENTE 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 GRUPO DE DIDACTAS DE LAS ESTADO ACTUAL DEL DESEMPENO PROFESIONAL CORRESPONDIENTE A LSO MAESTROS - COMO MINIMO- DEL AREA DE DE CREENCIAS Y ACCION DE ESTE TIPO DE DOCENTES DESDE LAS TRES PERSPECTIVAS GENERALES QUE MATIZAN EL COMPETENCIAS ESPAÑOLES QUE DIRIGEN PROYECTOS RELACIONADOS ESPECIALMENTE CON EL LIDERAZGO EN CUALQUIER AMBITO PROFESIONAL:PREPARACION TEORICA, MATEMATICAS Y CIENCIAS PARA LAS ENSEÑANZAS MEDIAS.

PERFIL ACADEMICO: GRADUADO UNIVERSITARIO DE ALGUNA LICENCIATURA DE CIENCIAS(MATEMATICAS, PERFERENTE); TITULO DE MASTER EN EDUCACIONIMATEMATICAS, 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 investigación de caracter nacional que relacione con la EL ASPIRANTE DISPONDRA DE LA INFORMACION CIENTIFICA SOBRE LA TEMATICA EXISTENTE EN NUESTRA UNIV.. PUEDE CONTAR CON MAS DE 10 COLABORADORES DE PALANTA FIJA CON EXPERIENCIA NECESARIA QUE HAN DIRIGIDO TRABAJOS DE INVESTIGACION. NUESTRA FACULTAD DISPONE DE LOCALES CON RECURSOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION EFECTIVA DE LAS NEAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACION -INCLUIDA LA COMUNICACION ELECTRONICA NTERNACIONAL Siencias de la Información

Ciencias de la Educación y del Deporte

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 FRANCES)

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

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

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

FRANCES), TIPO DE INSTRUMENTAL QUE SE PODRA UTILIZAR: EL ALUMNOJA PODRA HACER USO DE LOS SIGUIENTES SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE SU TRABAJO: SALA DE ORDENADORES CON CONEXION A INTERNET, SALA DE 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. PSICOLOGIA, PSICOPEDAGOGIAI, QUE ESTE TRABAJANDO EN LA CAPACITACION INICIAL DEL PROFESORADO DE LENGUAS EXTRAMJERAS (INGLES Y FRANCES) DE LOS CENTROS DE INFANTIL Y PRIMARIA, Y QUE TENGA BUEN MANEJO FECNICO Y DIDACTICO DE INTERNET. SOFTWARE MULTIMEDIA, CAMARA DE FOTOS DIGITAL. CAMAR 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 PERFIL ACADEMICO: ALUMNO/A DE POSTGRADO, DEL CAMPO DE LAS CIENCIAS DE LA EDUCACION (PEDAGOGIA, AUDIOVISUALES, SALA DE CONFERENCIAS Y DESPACHO PROPIO.

Ciencias de la Información

PERIODISMO LATINOAMERICANO

HISTORIA DEL PERIODISMO UNIVERSA

Asignatura.

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

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27 Lugar-Fecha LA 'INFORMACION' PROPORCIONADA POR EL ESTADO EN SU PAIS: 1) LEGISLACION, 2) METODOS DE CONTROL YIO CENSURA, 3)MEDIOS PROPIOS FINANCIADOS POR EL ESTADO, 4) SUBVENCIONES ESTATALES A: PRENSA, RADIO Y Contenido

TELEVISION.

CIENCIAS DE LA INFORMACION

SISTEMAS DE REPRESENATACION Y PROCESAMIENTO AUTOMATICO DEL CONOCIMIENTO (SIRPAC) Asignatura:

BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION - ESP18 - Universidad de Granada Facultad:

ESPAÑA - GRANADA - 2003-02-01 a 2003-03-30 Lugar-Fecha DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACION Y APOYO A LA DOCENCIA PARA ALUMNOS EN EL ULTIMO CURSO. Contenido:

PERIODISMO ESPECIALIZADO

PERIODISMO ESPECIALIZADO

Asignatura .

Facultad:

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

ESPAÑA - LEIOA - 2003-04-01 a 2003-05-31

Lugar-Fecha.

Contenido

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 INFORMACION, LOS CAMBIOS EN EL MUNDO DE LA COMUNICACION NO SOLO AFECTAN AL CONTINENTE, O FORMA DE EL/LA APIRANTE DEBE PROCEDER DEL AREA DE PERIODISMO, FUNDAMENTALMENTE ESCRITO, Y ESTAR INTERESADO PRESENTAR LOS PRODUCTOS, SINO, Y MAS SI CABE, AL CONTENIDO.

SUBSECCIONES E, INCLUSO, A MEDIOS PROPIOS O ESPECIALIZADOS EN LAS MAS DIVERSAS AREAS. ASI ES COMUN ENCONTRARNOS EN LOS QUIOSCOS 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 ... DAN PASO A OTRAS LAS SECCIONES PROPIAS O TRADICIONALES.POLITICA, SOCIEDAD, ECONOMIA, DEPORTES,

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 CONSUMIMOS PRODUCTOS GENERALISTAS. AL TIEMPO QUE DEMANDAMOS INFORMACIONES ESPECIFICAS. RELACIONADAS CON NUESTRO CONOCIMIENTO Y ACTIVIDAD PRODUCTIVA. UNA SOCIEDAD COMPETITIVA EXIGE UNA LA SOCIEDAD SE FRAGMENTA. SE FRAGMENTAN TAMBIEN LAS OFERTAS INFORMATIVAS.

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 ESPECIALIZADOS POR SECTORES, DISPUESTOS A SATISFACER A UN PUBLICO DIFERENCIADO Y DIFERENTE.

CONTARA CON LOS SERVICIOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD:BIBLIOTECA, HEMETORECA,..., Y SERVICIOS MULTIMEDIA, SIN OLVIDAR LA CONEXION A INTERNET.

CIENCIAS DE LA INFORMACION

CULTURA DE MASAS

4signatura .

Facultad:

FACULTAD DE CIENCIAS COMUNICACION BLANQUERNA - ESP43 - Universitat Ramón Llull

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

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

COMUNICACIÓN DE PROXIMIDAD

PRIMER CICLO.

COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN ESCRITA 4signatura : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela Facultad :

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

GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES

GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES Asignatura: FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza

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

Confenido:

Facultad:

ASIGNATURAS 'GESTION DE LA INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES' Y 'SISTEMAS ELECTRONICOS DE TRATAMIENTO DOCUMENTACION. SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS MEDIOS DE GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION DOCUMENTACI, DE INGLES, DE RECUPERACION 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 DE INFORMACION EN INTERNET Y DE DISEÑO DE INFORMACION PARA LA WEB Ciencias Económicas y Empresariales

Ciencias del Mar

Lugar-Fecha Contenido: Asignatura . Facultad: 3081 ESTUARIOS. CONOCIMIENTO DE TECNICAS DE MUESTREO DE AGUA Y SEDIMENTO. TECNICAS DE DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES, CARBONO INORGANICO, ÓXIGENO DISUELTO, METALES PESADOS. V.0 CAMPAÑAS OCEANOGRAFICAS COSTERAS FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz PARTICIPACION EN ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07 OCEANOGRAFIA QUIMICA. OCFANOGRAFIA QUIMICA QUIMICA MARINA Lugar-Fecha Contenido: Asignatura Facultad:

DURANTE LA ESTANCIA DEL CANDIDATO PARTICIPARA EN UNA CAMPAÑA COSTERA-ESTUARICA EN LA COSTA SUR OESTE DEL GOLFO DE CADIZ- ESPAÑA CONTAMINANTES ORGANICOS.

NIVELES MARINOS (PALEONTOLOGÍA, SEDIMENTOLOGÍA, GEOMORFOLOGÍA)

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE GEOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-05-04 a 2003-06-30 GEOGRAFÍA FÍSICA Lugar-Fecha Asignatura: Facultad:

LICENCIADO EN GEOLOGÍA, GEOGRAFÍA, INGENIEROS DE CAMINOS O BIOLOGÍA. EN SUS ÚLTIMOS CURSOS O RECONOCIMIENTO DE SECCIONES COSTERAS Y TOMA DE MUESTRAS. CONOCIMIENTOS DE ESTRATIGRAFÍA, GEOMORFOLOGÍA Contenido

AMICROSCOPÍA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA DE BARRIDO, DATACIÓN POR TERMOLUMINISCENCIA. DIFRACCIÓN DE RX, FLUORESCENCIA DE RX, ORDENADORES GEODINÁMICA EXTERNA.

Ciencias Económicas y Empresariales

ECONOMIA AGRARIA EMPRESARIALES

Asignatura .

ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP04 - Universidad de Almería ESPAÑA - ALMERIA - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha Facultad:

Contenido :

PARTICIPAR EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL DEPARTAMENTO ASI COMO LA DE AYUDAR EN LA REALIZACION DE

UTILIZACION DE BASES DE DATOS E INTERNET. PREFERENTEMENTE (NO EXCLUYENTE) SER REQUIERE ALUMNOS DE POSTGRADO O DOCTORADO SEMINARIOS

INVESTIGACION HISTORICO-CONTABLE

CONTABILIDAD

Asignatura .

Contenido

ESPAÑA - BARCELONA Y SANT CUGAT DEL VALLÈS - 2003-03-01 a 2003-04-27 CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP07 - Universitat de Barcelona Lugar-Fecha Facultad:

SITUACIÓN PATRIMONIAL, FINANCIERA Y ECONÓMICA DE LAS EMPRESAS, ASPECTOS FORMALES DE LOS ESTADOS CONTABLES Y DE LA CONTABILIDAD. ESTRUCTURA, TERMINOLOGIA, PROCEDIMIENTOS, ETC.; PRECIOS DE LAS EL TRABAJO CONSISTIRIA EN INVESTIGAR LA DOCUMENTACIÓN 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 COMPRENDEN ARCHIVOS EMPRESARIALES DE EMPRESAS CATALANAS, INDUSTRIALES Y COMERCIALES, DE DIFERENTES SECTORES, PROCEDENTES DE DONACIONES Y DEPÓSITOS. EL OBJETIVO ES ESTUDIAR, EN RASE A DICHA DOCUMENTACIÓN, ASPECTOS DE MUY AMPLIO Y DIFERENTE ALCANCE: EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIALIZACIÓN Y APOGEO DE LA CONTABILIDAD DE COSTES, CÁLCULO DEL RESULTADO, ANÁLISIS DE LA MERCADERIES Y DE LOS PRODUCTOS ACABADOS; RETRIBUCIONES DEL PERSONAL; INVERSIONES REALIZADAS; MERCADOS; MOROSIDAD; ESTILOS DE GESTIÓN, SINIESTRALIDAD LABORAL Y ENFERMEDADES PROFESIONALES, ETC.

CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL

CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL

FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP08 - Universidad de Burgos

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

ESTA PLAZA SE OFERTA PARA ALUMNOS E ULTIMOS CURSOS DE ECONOMIA, ADMINISTRACION DE EMPRESAS O LA LABOR EN LA UNIVERSIDAD DE BURGOS CONSISTIRA EN REALIZAR TAREAS RELACIONADAS CON LA DOCENCIA E CIENCIAS POLITICAS O ESTUDIANTES DE POSTGRADO EN ESTAS MISMAS MATERIAS. EL CANDIDATO DEBERA ASIMISMO TENER NOCIONES DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.

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 INVESTIGACION EN EL AREA DE LA CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL. EN ESPECIAL EL TRABAJO CONSISTIRA EN EL ESTUDIO DEL INFORME SOBRE SOSTENBILIDAD EMPRESARIAL PROPUESTO POR LA GLOBAL REPORTING SERA EL PAPEL DE LAS EMPRESAS EN LA CORRUPCION EN PAISES EN VIAS DE DESARROLLO, COMO OBSTACULO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

ESTADISTICA

ESTADÍSTICA ACTUARIAL Asignatura .

FACULTAD ESTUDIOS EMPRESARIALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura Facultad:

ESPAÑA - CÁCERES - 2003-04-01 a 2003-05-30 Lugar-Fecha

REALIZARÁ ANALISIS EMPIRICOS DE DATOS CONSTANDO RELACIONES ESTADISTICAS Y ECONOMETRICAS. SE REQUIERE OBLIGATORIAMENTE CONOCIMIENTOS DE PROGRAMAS ESTADÍSTICOS Y ECONOMÉTRICOSS(SPSS,E-ESTUDIANTE DE POSTGRADO ADEMÁS DE LICENCIADO EN CC.ECONÓMICAS O CC.EMPRESARIALES O ACTUARIALES. Contenido

VIEWS) Y DE HOJA DE CALCULO(EXCEL)

CONTABILIDAD DE COSTES Y GESTION

CONTABILIDAD DE COSTES Y GESTION 4signatura:

FACULTAD DE CC.EE Y EMPRESARIALES - ESP16 - Universidad de Extremadura ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-03-01 a 2003-05-30 Lugar-Fecha Facultad:

Contenido

INFORMACIÓN NECESARIA PARA LA CORRECTA TOMA DE DECISIONES EN LA EMPRESA COMPARACIÓN ENTRE SISTEMAS TRADICIONALES Y MODERNOS DE C.C

SISTEMAS CONTABLES DE COSTES COMO INFORMACION.

ECONOMÍA. ANÁLISIS SECTORIAL. 3084

MICROECONOMÍA. ECONOMÍA INDUSTRIAL EUROPEA. 4signatura:

FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP24 - Universidade da Coruña Facultad:

ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-05-04 a 2003-06-30 Lugar-Fecha

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 ESPECIALMENTE EN LA RAMA DE MERCADOS Y MÁS CONCRETAMENTE EN OLIGOPOLIO Y COMPETENCIA IMPERFECTA, ESTUDIO DE SECTORES INDUSTRIALES, PARA LO QUE SE REQUIERE CONOCIMIENTOS DE MICROECONOMÍA DICHAS Contenido

RAMAS

Ciencias Económicas y Empresariales

Ciencias Económicas y Empresariales

HISTORIA DE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS URBANOS

FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS - ESP24 - Universidade da Coruña Facultad:

Asignatura.

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

Contenido

COLABORAR EN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS URBANOS.

INFORMATIZACIÓN DE DATOS CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS EN BASES DE DATOS Y HOJAS DE CÁLCULO. D'TRATAMIENTO ELEMENTAL DE DICHOS DATOS.

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ECONOMÍA O ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS CON CONOCIMIENTOS NFORMÁTICOS A NIVEL USUARIO (OFFICE 97). 3)BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS.

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

DE DESARROLLO

DESARROLLO RURAL INTEGRADO

Asignatura:

Facultad:

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleída

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-03 a 2003-04-03 Lugar-Fecha.

Contenido

SE OFERTA ESTA PLAZA A ESTUDIANTES DE ULTIMOS CURSOS O POSTGRADUADOS DE LAS TITULACIONES DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES, ESCUELAS DE AGRONEGOCIOS, CIENCIAS VETERINARIAS, CIENCIAS O

SE PROPONE DESARROLLAR UN PROGRMA SOBRE DESARROLLO RURAL INTEGRADO, CONTRASTANDO EL MODELO EUROPEO FACILITADO POR LA ACTUAL AGENDA 2000, LOS FONDOS ESTRUCTURLAES, 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. INGENIERIAS AGRONOMICAS, ETC.

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

COMERCIALIZACION, MARKETING, FOROS DE MERCADO, VALORIZACION, SISTEMA AGROALIMENTARIO. PLAN DE MARKETING MIX. 0087

MARKETING AGROALIMENTARIO Asignatura .

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida Lugar-Fecha

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-03 a 2003-04-03

Contenido

Facultad :

ECONOMICAS Y EMPRESARIALES, CIENCIAS AGRONOMICAS, ESCUELAS DE AGRONEGOCIOS, ESCUELAS DE INGENIERIA, FACULTADES DE VETERINARIA, ETC. SE OFERTA ESTA PLAZA A ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO O RECIEN GRADUADOS EN LOS ESTUDIOS DE CIENCIAS

CONSUMIDOR, CADENA DE VALOR Y VALORIZACION, POLÍTICAS ESTRATEGICAS Y VARABLES DE PRODUCTO. DE PRECIO, DE DISTRIBUCION Y DE PROMOCION -IMPULSION-, COMUNICACION, SEGMENTACION DE MERCADOS, FOROS DE MERCADO, SISTEMA AGROALIMENTARIO E INTERVINCULACION SECTORIAL, 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 SE PROPONE TAMBIEN REALIZAR UNA SERIE DE VISITAS A EMPRESAS AGROALIMENTARIAS Y A FOROS DE MERCADO.

COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO

PROYECTOS DE COOPERACIÓN Y PROYECTOS SOCIALES

Asignatura .

Facultad:

E.T.S.INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP38 - Universitat Politècnica de València

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

Lugar-Fecha.

Contenido

DE LICENCIATURA SOBRE LA REALIDAD DE CAMPO DE LOS PROYCTOS DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO (80H) PARTICIPACIÓN COMO PONENTE EN SEMINARIOS

DESARROLLO JUNTO AL EQUIPO DE PROFESORES DE MÁTERIAL 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)

PERFIL REQUERIDO: ALUMNO DE CIENCIAS ECONÓMICAS (ÚLTIMO CURSO) O DE POSTGRADO EN DESARROLLO RURAL-ECONOMÍA DEL DESARROLLO, FORMÁCIÓN 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 PÉQUEÑAS MUNICIPALIDADES, COMUNIDADES DE BASE Y ONG LOCALES), EXPERIENCIA DE TRABAJO EN PROYECTOS SOCIALES CON COLECTIVOS EMPOBRECIDOS, ESPECIALMENTE MUJERES Y POBLACIÓN ASESORAMIENTO METODOLÓGICO A ALUMNOS EN EL DESARROLLO DE SU PROYECTO DE ASIGNATURA (90H)

FINANZAS CORPORATIVAS, CREDITO BANCARIO, INCENTIVOS EMPRESARIALES

FINANZAS CORPORATIVAS - DIRECCION FINANCIERA

4signatura .

6800

CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra Facultad:

FSPAÑA - BARCFI ONA - 2003-01-16 a 2003-03-13 Lugar-Fecha

Confenido :

PREFERBLEMENTE 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 EL ESTUDIANTE PARTICIPARIA COMO AYUDANTE DE INVESTIGACION EN DIVERSOS TRABAJOS ABIERTOS DE CARACTER EMPIRICO. EN PARTICULAR TENGO UN PROYECTO SOBRE REMUINERACION DE EJECUTIVOS CON DATOS AMERICANOS Y DIRJO DOS PROYECTOS DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO DE LA UPF SOBRE CREDITO BANCARIO EN FINANZAS CORPORATIVAS DEL GPEM Y A LOS SEMINARIOS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO DE ECONOMIA Y ESPAÑA Y SOBRE CREDITO COMERCIAL EN LATINOAMERICA. TODOS ESTOS TRABAJOS SON EMPIRICOS UTILIZANDO ENFOQUES ECONOMETRICOS MAS O MENOS SOFISTICADOS Y PRECISAN UN TRABAJO METICULOSO DE PROCESO DE DATOS EL ESTUDIANTE SE INTEGRARIA COMO AYUDANTE EN UNO O VARIOS DE ESTOS PROYECTOS. DEBERIA TENER PODRA ACUDIR Y DE HECHO SERIA DESEABLE QUE LO HICIERA DADA LA NATURALEZA DEL TRABAJO A LAS CLASES DE

CONOCIMIENTO TRANSCULTURAL: JAPON

DIRECCION ESTRATEGICA Asignatura:

CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP49 - Universidad de Valladolid Facultad:

ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-03-30 a 2003-05-30 Lugar-Fecha area de conocimiento: el conocimiento transcultural en los negocios internacionales (management Contenido:

PERFIL ACADEMICO: LICECIADO EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS. COMPARADO). UNA APROXIMACION AL CASO JAPONES

EMRESARIAL JAPONES, VISITAS A EMPRESAS ACTIVIDAD A REALIZAR: INCORPORACION EN UN GRUPO DE TRABAJO SOBRE CULTURA REALIZACION DE TAREAS DE APOYO (BUSQUEDA DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS). INSTITUCIONES. COLABORACION EN SEMINARIOS Y CURSOS DEL DEPARTAMENTO

INTERNACIONALIZACION DE EMPRESAS

0031

GESTION INTERNACIONAL, MARKETING INTERNACIONAL; COMERCIO EXTERIOR, DIRECCION COMERCIAL 4signatura:

FACULTAD DE ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide Facultad:

ESPAÑA - SEVILLA - 2003-02-03 a 2003-04-13 Lugar-Fecha

Contenido :

ALUMNO DE ULTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO, INTERESADO EN NEGOCIOS INTERNACIONALES. SE REALIZARA TRABADO DE INVESTGACION ESTUDIAND EMPRESAS CON ACTIVIDADES EN EL EXTERIOR O QUE ESTÊN EN PROCESO DE INTERNACIOMALIZACIÓN EL TRABAJO SE CENTRARÁ EN AQUELLAS ORGANIZACIÓNES CUYAS ACTIVIDADES EXTERIORES ESTEN ENPOCADAS EN PAISES LATINOAMES RACIONOS.

Ciencias Sociales y Políticas

COMPLETANDO TERCER CICLO O POSGRADO CON PROBADA CAPACIDAD PARA ASISTIR AL PROFESOR-TUTOR EN LA BUSQUEDA Y ORGANIZACION DE PUBLICACIONES Y DOCUMENTOS EN LA RED QUE SERA PROPORCIONADA A LOS ESTUDIANTES DE LAS ASIGNATURAS ASIGNADAS A LA SECCION DEPARTAMENTAL DE DERECHO INTERNACIONAL INTERNACIONALES. COLABORARA TAMBIEN CON LAS MATERIAS DE TERCER CICLO QUE SE IMPARTEN POR PROFESORES DE DICHA SECCIÓN DEPARTAMENTAL.CONTARA CON TODOS LOS RECURSOS DISPONIBLES Y DEBE ESTAR DISPUESTO A ADAPTARSE A LA DINAMICA Y METODOLOGIA DE TRABAJO DE DICHA SECCIÓN DEPARTAMENTAL. MATERIA: CIUDADANIA POLITICA Y NUEVOS PROCESOS DE INCLUSION Y EXCLUSION. 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 ALUMNOSIAS DE LA ASIGNATURA DE SOCIOLOGÍA POLITICA SOBRE EL TEMA. ESTUDIO DE UN CASO DE SU ELECCION. METODOLOGÍA DE TRABAJO. SE REALIZARAN INSTITUCIONES COMUNITARIAS, RELACIONES INTERNACIONALES EN MAGREB Y ORIENTE MEDIO-RELACIONES INTERNACIONALES EN EUROPA CENTRAL Y ORIENTAL-RELACIONES INTERNACIONALES Y DEFENSA; RELACIONES DE TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL (OBSERVACIÓN CIENTÍFICA, ENTREVISTA SOCIOLÓGICA, CUESTIONARIOS, HISTORIAS DE VIDA, GRUPO DE DISCUSIÓN, ANÁLISIS DEL DISCURSO, REDACCIÓN DE INFORMES DE INVESTIGACIÓN, DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL, ETC.). I.- DOS CONFERENCIAS SOBRE LA APLICACION DE LA OBSERVACION PARTICIPANTE ANTROPOLOGICA AL ESTUDIO DE 2. SEGUIMIENTO / ASESORAMIENTO DE LAS PRACTICAS DE INVESTIGACION DE LOS ALUMNOS QUE ESTUDIEN EN EL ESTUDIANTE DEBERA HABER CONCLUIDO LA LICENCIATURA EN RELACIONES INTERNACIONALES Y ESTAR EXPOSICIÓN DE ALGÚN TEMA O EXPERIENCIA DE INVESTIGACIÓN SOCIAL EN MATERIAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA PUBLICO Y RELACIONES INTERNACIONALES CON SEDE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION: FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid EL CANDIDATO DEBERA SER ANTROPOLOGO QUE INVESTIGUE EN EL CAMPO EDUCATIVO. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid ESPAÑA - MADRID, CAMPUS DE SOMOSAGUAS - 2003-02-17 a 2003-04-27 TAMBIEN TUTORIAS CON LOS ESTUDIANTES SOBRE ESTA MATERIA FACULTAD DE SOCIOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13 ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27 ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL ANTROPOLOGIA DE LA EDUCACION TRABAJO DE CAMPO II: PRACTICAS RELACIONES INTERNACIONALES RELACIONES INTERNACIONALES LA EDUCACION EN LA ESCUELA CIUDADANIA POLITICA SOCIOI OGIA POLITICA CAMPO EDUCATIVO. Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura: 4signatura : Asignatura . Asianatura Facultad: Contenido Contenido Facultad: Confenido : Facultad: Contenido : Facultad: 3100 7000 TPO 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 TEORICAS + 5 PRACTICAS). EL LABORATORIO DISPONE DE MATERIAL ANTROPOMETRICO Y ANALITICO HOMOLOGADO. ORDENADORES Y PROGRAMAS ESTADISTICOS PARA LA REALIZACION DE ACTIVIDADES. 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 PÁÍSES LATINOAMERICANOS. DOCTORADO PARA ACTUAR COMO TUTORES DE GRUPO DE TRABAJO SOBRE DIFERENTES CASMPOS DE LA ANTROPOLOGÍA FISICA, ADEMAS PODRAN INCORPORARSE AL CURSO DE TERCER CICLO: ONTOGENIA FEMENINA Y A MARKETING TURISTICO O DE SERVICIOS, GESTION INTERNACIONAL, MARKETING INTERNACIONAL, COMERCIO EXTERIOF DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD BIBLIOGRÁFICA Y DE RECOGIDA DE MATERIAL SECUNDARIO SOBRE ALGÚN APARTADO PROPUESTA DIRIGIDA A ESTUDIANTES LICENCIADOS QUE REALICEN ESTUDIOS DE MAESTRIA, POSTGRADO O DIFERENTES TRABAJOS DE CAMPO Y APLICACION DE LA MATERIA REFERIDA, SE PIDE UNA PROPUESTA DE SEMINARIO SOBRE DIFERENTES TEMATICAS DE LA DISCIPLINA QUE PERMITA COTEJAR LA SITUACION DE LOS PAISES DE ORIGEN Y LA U.E. CON ESPECIAL ENFASIS EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES: BIODEMOGRAFIA, REPRODUCCION, NUTRICION, ANTROPOLOGIA DE LA MUJER, CRECIMIENTO, INVOLUCION, ANTROPOLOGIA DEPORTIVA. DURACION: 10 HORAS (5 ESE APARTADO ESPECÍFICO SERÁ A DOCENCIA EN TEMAS SOBRE LA FINANCIACIÓN DE LAS OPERACIONES DE COMERCIO EXTERIOR. FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - ESP63 - Universidad Católica de San Antonio ESPECÍFICO DE LAS ASIGNATURAS INCLUIDAS EN EL ÁREA TEMÁTICA. ESPAÑA - MURCIA - CAMPUS DE LOS JERÓNIMOS - 2003-01-17 a 2003-03-17 ÁREA DE CONOCIMIENTO: ECONOMIA MUNDIAL Y POLÍTICA ECONOMICA. TIPO DE ACTIVIDAD: ESTUDIANTE SE INCORPORARÁ EN UN GRUF ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide FACULTAD DE EMPRESA Y COMUNICACIÓN - ESP59 - Universitat de Vic PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO O DOCTORADO. ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-03-01 a 2003-05-31 ESTUDIANTES ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS CIENCIAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y POLÍTICA EMPRESA ESPAÑA - SEVILLA - 2003-02-03 a 2003-04-13 ESPAÑA - MADRID - 2003-02-01 a 2003-04-04 CONCRETADO CON EL PROFESOR-TUTOR. ESPAÑA - VIC - 2003-02-12 a 2003-04-12 TURISMO E INTERNACIONALIZACION ÁREA TEMÁTICA) POLÍTICA SOCIAL A CONCRETAR EN LA ESTANCIA ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL Ciencias Sociales y Políticas ANTROPOLOGIA FISICA ANTROPOLOGIA FISICA ECONOMIA MUNDIAL **ECONOMIA** Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura: Asignatura: Asignatura. Asianatura . Asianatura . Contenido : Contenido : Contenido ; Facultad: Contenido Contenido Facultad: Facultad: Facultad : Facultad: 0095

INSTITUCIONES POLITICAS COMPARADAS/ACTORES Y PROCESOS POLITICOS EN AMERICA LATINA

SISTEMAS POLITICOS DE IBEROAMERICA

Asignatura.

0101

Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP31 - Universidad de Murcia

Lugar-Fecha: ESPAÑA - MURCIA - 2003-02-13 a 2003-04-10

Contenido : SISTEMAS POLÍTICOS DE IBEROAMERICA

OSCIDEDERAR OUT LICENSMILANA DE LA ASIGNATURA EN LA ORGANIZACION DE EJERCICIOS Y ANALISIS DE TEXTOS SOBRE LOS RASGOS GENERALES DE LA POLITICA EN AMERICA LATINA Y LAS CARACITERISTICAS PRATICIUARES DE CADA UNO DE LOS SISTEMAS POLITICOS CONCRETOS QUE SE ESTUDIEN DIRRAYTE EL CURSO. GENERALMENTE, POR LIMITACIONES DE TEMPO, SE SUELEN ESTUDIAR EN PROFUNDIDA DU NISTEMA POLITICO DEL AREA DEL CONO SUR, UNO DE LA ZONA ANDINA, Y OTRO DE CENTROAMERICA-MEXICO. EL ESTUDIANTE PROPONDRA EN SIN MEMORIA DE ACTIVIDADES PORMAS EN LAS QUE PUEDE CONTRIBUIR EN ESTE ASPECTO DEL ASIGNATURA. PRESTAR APOYO A LOS ESTUDIANTES EN LA REALIZACION DE LOS TRABBAJOS MONOGRAFICOS QUE DEBEN REALIZAR

PARA SUPERAR LA ASIGNATURA. PARA REALIZAR LAS ANTERIORES TAREAS SE REQUIERE TENER UNA FORMACION ESPECIFICA EN EL AMBITO DE LA CIENCIA POLITICA, ASI COMO UN BUEN CONOCIMIENTO DE LOS SISTEMAS POLITICOS DEL AMBITO LATINOAMERICANO.

TRABAJO SOCIAL Y SERVICIOS SOCIALES

TRABAJO SOCIAL

Asignatura.

Facultad:

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - ESP40 - Universidad Pontificia Comillas de Madrid

Lugar-Fecha: ESPAÑA - CANTOBLANCO - MADRID - 2003-02-03 a 2003-04-12

Contenido

APROXIMACIÓN AL CUERPO TEÓRICO Y A LA PRÁCTICA PROFESIONAL DEL TRABAJO SOCIAL. PARTICIPACIÓN EN SUPERVISIONES GRUPALES E INTERVENCIÓN PUNTUAL EN EL AULA, APOYANDO EL PROGRAMA DEL PROFESOR, SEGÚN LOS CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS ADQUIRIDOS EN EL PAÍS DE ORIGEN

DESARROLLO SOCIAL, ECONÓMICO Y HUMANO

0103

TEORIAS, POLITICA, Y AGENTES DE DESARROLLO-MAESTRIA DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS

INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE IBEROAMERICA - ESP45 - Universidad de Salamanca

ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-02-01 a 2003-03-31

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura

Facultad:

LA ACTIVIDAD DEL ESTUDIANTE SE CENTRARA PRINCIPALMENTE EN LA BUSQUEDA DE BIBLIOGRAFÍA Y LA PARTICIPACION EN CLASSES PRACTICAS.
EL PRESENTE CURSO PRETENDE OFRECER UNA VISION PANORAMICA DE LOS DEBATES HOY EXISTENTES SOBRE LOS CONCEPTOS DE DESARROLLO SOCIAL, ECONÓMICO Y HUMANO, ASI COMO LAS POLITICAS, INSTITUCIONES Y LOS AGENTES QUE (TEORICAMENTE)LO INDUCEN PARA ELLO DIVIDIMOS EL CURSO EN CUATRO BLOQUES. UNO PRIMERO EN LA GUE SE INTRODUCEN LAS TEORIRAS DE DESARROLLO, SIAS CONCEPTOS BASICOS Y LOS DEBATES DE EXISTENTES EN LA ACTUALLIDAD. EN EL SENGUNDO SE EXPONEN LAS DIVERSAS POLITICAS APALICADAS PARA GENERAR DESARROLLO, PARA ELLO SEU ILIZARAN DIVERSOS ELEMICAS DE POLITICAS IMPLEMENTADAS, ASI COMO DIFERENTES 'RUTAS' EXITOSAS Y TAMBIEN (FRACASADAS) HACIA ESTE. EL TERCER BLOQUE CENTRARA SU ATENCION EN LOS AGENEROS (COMO LOS OSOBIERNOS, LAS ADMINISTRACIONES O LAS INSTITUCIONES), MESO (LAS ONG'S TO LA GENARROS LOCALES) O MICRO (LOS INDIVIDIOS, LAS FAMILIAS, LAS REDES INFORMALES), FINALMENTE, EL ULTIMO DE LOS BLOQUES, SE CENTRARA EL LAS EN UTIMOS SE CENTRARA EL LAS EN UTIMOS.

ANTROPOLOGIA

0104

DESTINADOS A LA 'EDUCACION' AL DESARROLLO.

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 IBERCAMERICA Y SE PARTIPARA EN UNA PRACCITOA DE TRABA.O DE CAMPO ETNOGRAFICO EN CASTILLA Y LEÓN ASIMISMO SE ASISTIRA A UN CONGRESO DE LA TEMATICA COU UNA INTERVENCION SOBRE FAMILIA Y EDUCACION REFERIDA A LA ZONA NORANDIAN O SURANDIA O PATAGONA, NIVEL PREFERENTEMENTE DE POSTIGADO.

Derecho

Ciencias Sociales y Políticas

0105 DERECHOS FUNDAMENTALES

4signatura: FILOSOFIA DEL DERECHO

FACULTAD DE DERECHO - ESP03 - Universitat d'Alacant

ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-03-13

Lugar-Fecha

Facultad:

Contenido :

OBJECTON CONTRAMAYORITARIA DE LA REVISION CONSTITUCIONAL Y SUS REPERCUSIONES POLITICAS

CRIMINOLOGIA DE MENORES

0106

ALCO LOIMINGO

Asignatura : CRIMINOLOGIA Facultad : FACULTAD DE DERECHC

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. DICHOS MODULOS SE COMPLETAN CON OTRAS 280 HORA A IMPARTIR EN LA CIUDAD DE LIMA (PERU), LO QUE DARA DERECHO A OBTENER EL DIPLOMA DEL MASTER DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ.

LOS MODULOS A RECIBIR SOBRE VICTIMOLOGIA DEL MENOR, PSICOPATOLOGIA INFANTIL Y JUVENIL APLICADA A EVALUACION DE MENORES EN RIESGO, MALTRATO INFANTIL, PROGRAMAS DE PREVENCION EN MARGINACION, DERECHO PENAL DEL MENOR, DERECHO PENAL DEL MENOR, DERECHO PENAL DEL MENOR, DERECHO PENAL DEL MENOR, DERECHO PENAL SE A COMPLETAR UNA FORMACION AMPLIA F VAMINIOLOGIA DEL MENOR MATERIA DE MENORES CON DEL OBJETIVO DE FAVORECER LA INTERRACION DE LOS RECEPTORES EN LOS CENTROS DE TRABAJO ESPECIALIZADOS DE CARACTER PUBLICO Y PRIVADO RELACIONADOS CON MENORES.

DURANTE LA ESTANCIA, LOS ALUIMNOS SE SUMARAN, JUNTO CON LOS ALUIMNOS ESPAÑOLES MATRICULADOS EN EL MASTER, A LAS CLASES TEORICAS Y COLABORARAN EN LA ELABORACION DE LOS TRABAJOS ORIENTADOS TEORICOPRACTICOS QUE SE DEBEN ELABORAR EN CADA MODULO.

IGUALMENTE ACCEDERAN AL SERVICIO DE BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ AL OBJETO DE COMPLETAR SU FORMÁCION CON LOS FONDOS BEINDGARÁCIOS DE ESTÁ UNIVERSIDAD.

LA FORMÁCION PRACTICA CONSISTIRA EN EL DESPLAZAMIENTO A CENTROS PUBLICOS DE ATENCION AL MENOR, EN LA FORMÁCION PRACTICA CONSISTIRA EN EL DESPLAZAMIENTO A CENTROS PUBLICOS DE ATENCION AL MENOR, EN CONCRETO: SERVICIO DE ASISTENCIA A LAS VICTIMAS DE DELITOS EN ANDALLOGA, CENTROS DE REFORMÁ, CENTROS DE ACOGIMIENTO, SERVICIOS SOCIALES ESPECIALIZADOS EN MENORES ORGANOS DE LA ADMINISTRACION DE JUSTICIA RELACIONADOS CON MENORES, GRAGANOS DE LA ADMINISTRACION DE JUSTICIA RELACIONADOS CON MENORES, GRAGANOS DE LA ADMINISTRACION DE JUSTICIA RELACIONADOS CON MENORES, GRAGANOS DE LA ADMINISTRACION DE JUSTICIA RELACIONADOS CON

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 ECONOMÍA, DE LOS ULTIMOS CURSOS O POSTGRADO, PREFERENTEMENTE PROCEDENTES DE UN PAÍS 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 PROPUESTAS. - COMPARACION ENTRE LAS DISTINTAS AGRUPACIONES REGIONALES DE LATINOAMERICA. ESPECIAL ATENCION A LA FORMA EN QUE SE HA VIVIDO EL IPPOCESOO DE INTEGRACION EN EL PAIS DE ORIGEN DEL ESTUDIANTE Y FEFCTOS EN SU ECONOMIA. CREACIONES O DESVIACIONES DE COMPRCIO Y PERSPECTIVAS ANTE EL PROCESOO DE INTEGRACION GLOBAL. - COMPARACION CON EL PROCESO DE INTEGRACION DE LA UNION EUROPEA. EXPERIENCIAS

POSITIVAS Y NEGATIVAS QUE PUEDAN SER APROVECHADAS.

Derecho

cho

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 ALUMNOS DE POSGRADO Y DE ÚLTIMO AÑO DE LICENCIATURA EN DERECHO, CON PERFIL DE FORMACIÓN EN - ACTIVIDAD: ANÁLISIS 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. SE PODRÁN UTILIZAR LOS MEDIOS MATERIALES Y DOCUMENTALES DE LOS QUE DISPONE LA UNIVERSIDAD. FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS Y ECONOMICAS - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón LA METODOLOGÍA A SEGUIR SE ELABORARÁ DE FORMA CONJUNTA CON EL TUTOR. ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-02-10 a 2003-05-10 FACULTAD DE DERECHO - ESP24 - Universidade da Coruña FACULTAD DE DERECHO - ESP24 - Universidade da Coruña ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13 ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13 DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO DERECHO PENAL ECONÓMICO DERECHO JURISDICCIONAL III DERECHO JURISDICCIONAL III PROBATORIA, Y SU EFICACIA PROCESOS DE INTEGRACIÓN. DERECHO PROCESAL PENAL DERECHO COMUNITARIO DERECHO PENAL Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura: Asignatura: Asignatura . Facultad: Contenido Confenido Facultad: Facultad: 0114 MATERIAL BIBLIOGRAFICO Y ESTAMOS EN CONTACTO CON LOS RESPONSABLES DE LOS DIFERENTES ORGANISMOS. EL ALUMNO PODRIAL, EN SU CASO, LIEVAR A CABO PRACTICAS. CON NUESTROS ASISTIENDO A LAS AUDIENDIAS. EL OBLETTOVE SE PROFUNDIZAR EN LAS POSIBILIDADES QUE INTENET APORTA COMO MEDIO DE RESOLUCIÓN VIRTUAL DE CONFLICTOS EN MATERIA DE COMERCIO ELECTRÓNICO. EL PERFIL DEL ALUMNO: PREFERENTEMENTE JURISTA Y 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 INCORPORACIÓN EN LOS PLANES DE ESTUDIO, SERIA CONVENIENTE TRABAJAR EN EL 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 A) PERFIL DEL ALUMNO: SE OFERTAN DOS PLAZAS PARA ALUMNOS DE DERECHO, SOCIOLGIA O CIENCIAS POLITICAS O B) RESUMEN DE CONTENIDOS QUE SE PRETENDEN CUBRIR: ESTUDIO DE ASPECTOS SOCIOLOGICOS, ECONOMICOS O JÚRIDICOS RELACIONADOS CON LA ECONOMÍA SOCIAL, CON ESPECIAL ATENCION A LAS EMPRESAS COOPERATIVAS (SE SUGERIRAN, POR EJEMPLO, ESTUDIOS COMPARATIVOS CON LOS SISTEMAS DE LOS PAISES DE ORIGEN DE LOS ASPECTO RELACIONAL. UNIVERSIDAD-ADMINISTRACION-INSTITUCIONES. CONTAMOS PARA ELLO CON UN AMPLIO CON CONOCIMIENTOS DE LOS NUEVOS SOPORTES TECNOLÓGICOS Y MULTIMEDIA FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto ECONOMIA. DE LOS ULTIMOS CURSOS O POSTGRADO. FCONOMIA SOCIAL: EMPRESAS COOPERATIVAS APOYO DE SU TUTOR UN NUEVO PROYECTO ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31 ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31 ARBITRAJE DE CONSUMO E INTERNET ARBITRAJE DE CONSUMO E INTERNET ECONOMIA SOCIAL ALUMNOS)

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura.

Facultad:

DESARROLLANDO UNA LABOR DE ESTUDIO DEL DERECHO COMPARADO (ESPAÑOL Y DEL CORRESPONDIÊNTE PAÍS. LATINOAMERICANO) MUTUAMENTE ENRIQUECEDORA, POR LA ENTIDAD DE ESTA, LABOR INVESTIGADORA ES IMPRESCINDIBLE QUE ELLA CANDIDATOJA SEA ESTUDIANTE DE POSTGRADO O, PREFERENTEMENTE, DE DOCTORADO.

DERECHO DEL TRABAJO Y MEDIOS DE SOLUCIÓN EXTRAJUDICIAL DE CONFLICTOS LABORALES

COLABORACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN PROPIAS DE LAS LÍNEAS INVESTIGADORAS DEL

Contenido

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

ELABORACION DE UN INFORME ACERCA DE LAS SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS ENTRE EL SISTEMA CONSTITUCIONAL DE

FUENTES DEL DERECHO DE SU PAIS DE ORIGEN Y EL DE ESPAÑA,

FACULTAD DE DERECHO - ESP17 - Universitat de Girona

DERECHO CONSTITUCIONAL II

Asignatura .

Facultad:

Lugar-Fecha

Contenido:

Asignatura:

Facultad:

ESPAÑA - GIRONA - 2003-02-10 a 2003-04-06

Lugar-Fecha

Contenido

Contendo: 1. PONENCIA (BAJO LA DIRECCIÓN DEL TUTOR): "LA SOLUCIÓN EXTRAJUDICIAL DE CONFLICTOS LABORALES EN SU PAÍS
DE ORIGEN Y/O ALGUNA INSTITUCIÓN JURÍDICA. ESPAÑOLA (A BETERANMARA, MIRATRIR EN EL SEMINARIO LA
SOLUCIÓN EXTRAJUDICIAL DE CONFLICTOS LABORALES EN ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA A CELEBRAR EN LA FACULTAD
DE CIRCIOSA SURÍDICAS (EL DECANO Y OIRECTOR EXPEDIRÁN CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA)

 PUBLICACIÓN DE LA PONENCIA, (SI LA PONENCIA TIENE LA CALIDAD SUFICIENTE A JUICIO DEL TUTORI), EN LA REVISTA CIENCIAS JURÍDICAS (ANUJARIO DEL 2004), EDITADA POR LA FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS (EL DIRECTOR DE LA REVISTA EXPEDIRÍA CERTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN)

 COLABORAR EN LAS PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DERECHO SINDICAL II, (CONTENIDO DE LA ASIGNATURA NEGOCIACIÓN COLECTIVA Y HIEIGA) (EL TUTOR EXPEDIRÁ CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA)
 CONFERENCIA: LAS CARACTERISTICAS DE LA NEGOCIACIÓN COLECTIVA EN SI PAÍS. DIRIGIDA A LOS ALUMINOS DE PREGRADO DERECHO SINDICAL II (EL TUTOR EXPEDIRÁ CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA)
 ACOPIO DE BIBLIOGRAFÍA

DERECHOS DE APROVECHAMIENTO POR TURNO

0112

FORMA DE GOBIERNO, FORMA DE ESTADO, DERECHOS FUNDAMENTALES, TEORÍA DEL ESTADO DE LA CONSTITUCIÓN

ESPAÑA - GRANADA - 2003-02-18 a 2003-04-30

Lugar-Fecha

Contenido

DERECHO - ESP18 - Universidad de Granada

DERECHO CONSTITUCIONAL

Asignatura.

Facultad:

FORMA DE GOBIERNO

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 Confenido: ALUMNO DE ULTIMO CURSO, CON BUENOS CONOCIMIEN'

ALUMNO DE ULTIMO CURSO, CON BUENOS CONOCIMIENTOS EN MATERIA DE DERECHOS REALES Y DE DERECHO DE OBLOGACIONES.

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 PLASMEN SUS RESULTADOS. Ecología y Medio Ambiente

ACTIVIDADES DE CAMPO (ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS EXPERIMENTALES. EVALUACION ECOFISIOLOGIA PLANTONES, EVALUACION CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA PLANTACIONES), LABORATORIO (ANALISIS DE IMAGENES

ESPECIES ARBUSTIVAS, APRENDIZAJE DE TECNICAS RELACIONADAS CON LA ECOFISIOLOGIA

MATERIAL DISPONIBLE. GAMA AMPLIA DE MATERIAL INCLIYENDO ANALIZADORES IRGA PARA LA CUANTIFICACION DE FOTOSINTESIS, TRANSPIRACION, ETC., FLUORIMETRO, BOMBA DE PRESION, LABORATORIO DE ANALISIS DE IMAGENES, PARA EL ESTUDIO DE LA MORFOLOGIA RADICULAR) Y GABINETE (GESTION DE BASES DE DATOS Y BIBLIOGRAFIA). PERFIL: ESTUDIANTE DE BIOLOGIA, AGRONOMIA, SILVICULTURA, CIENCIAS AMBIENTALES.

ORDENADORES PC, ETC.

ECOLOGICOS

EFECTOS

PERFIL: ESTUDIANTE DE BIOLOGIA, AGRONOMIA, SILVICULTUA, CIENCÍAS 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, COLABORACION EN LA INVESTIGACION RELACIONADA CON EL USO DE BIOSOLIDOS (LODOS DE DEPURADORA) Y OTROS RESIDUOS ORGANICOS EN SISTEMAS FORESTALES, APRENDIZAJE DE TECNICAS DE CAMPO Y LABORATORIO ACTIVIDADES DE CAMPO (ORGANIZACION EXPERIMENTOS, TOMA DE MUESTRAS VEGETALES Y SUELOS, ANALISIS ECOFISIOLOGICOS, ETC.), LABORATORIO (ANALISIS NUTRICIONAL EN VEGETALES, ANALISIS SUELOS, ANALISIS FORMACION BASICA EN ESTUDIOS DE BIOLOGIA Y ECOLOGIA DE INSECTOS. COLABORACION EN LAS INVESTIGACIONES SOBRE COLEOPTEROS ESCARABEIDOS Y TENEBRIONIDOS (INSECTA), PROCESADO DE MUESTRAS, MANTENIMIENTO DE 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 CARACTERIZACION Y SEGUIMIENTO DE POBLACIONES DE ESPECIES ARBUSTIVAS DE INTERES EN CONSERVACION Y RESTAURACION ECOLOGICA. ESTUDIO DE 1A BIOLOGIA REPRODUCTIVA Y ANALISIS DE DISTRIBUCION GEOGRAFICA. ANALISIS DE DINAMICA DE COMUNIDADES EN CONDICIONES MEDITERRANEAS SEMIARIDAS Sistemass de informacion geografica, aplicaciones; efectos de los cambios de uso del suelo sobre JSO DE HERRAMIENTAS DE LA ECOLOGIA DEL PAISAJE: TRABAJO DE CAMPO, FOTOINTERPRETACION Y CARTOGRAFIA ORDENADORES PC, ETC., ASI COMO BLOQUES DIGESTORES, PH-METRO, Y DEMAS MATERIAL DE LABORATORIO. OTROS ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-03-10 a 2003-06-30 ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-01 a 2003-05-20 ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-03-16 a 2003-06-28 ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-04-30 IMAGENES) Y GABINETE (GESTION BASES DE DATOS Y BIBLIOGRAFIA). ESPECIES RELACIONADAS CON LA ECOFISIOLOGIA Y LA BIOGEOQUIMICA. ENTOMOLOGICAS, COLECCIONES, BIBLIOGRAFICAS, ETC.) COLECCIONES Y BASES DE DATOS DE COLEOPTEROS. FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant 씸 ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y POBLACIONES BIOLOGIA Y TAXONOMIA DE COLEOPTEROS REUTILIZACION DE RESIDUOS ORGANICOS DISTRIBUCION ECOLOGIA DEL PAISAJE BIOLOGIA DE INSECTOS BIODIVERSIDAD, ECOLOGIA **ECOLOGIA** Lugar-Fecha. Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura: 4signatura: Asignatura: Asignatura . Contenido Confenido : Contenido Facultad: Confenido: Facultad: Facultad: Facultad: 0125 0123 DESARROLLAR TRABAJOS DE INICIO A LA INVESTIGACION CON EL DERECHO PENAL ECONOMICO (DELITOS SOCIETARIOS, HACIENDA PUBLICA Y SECURIDAD SOCIAL, PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL, MERCADO Y CONSUMIDORES, DELITOS MEDIOAMBIENTALES, QUIEBRAS, ETC), ASÍ COMO SE PROCUPARAR LA ASISTENCIA A CURSOS Y CONFERENCIAS SOBRE LA MATERIA, POR LO QUE SE RUEGA QUE, ELA MEDIDA DE LOS POSIBLE, LA ACREDITACION DE CONOCIMIENTOS PREVIOSE NI LA MATERIA, OBLETO DE INVESTIGACION O EL INTERES POR LA PARTICIPACION EN TAREAS DE DOCENCIA E INVESTIGACION DEL AREA. ASISTENCIA A CLASES, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS IMPARTIDAS EN EL SENO DE LA FACULTAD DE DERECHO. REALIZACION DE TRABAJOS AUTORIZADOS ESTUDIO COMPARADO DE LA DISTRIBUCIÓN COMPETENCIAL EN ESTADOS CON DIVERSO GRADO DE DESCENTRALIZACIÓN POLÍTICO-TERRITORIAL COMO SON ARGENTINA Y ESPAÑA CON ESPECIAL ATENCION A LAS INVESTIGACION SOBRE DERECHOS FUNDAMENTALES EN ESPAÑA Y, EVENTUALMENTE, ALGÚN TIPO DE ACTIVIDAD COLABORACION EN 1A INVESTIGACION RELACIONADA CON LA RESTAURACION DE ECOSISTEMAS TERRESTRES DEGRADADOS, PARTICULARMENTE EN LA ZONA SECA Y SEMIARIDA, CULTIVO EN VIVERO Y REINTRODUCCION DE FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS Y DEL TRABAJO - ESP51 - Universidade de Vigo COMPETENCIAS SOBRE ASISTENCIA SOCIAL E INSTITUCIONES PENITENCIARIAS, ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-03-10 a 2003-06-30 DISTRIBUCION DE COMPETENCIAS EN ESTADOS DESCENTRALIZADOS FACULTAD DE DERECHO - ESP49 - Universidad de Valladolid FACULTAD DF DERFCHO - FSP52 - Universidad de Zaragoza FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant RESTAURACION DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-15 a 2003-04-15 ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16 DERECHO - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide ESPAÑA - SEVILLA - 2003-02-14 a 2003-04-14 ESPAÑA - VIGO - 2003-03-01 a 2003-04-27 DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO DERECHOS FUNDAMENTALES DERECHO CONSTITUCIONAL DERECHO CONSTITUCIONAL SISTEMA TRIBUTARIO Ecología y Medio Ambiente SOBRE LA MATERIA DERECHO PENAL DERECHO DOCENTE Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura . Asignatura . Asignatura . Asignatura. Asignatura . Confenido : Contenido Confenido Contenido Contenido Facultad: Facultad: Facultad: Facultad: Facultad: 0118 0120 0121

Ecología v Medio Ambiente

Ecología v Medio Ambiente

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos Facultad:

GESTION AMBIENTAL

Asignatura.

ESPAÑA - BURGOS - 2003-01-20 a 2003-03-17 Lugar-Fecha ESTUDIO DE LA PROBLEMATICA AMBIENTAL DE PISCIFACTORIAS, IDENTIFICACION Y EVALUACION DE IMPACTOS Contenido

RESIDUALES Y FANGOS. MAS CONCRETAMENTE EN PROCESOS DE ELIMINACION DE CARBONO Y NITROGENO. SE REQUIRER QUE LE ALUMNO TENA CONOCIMIENTOS SOBRE GESTION AMBIENTAL, TECLOLOGÍAS 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 ACTIVA DE ALUMNO MEDIANTE EL DICTADO DE CONFERENCIAS EN RELACION CON EL TEMA Y SU LUGAR DE AMBIENTALES PARTICULARMENTE EN LA GENERACION DE AGUAS RESIDUALES Y FANGOS. LA ACTIVIDAD SE COMPLEMENTA EL ESTUDIO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS DE DEPURACION DE AGUAS

PRODUCTOS ZEOLITICOS Y ELIMINACION DE AMONIO

0127

QUIMICA INORGANICA/ECOLOGIA Asignatura . CENTRO ANDALUZ SUPERIOR DE ESTUDIOS MARINOS - ESP09 - Universidad de Cádiz Facultad:

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

Contenido

UN A DE LAS NUMEROSAS APLICACIONES DE LOS PRODUCTOS ZEOLÍTICOS ES SU UTILIZACION EN LA ELIMINACION DE

BASADA EN LA EXPERIENCIA QUE YA SE TIENE Y EN LOS ESTUDIOS QUE ACTUALMENTE SE DESARROLLAN, LA ACITYIDAD QUE SE PROPONE PARA, EL ALUMNO CONSISTE EN: A) PREPARACION DE NUEVOS PRODUCTOS DE NATURALEZA ZEOLITICA (PAZZ) A APARTIR DE DIFERENTES MATERIALES BASE; B) COMPROBACION DE SU EFECTIVIDAD EN LA ELIMINACION AMONICA, EN AGUAS DE MAR; C) IDENTIFICACION DE ALGIN NUEVO MECANISMO, DISTINTO AL CAMBIO CATIONICO, PARTICIPANTE EN DICHA ELIMINACION DE LA CONCENTRACION DE AMONIO, LO CONTITUYE UN TEMA DE INTERES, ESPECIALMENTE CUANDO APARECE EN AGUAS DE MAR. EN ESTE MEDIO, EL CAMBIO CATIONICO ELIMINADOR, ESTA FUERTEMENTE INHIBIDO, CUYA SUPERACION ESTUDIA ACTUALMENTE NUESTRO GRUPO.

RADIACTIVIDAD AMBIENTAL

DLIGOELEMENTOS EN AGUAS DE MAR.

FISICA MEDICA Asignatura .

MEDICINA - ESP10 - Universidad de Cantabria Facultad:

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

ESTUDIANTES DE CIENCIAS GEOLOGICAS O FISICAS, MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.SE DISPONE DE LABORATORIO DE MEDIDA DE RADIACTIVIDAD. MEDIDA DE RADIACTIVIDAD AMBIENTAL; DOSIS PRODUCIDAS Y UTILIZACION COMO TRAZADOR. PLAZA OFERTADA PARA Contenido

DIGESTION ANAEROBIA

PROCESOS Y TECNOLOGIAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

FACULTAD DE CC. DEL MEDIOAMBIENTE - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha

ESPAÑA - TOLEDO - 2003-01-16 a 2003-04-30

Lugar-Fecha.

Contenido

Asignatura .

Facultad:

. TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR; ANALISIS EXPERIMENTAL A ESCALA DE LABORATORIO DE LA DIGESTION ANAEROBIA

CORRIENTES DE ENTRADA (RESIDUO A TRATAR) ASI COMO EL VOLUMEN Y LA COMPOSICION DEL GAS OBTENIDO DURANTE EL PROCESO DE DIGESTIONA MARENDEIA. 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 ER REALIZAN DIFERENTES ENSAYOS: DOO, SOLIDOS EN SUSPENSION TOTALES, ACIDOS VOLATILES Y ALCALINIDAD TOTAL. COMPOSICION QUIMICA CONOCIDA A UN DIGESTOR QUE CONTIENE LAS BACTERIAS APROPIADAS BAJO VARIACION CON LAS VARIABLES OPERATIVÁS DE LAS CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS Y BIOLOGICAS DE LAS CONDICIONES OPERATIVAS CONTROLADAS (TEMPERATURA, PH Y CAUDAL). EN CADA EXPERIMENTO SE ANALIZA LA .METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA: SE ALIMENTA UN CAUDAL DETERMINADO DE UN RESIDUO INDUSTRIAL

3.PERFIL AGADEMICO REQUERIDO: PREFERENTEMENTE ESTUDIANTES DE LAS LICENCIATURAS EN CIENCIAS AMBIENTALES O TECNOLOGIA AMBIENTAL, ASÍ 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 QUIMICATECNOLOGIA DEL

MEDIOAMBIENTE

5. TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD PARA LAS PRACTICAS 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 DISENO DE LOS REACTORES TAMBIEN PERMITE MEDIR EN CONTINUO EL VOLUMEN DE GAS GENERADO, ASIMISMO, DISPONEN DE DISPOSITIVOS PARA LA TOMA DE MUESTRAS DISCONTINUA DE LOS EFLUENTES DEL PROCESO (GAS Y LIQUIDO), PERMITIENDO ASI CONOCER SU EVOLUCION EN EL

AMBIEN SE DISPONE DE TODO EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA LA MONITORIZACION DEL PROCESO.

EDUCACION PARA LA SOSTENIBILIDAD

7130

EDUCACION AMBIENTAL

4signatura .

Facultad:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP17 - Universitat de Girona

ESPAÑA - GIRONA - 2003-01-25 a 2003-03-22 Lugar-Fecha

DESARROLLO DE UN ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE EL NIVEL DE AMBIENTALIZACION CURRICULAR DE LOS ESTUDIOS Contenido

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 ORIENTANDOLOS HACIA LA SOSTENIBILIDAD

ECOLOGÍA FORESTAL. PRODUCCIÓN DE BIOMASA MEDIANTE ESPECIES DEL GÉNERO LEUCAENA Y PROSOPIS

FCOLOGÍA FORESTAL Asignatura: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP19 - Universidad de Huelva

Facultad:

ESPAÑA - PALOS DE LA FRONTERA - 2003-03-01 a 2003-06-01 Lugar-Fecha

Confenido ;

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, LEUACAENA....) EN EL

SUROESTE DE LA PENÍNSULA 1BÉRICA. APORTARÁ SU EXPERIENCIA EN UN SEMINARIO SOBRE SISTEMAS AGROFORESTALES (AGROFORESTERIA), CENTRADO PERFIL REQUERIDO SERÁ DE ESTUDIANTE DE POSTGRADO (PREFERIBLEMENTE) O PREGRADO DE LAS EN LA FISIOLOGÍA, ECOLOGÍA, MANEJO, MEJORA Y POSIBILIDADES DE USO DE LAS ESPECIES FORESTALES. EL SEMINARIO ESTARÁ DEDICADO A ALUMNOS DE ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERÍA TÉCNICA FORESTAL Y AGRÍCOLA.

MEJORA DE ESPECIES ARBÓREAS, SOBRE TODO LEGUIMINOSAS. PARA SU ACTIVIDAD CONTARÁ CON LABORATORIOS BÁSICOS DE ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y ECOLOGÍA VEGETAL, UNOS ENSAYOS DE INTRODUCCIÓN DE ESPECIES Y PRECEDENCIAS DE DOS AÑOS Y UN VIVERO FORESTAL.

TITULACIONES DE INGENIERO FORESTAL, AGRÔNOMO O SIMILAR CON ALGUNA EXPERIENCIA EN EL MANEJO Y LA

Ecología v Medio Ambiente

Ecología v Medio Ambiente

ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE ECOLOGIA VEGETAL

GLOBAL CHANGE BIOLOGY / EVALUACION Y GESTION DE RECURSOS VEGETALES Asignatura.

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida Lugar-Fecha.

Contenido

Facultad:

Lugar-Fecha Contenido 1.4. 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 PRACTICAS, DISCUSION SOBRE EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE LAS ASIGNATURAS Y LOS RECURSOS DOCENTES EMPLEADOS, ETC. ESPAÑA - LLEIDA / SOLSONA - 2003-03-03 a 2003-05-03 1) TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR:

LAS CONFERENCIA PARA SER RESPONDIDAS Y DISCUTIDAS POR LOS ESTUDIANTES.

1.C. SE OFFECE LA POSIBILIDAD DE LLEVAR A CABO UN PROYECTO CORTO SOBRE LA TEMATICA DE ASIGNATURAS.

1.B.IMPARTICION DE AL MENOS UNA CONFERENCIA SOBRE LA VEGETACION DEL PAISIREGION DE ORIGEN DEL CANDIDATOJA Y LOS IMPACTOS HUMANOS SOBRE LA MISIMA, Y PREPARACION DE PREGUNTAS SOBRE LA

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 PRACTICAS DE DISCUSION DE ARTICULOS CIENTIFICOS, RESOLUCION DE PROBLEMAS SOBRE CASOS REALES EXTRAÍDOS DE LA BIBLIOGRAFIA, PREGUNTAS SOBRE VIDEOS MOSTRADOS EN CLASE, DISCUSION DE

CONOCIMIENTOS GENERALES DE BOTANICA, FISIOLOGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA Y ESTADISTICA. BUENOS CONOCIMIENTOS DEL IDIOMA CASTELLANO PARA PODER COMUNICAR CON LOS ESTUDIANTES CON FLUIDEZ. SE REQUIERE QUE EL CANDIDATOJA SEA RESPONSABLE, TENGA UN INTERES SINCERO POR LA MATERIA DE LA TEXTOS EN PEQUEÑOS GRUPOS, ETC. REQUISITOS:

ASIGNATURA, Y GANAS DE APRENDER Y TRABAJAR.

ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE 0133

GEOBOTANICA, ECOLOGIA VEGETAL Y BIOGEOGRAFIA.

AREAS DE CONOCIMIENTO:

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS Y BIODIVERSIDAD Asignatura . Facultad:

ESPAÑA - GANDÍA - 2003-02-01 a 2003-03-31

Lugar-Fecha

TIPO DE ACTIVIDAD: PARTICIPAR EN LAS PRÁCTICAS SOBRE ANÁLISIS DE RIQUEZA Y DIVERSIDAD FLORÍSTICA Y DE VEGETACIÓN MEDITERRÁNEA. Contenido:

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

-ELABORACIÓN A PARTIR DE DATOS BIBLIOGRÁFICOS DE TABLAS COMPARATIVAS DE LA DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA. DE LOS DIFERENTES ECOSISTEMAS DE TIPO MEDITERRÂNEO EXISTENTES EN EL MUNDO. FLORÍSTICA, COBERTURA, BIOMASA, ETC.

PERFIL DEL ALUMNO: ESTUDIANTE DE CIENCIAS AMBIENTALES. KREA DE CONOCIMIENTO: ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE.

PROPIEDADES BIOQUÍMICAS DEL SUELO

0134

FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-03-17 a 2003-05-17 Lugar-Fecha Facultad:

EDAFOLOGÍA

Asignatura .

DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES BIOQUÍMICAS DEL SUELO Contenido:

FDAFOI OGÍA Asignatura .

Facultad:

FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela

ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-20 a 2003-03-20

EFLUENTES INDUSTRALES) SOBRE LAS PROPIEDADES BIOQUÍMICAS DEL SUELO CON EL FIN DE CONOCER SU INFLUENCIA SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO. PRÁCTICA DE EVALUACIÓN DEL EFECTO DE CONTAMINANTES (METALES PESADOS. PESTICIDAS,

SON PREFERIBLES ALUMNOS CON CONOCIMIENTOS EN EDAFOLOGÍA Y EN IMPACTO AMBIENTAL

Filología

LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORANEA 0136

LITERATURA HISPANOAMERICANA 4signatura.

ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-02-01 a 2003-05-13 FILOSOFIA Y LETRAS - ESP01 - Universidad de Alcalá Lugar-Fecha. Facultad:

Contenido

PARTICIPAR EN TAREAS DE INVESTIGACION Y DOCENCIA RELACIONADAS CON LA LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORANEA (ESPECIALMENTE LA OBRA DE JORGE LUIS BORGES Y AUTORES ACTUALES), CANDIDATOS DE NIVEL FORMACION EN TEORIA Y CRITICA LITERARIAS. TAMBIEN SE REQUIEREN CANDIDATOS CON CONOCIMIENTO DE LA REFERIDO A ESTUDIANTES DE POSTGRADO CON CONOCIMIENTOS MINIMAMENTE SUFICIENTES DE INFORMATICA

OBRA DE BORGES Y DE AUTORES ACTUALES.

PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y DEL HABLA

LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL

4signatura .

FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona Facultad:

ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-02-16 a 2003-05-31 Lugar-Fecha

HTTP://SENECA.UAB.ES/FILOLOGIA CATALANA/RECERCA/PROJECTES/PROJECTE-PALARI-HTM), QUE NUESTRO GRUPO ESTA LLEVANDO A CABO EN COLABORACIÓN CON IL INIVIDENTAT DOLINETAT DOLINETAT. el candidato se integrará en el equipo de investigación del proyecto de lingüística computacional Contenido

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

UNO DE LOS PONTOS CALATE DE UNESTRO PROYECTO ES EL DE LA INTERFICIE ENTRE EL SISTEMA DE PROCESAMIENTO Y EL APARATO DE CORRECCIÓN GRAMATICAL, ASÍ COMO TAMBIÉN EL DISENO GENERAL DE LA ARQUITECTUBA DE SISTEMA DE CORRECCIÓN NUESTRO OBJETIVO ES LLEGAR A DISENAR UNA INTERPICIE ENTRE LOS DIFERENTES COMPONENTES DEL SISTEMA QUE PERMITA, EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE, LA REUTILIZACIÓN DE LICS DATOS, POR ELLO, HEMOS OPRO DOR UTILIZAR EL XML COMO LENGUAJE PARA LA REPRESENTACIÓN Y EL INTERCAMBIO DE DATOS, ENTRE LOS DIFERENTES MODULOS. TAMBIÉN EN FASE DE DESARROLLO EN NUESTRA UNIVERSIDAD.

EL CANDIDATOIA PODRÁ PARTICIPAR EN ESTAS TARCAS DE DISEÑO DE LAS INTERFICIES, PARA LO CUAL DEBERÍA POSEER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN (E.G.,AAVA,PERL,PYTHON, ETC.)Y PREFERBLEMENTE TAMBIEN 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 SOFWARE NECESARIO PARA ATENDIENDO AL TIPO DE TRABAJO QUE SE REALIZA EN NUESTRO PROYECTO, POR TANTO, CONSIDERAMOS QUE EL PERFIL ACADÉMICO DEL CANDIDATOA DEBERÍA SER EL DE UNIA ESTUDIANTE DE POSTGRADO DE INFORMÁTICA CON INTERÈS EN LAS TECNOLOGÍAS DE LA LENGUA O, TAMBIÉN, UNA ESTUDIANTE DE LINGÚISTICA CON UNA BASE EN DESARROLLAR SUS ACTIVIDADES, ASÍ COMO CUENTA DE CORREO Y ACCESO A INTERNET

INGÜÍSTICA COMPUTACIONAL

Filología

æ,
g
0
iI,

Lugar-Fecha : Contenido :

Asignatura: Facultad: Lugar-Fecha : Contenido :

Asignatura:

Facultad:

BILINGUISMO EN BOLIVIA	0143	TECNOLOGIAS EDUCATIVAS EN LA ENSEÑANZA DE IDIOMAS POR ORDENADOR
SOCIOLINGUISTICA DEL ESPAÑOL (4º CURSO) FILOSOFIA Y LETRAS - ESPO6 - Universidad Autónoma de Madrid ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-13 DEBE CONOCIAR ALGUNDA ELNGUA AMERINDIA HABLADA EN BOLLYIA ACTIVIDAD: AYUDARA EN LA ORGANIZACION DE LAS IV JORNADAS SOBRE INDIGENISMO AMERICANO, NATALIDAD DE LAS LENGUAS AMERINDIAS. REALIZARA UN TRABAJO SOBRE EL BILINGUISMO EN BOLLYIA. METODOLOGÍA: SOCIOLINGUISTICA ASPECTOS SOCIOCULTURALES Y LINGÜISTICOS DE LOS LATINOS EN ESTADOS UNIDOS	Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	LENGUA INGLESA (INGLÉS TECNICO ONLINE) CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA - ESP16 - Universidad de Extremadura ESPAÑA - MÉRIDA(BADAJOZ) - 2003-02-24 a 2003-05-30 ELSPAÑA - MÉRIDA(BADAJOZ) - 2003-02-24 a 2003-05-30 FILAZA PARA ESTUDIANITE DE POSTGRADO DE FILOLOGIA INGLESA O DE EDUCACIÓN CON CONOCIMIENTOS SOBRE MULTIMEDIA Y CALLPARTICIPACIÓN EN EL FUNCIONAMIENTO DE UN LABORATORIO MULTIMEDIA SOBRE APRENDIZAJE E INVESTIGACIÓN LINGÚISTICA 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.
EL ESPAÑOL EN ESTADOS UNIDOS	0144	LINGÜISTICA DEL CORPUS Y LINGÜISTICA COMPUTACIONAL
FILOLOGÍA - ESP07 - Universitat de Barcelona ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-17 a 2003-04-13 EL ESTUDIANTE DEBERÁ ESTAR FAMILIARIZADO CON LA PRESENCIA HISPÁNICA EN ESTADOS UNIDOS, COLABORARÁ CON EL PROFESOR EN LAS ACTIVIDADES DOCENTES, PREPRARARÁ 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 LITERATURA INFANTL Y LITERATURA ESPAÑOLA	Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	LINGÜISTICA DEL CORPUS Y LINGÜISTICA COMPUTACIONAL APLICADA AL INGLES FACULTAD DE LETRAS - ESP31 - Universidad de Murcia ESPAÑA - CAMPUS DE LA MERCED - 2003-01-20 a 2003-03-17 LINGÜISTICA DEL CORPUS Y LINGÜISTICA COMPUTACIONAL EL ALUMNO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS DE LINGÜISTICA GENERAL (PREFERENTEMENTE TEORIAS GENERATIVAS), LINGÜISTICA CUANTITATIVA MIETODOS CUANTITATIVOS APLLOGOSA LA LENGUA) Y LINGÜISTICA COMPUTACIONAL CORPUS, Y SER TITULADO EN (O ESTAR EN ULTIMO CURSO DE) LINGÜISTICA, LINGÜISTICA COMPUTACIONAL YO INFORMATICA, COLABORARA EN EL DISENOE IMPLEMENTACION DE ALGORITMOS INTELIGENTES PARA LA EXTRACCION
LITERATURA INFANTIL Y JUVENIL FACULTAD DE CC. DE LA EDUCACION Y HUMANIDADES - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha : ESPAÑA - CUENCA - 2003-02-01 a 2003-03-31	0145	DE DATOS LINGÚISTICOS. PARA ELLO, EL ALUMNO TENDRA A SU DISPOSICIÓN TODO EL MATERIAL BIBLIOGRAFICO, HARDWARE Y SOFTWARE NECESARIO. TPOLOGIA MORFOLOGICA Y SINTACTICA DE LENGUAS AMERINDIAS
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. PODRA ASISTIR A CLASE DE LITERATURA INFANTIL Y DE INTRODUCCION A LA LITERATURA ESPAÑOLA. PERFIL ACADEMICO: DIPLOMADO EN MACISTERIO O LICENCIADO EN LITERATURA ESPAÑOLA, O ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO DE ESAS CARRERAS. AREA: LITERATURA ESPAÑOLA. TIPO INSTRUMENTAL: BIBLIOTECA.	Asignatura : Facutad : Lugar-Fecha : Contenido :	TIPOLOGIA LINGUISTICA FACULTAD DE FILOLOGIA Y TRADUCCION - ESP\$1 - Universidade de Vigo ESPAÑA - VIGO - 2003-03-23 a 2003-05-18 SE REQUIERE ESTUDIANTE DE POSTGRADO CON ESPECIALIZACION EN LINGUISTICA Y EN UNA O MAS LENGUAS AMERINDIAS. COLABORARA EN CLASES DE TIPOLOGIA LINGÜISTICA CON LA PRODUCCION O RECOPILACION DE TEXTOS EN DICHA LENGUA Y CON SU DESCRIPCION MORFOLOGICA Y SINTACTICA, ESPECIALMENTE ESTRUCTURA ORACIONAL,
RUBEN DARIO Y EL MODERNISMO FACULTAD DE FILOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid : ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27 TIPO DE ACTIVIDAD-COI ARORAR EN LIN PROYECTO DE ORCANIZACIÓN CLASIFICACIÓN E INFORMATIZACIÓN DE	24.6	IKANSI INIJAD Y YOZ, Y CA IEGORIAS NOMINALES. PUEDE CONSULARSE EL PROGRAMA DE LA MATERIA IPOLOGIA LINGUISTICA DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO, JUNTO CON ALGUNOS MATERIALES AUXILARES EN HTTP://MWW.UVIGO.ESWIEBS/HOĞMEBA575/TIPOLOXIA/ TRADICIÓN LITERARIA Y CULTURA BRASILEÑAS
	Asignatura: Facultad: Lugar-Fecha: Contenido:	TRADUCCION GENERAL C.4 (PORTUGUES GALLEGO) FACULTAD DE FILOLOGIA Y TRADUCCION - ESPS1 - Universidade de Vigo ESPAÑA - VIGO - 2003-02-20 a 2003-04-15 LA ACTIVIDAD QUE SE DESARROLLARA DURANTE EL PERIODO DE ESTANCIA CONSISTIRA, POR UNA PARTE, EN TRANSMITIR A LOS ALUMNOS CORRESPONDIENTES CONOCIMIENTOS DE ALCANCE GENERAL SOBRE LA TRADICION ILTERARIA Y LA CULI TITIRA REASIL FINAS. Y POR OTRA PARTE, EN LI FURA A CARD TARRAS DE INNESTIGACION DE
LITERATURA LATINA (POETAS CLÁSICOS)		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
LITERATURA LATINA FILOSOFIA Y LETRAS - ESP14 - Universidad de Córdoba FILOSOFIA Y LETRAS - ESP14 - Universidad de Córdoba ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-03-15 COLABORACIONE NIA DOCENCIA DE LE LITERATURA LATINA CLASICA EN VERSO. METODOLOGÍA: COMENTARIO FILOLOGICO DEL TEXTO LATINO Y TRADUCCION. PERFIL ACADEMICO: CONOCIMINETOS SUFICIENTES DE LINGUISTICA Y LITERATURA LATINAS INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: TEXTOS LATINOS EN EDICION CRITICA Y CD, TRADUCCIONES A VARIOS IDIOMAS, MANUALES Y MONOGRAFIAS.		RECOMENDABLE EL AREA DE LOS ESTUDIOS LITERARIOS, LINGUISTICOS O TRADUCTOLOGICOS. POR ULTIMO, ES NECESARIO SEÑALAR QUE EL INSTRUMENTAL TANTO BIBLIOGRAFICO COM PROPIAMENTE TECNICO QUE EXISTE EN LA UNIVERSIDAD DE VICO ES DE UN NIVEL EXCELENTE.

Lugar-Fecha : Contenido :

Asignatura:

Facultad:

Lugar-Fecha:

Contenido:

Asignatura : Facultad :

0141

Lugar-Fecha:

Contenido:

Asignatura:

Facultad:

Filosofía

Filosofía

MIMESIS EN LAS LEYES DE PLATON 0147

FNGUA Y CUI TURA DEL MUNDO CLASICO

HUMANIDADES, COMUNICACION Y DOCUMENTACION - ESP11 - Universidad Carlos III de Madrid Asignatura Facultad:

ESPAÑA - GETAFE - 2003-04-01 a 2003-05-31 Lugar-Fecha

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

POETICAS DE LAS VANGUARDIAS ARTISTICAS DEL S. XX

0148

FILOSOFIA DEL ARTE Asignatura FACULTAD DE FILOSOFIA Y CIENCIAS DE LA EDUCAC - ESP15 - Universidad de Deusto Facultad:

ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31 Lugar-Fecha

HOMBRE, INTENTANDO UNA FUNDAMENTACION ESTETICA DEL ARTE MODERNO. SE PRETENDE UN ACERCAMIENTO TEORICO Y PRACTICO A LAS PRINCIPALES PROPUESTAS ARTÍSTICAS DEL SIGLO XX. EL CANDIDATO DEBERIA SER ESTUDIANTE DE FILOSOFIA PARA PODER COLABORAR EN LAS PRACTICAS TEXTUALES Y AUDIOVISUALES DE LA ELOSOFIA DEL ARTE SE IMPARTE EN LA TITULACION DE FILOSOFIA Y ANALIZA EL SIGNIFICADO DEL ARTE PARA EL Contenido

ASIGNATURA, LA FACULTAD DISPONE DE MATERIAL EN VIDEO Y DIAPOSITIVAS

LOGICA APLICADA Y FILOSOFIA DEL LENGUAJE 0149

LOGICA/FILOSOFIA DEL LENGUAJE Asignatura. FACULTAD DE FILOSOFIA Y CIENCIAS DE LA EDUCAC - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

ESPAÑA - DONOSTIA - 2003-02-14 a 2003-04-14

Lugar-Fecha

Facultad:

Contenido

PERFIL ACADEMICO ESTUDIOS DE FILOSOFIA Y LETRAS

ACTIVIDAD.TRABAJO EN SEMINARIOS Y CLASES DE ULTIMO AÑO DE LICENCIADO O DOCTORADO METOLOGIA:TRABAJO EN EQUIPO Y DISCUSION INDIVIDUAL

DEL ILCLI(INSTITUTO MEDIOS SO 핌 SUFICIENTE Y SE DISPONE OGICA COGNICION LENGUAJE E INFORMACION) MEDIOS:EXISTE BIBLIOTECA

씸

TEORIAS DE LA VERDAD 0150

TEORIA DEL CONOCIMIENTO Asignatura .

FACULTAD DE FILOSOFÍA - ESP47 - Universidade de Santíago de Compostela Facultad:

ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-05-01 a 2003-06-27 Lugar-Fecha

PERFIL: 2º CICLO DE LICENCIATURA EN FILOSOFÍA, PREFERENTEMENTE POSGRADO. SEMINARIO DE LECTURA DE TEXTOS A ALUMNOS DE 1º CICLO.

Contenido

EN LA UNIVERSIDAD EXISTE EL INSTRUMENTAL NECESARIO AREA: TEORIA DEL CONOCIMIENTO

FILOSOFIA ISLAMICA IRANIA

0151

HISTORIA DE LA FILOSOFIA ANTIGUA Y MEDIEVAL Asignatura:

FACULTAD DE FILOSOFIA - ESP48 - Universidad de Sevilla Facultad:

ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17 Lugar-Fecha HISTORIA DE LA FILOSOFIA ANTIGUA Y MEDIEVAL Contenido 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, SONIHWADIANO Y POSTSONHWADIANO

FILOSOFIA DE LA LOGICA Y ANALISIS LOGICO DEL LENGUAJE 0152

INTRODUCCION A LA LOGICA Y A LA METODOLOGIA Asignatura . FACULTAD DE FILOSOFIA - ESP48 - Universidad de Sevilla

Facultad:

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

INTRODUCCION A LA LOGICA Y A LA METODOLOGIA Lugar-Fecha.

Contenido

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, PUEDE SER PARTICULARMENTE INTERESANTE QUE TENGA ALGUN CONOCIMIENTO DE LOS TRABAJOS DEL LOGICO EN LOGICAS NO CLASICAS. LA PRACTICA CONSISTIRA EN LA REALIZACION DE UN SEMINARIO DIRIGIDO A ALUMANOS 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 BRASILEÑO NEWTON DA COSTA, ASI COMO, EN SU CASO, DE OTROS LOGICOS LATINOAMERICANOS, ESPECIALISTAS 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 PREFERENTEMENTE EN UNA UNIVERSIDAD BRASILEÑA, CON DOMINIO POR TANTO DE LA LENGUA PORTUGUESA,

Física y Astronomía

ENERGIAS RENOVABLES

0153

FISICA DEL MEDIO AMBIENTE Asianatura:

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos Facultad:

ESPAÑA - BURGOS - 2003-04-28 a 2003-06-23 Lugar-Fecha

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 ELEMENTOS DE LA INSTALACION, ESTUDIO TERMODINAMICO Y DETERMINACIONES DE LOS FLUJOS Y BALANES ENERGETICOS. ELABORACIÓN DE UNA MEMORIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS Y PREPARACIÓN DE GUIONES DOTADA, CON 20 SENSORES. LA METODOLOGIA DE TRABAJO INCLUYE. ADQUIRIR HABILIDADES EN LA TECNICA DE MEDIDA, ESTUDIO Y ANALISIS DE LOSELEMENTOS DE LA INSTALACION, SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS YMETEOROLOGICOS UNIDO A UNA ESTACION DE MEDIDA DE CONTAMINANTES Y UNA TORRE METEOROLOGICA 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 Contenido :

A REALIZAR, LA OFERTA DE PLAZA ESTA PENSADA PARA UN ALUMNO DE POSTGRADO, QUE HAYA REALIZADO ESTUDIOS DE INGENIERIA AMBIENTAL O DE FISICA YO LICENCIATURA EN CIENCIAS, EN GENERAL. EL AREA DE CONOCIMIENTO QUE SE DESEA SE CENTRE EL ESTUDIANTE ES, DENTRO DE FISICA APLICADA, TERMODINAMICA ORIENTADOS PARA PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE TITULO ENERGIAS RENOVABLES, CON LA TUTORIA DEL PROFESOR TUTOR, PERFIL ACADEMICO: POR LOS CONTENIDOS TEORICOS A EMPLEAR Y LAS ACTIVIDADES PRACTICAS APLICADA, EN PARTICULAR APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES.

GEODESIA 154

GEODESIA ESPACIAL 4signatura . FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz Facultad:

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

Contenido:

APOYO A LA DOCENCIA COLABORANDO EN LA IMPARTICION DE SEMINARIOS QUE SOBRE CONCEPTOS GEODESICOS SE PROGRAMEN, COLABORACION EN LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACION QUE EN LA ACTUALIDAD LLEVA A CAB O EL GRUPO DE INVESTIGACION RNM314 GEODESIA Y GEOFISICA. ENTRE ELLAS 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 SENALES MEDIANTE LA UTILIZACION DE LA TEORIA DE WAVELETS. Física y Astronomía

Física y Astronomía

Geografía y Turismo

0163	INTERFEROMETRIA HOLOGRAFICA	0166	ESTADISTICA APLICADA Y TURISMO
Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	TECNOLOGIAS LASER EU INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - ESP51 - Universidade de Vigo ESPAÑA - VIGO - 2003-03-01 a 2003-04-27 NUEVAS TECNICAS DE EVALUACION DE FASE EN INTERFEROMETRIA HOLOGRAFICA E INTERFEROMETRIA ELECTRONICA DE PATRONES DE SPECKLE. INCLUYE ADQUISICION Y PROCESAMIENTO DE IMAGENES.	Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	ESTADISTICA APLICADA Y TURISMO FACULTAD DE EMPRESARALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura ESPAÑA - CÁCERES - 2003-02-15 a 2003-05-15 REALIZAR TAREAS DE COLABORACIÓN EN PRÁCTICAS DE ALUMNOS Y DOCENCIA EN EL TEMA OBJETO DE LA PLAZA BUAQUEDA DE BIBLIOGRAFÍA, TRABAJO DE CAMPO, ETC
0164	CALCULO DIFERENCIAL	0167	GEOGRAFIA DEL TURISMO
Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	CALCULO DIFERENCIAL FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16 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 SCHROOMES PRAMA LAS SOLUCION DE PROBLEMAS DE MECANICA CUANTICA. EL PERFIL DES STUDIANTE REQUERIDO EN UN ESTIDIANTE DE 11 TAMA AÑO DE FIRCA DE SETUDIANTE CON DEL MESTIDIA.	Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	ORDENACION Y GESTION DE ESPACIOS TURISTICOS ESCUELA UNIVERSITARIA DE TURISMO - ESP17 - Universitat de Girona ESPAÑA - SANT FELIU DE GUIXOLS - 2003-04-28 a 2003-06-23 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 MICESARIOS PARA LA PLANHICACION DEL TURISMO, DESDE LA OPTICA DE LA GESTION PUBLLOA, A ESCA LA DECIONAL Y TEMENTO LA SOSTAMINI DAD CONADA MADOO DE DEFEDENCIA CON EL DA LECTOR
Geografía	CONOCIMIENTOS DE MATEMATICAS E INFORMATICA. Geografía y Turismo		UMA VISION DE CONJUNTO DEL FENOMENO TURISTICO Y SUS REPERCUSIONES AMBIENTALES, SOCIALES Y TERRITORALES. TERRITORALES. EN LOS ULTIMOS AÑOS EL NUMERO DE PUBLICACIONES QUE TRATAN SOBRE ESTE TEMA HA CRECIDO MUCHO, SIENDO DIFICIL REALIZAR UNA SELECCION ES POR ELLO QUE EL ESTUDIANTE DEBERA HACER UNA BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA TANTO EN LAS BIBLIOTECAS DE LA UNIVERSIDAD DE GIRONA COMO EN INTERNET PARA SELECCIONAR AQUELLAS OBRAS QUE PUEDAN SER RANS RELEVANTES PARA MANTIENET LA ASIGNATURA ACTUALIZADA, ASI COMO REALIZAR ALCINA CASE EXPONMENTO, INICARA DE SUBSIS DE CADICAR.
0165	DINAMICAS SOCIALES Y DESARROLLO LOCAL EN IBEROAMERICA		ALSOMA CLASE, EXPONENTO UN CASO DE ESTUDIO DE 30 PAÍS DE ONIGERO. EL PERTIR ACADEMICA QUE SE REQUIERE ES REQUIERE DE L'ULTIMO CURSO DE PERTIREMENTALE
Asignatura : Facultad :	ORDENACION Y DESARROLLO EN AREAS RURALES FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid	0168	GEOGRAFIA CON EXPENIENCIA EN EL ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD TURISTICA. ANTROPOLOGIA SOCIAL
Lugar-Fecha : Contenido :	ESPANN - MARKID - 2003-02-17 a 2003-04-21 A TIPO DE ACTIVIDADE DUE DEBE REALIZAR: A TIPO DE ACTIVIDADES DE LA LINEA DE TRABAJO EN DESARROLLO LOCAL Y DESARROLLO RUBAL. COLABORAR EN LAS CATIVIDADES DE LA LINEA DE TRABAJO EN DESARROLLO LOCAL, Y RIRAL EN IBEROAMÉRICAPRESENTAR EN LAS CIASES - EXPERIENCIAS DE DESARROLLO LOCAL, Y RIRAL EN IBEROAMÉRICACOLABORAR CONLOS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN Y DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL CON IBEROAMÉRICA. B. METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA. LOS OBJETIVOS GENERALES SOUNAJEL CONOCIMIENTO DE LOS MARCOS TEÓRICO Y METODOLÓGICO SOBRE DINÁMICAS TERRITORALES Y DESARROLLO LOCAL PROMOVIDOS EN LA UCM PARA ESTIMULAR LOS INTERCAMBIOS INTERUNIVERSITARIOS, BJDIFUNDIR LAS REDES Y LÍNEAS DE TRABAJO INTERUNIVERSITARIOS; Y CIDINAMÍZAR LAS	Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	ANTROPOLOGÍA DEL TURISMO ESCUELA UNIVERSIT. DE CIENCIAS EMPRESARIALES - ESP25 - Universidad de La Laguna ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30 PARTICIPACION EN LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA CON EXPOSICION SOBRE IMPACTOS DEL TURISMO, IMAGEN Y ENCUENTRO DE CULTURAS, PREFERENTEMENTE DEL PAÍS DE ORIGEN DEL BECARIO.
	RELACIONES DE LOS ESTUDIANTES IBEROAMERICANOS INTERESADOS EN AMPIJAR ESTUDIOS Y EXPERIENCIAS UNIVERSITARIAS EN ESTUDIANTES IBEROAMERICANOS INTERESADOS EN AMPIJAR ESTUDIOS Y EXPERIENCIAS UNIVERSITARIAS EN ESPAÑA. LA METODOLOGIA DE TRABAJO INCLUYE LAS SIGUIENTES FASES: 1)TRABAJO DE ORIENTACION CON EL TUTOR Y OTROS PROCESAMES, 2)COLAGOROGIA DE UNIA MEMORIA DE DOCTORADO, 3)ELABORACIÓN EN ULAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN (EN LICENCIATURA Y PROPIETA DE CONCLUSIONES. EN ESPAÑA Y PROPIETA DE CONCLUSIONES. C. PERTIL ACADÉMICIO OFRCUERIDO. ESTUDIANTE DE MAESTRA, DE LICENCIATURA O SIMILAR EN GEOGRAFÍA, TURISMO, ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA, PEDAGOCIÁN INGENIERO AGRÓNOMO, O ESTUDIANTE DE POSTGRADO EN GEOGRAFÍA, EN DESARROLLO LOCAL Y PLANIFICACIÓN INTERITORAL. DAREA DE CONOCIMIENTO: GEOGRAFÍA HIMANA, DESARROLLO LOCAL, DESARROLLO RURAL E.TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE BIBLIOTECA ESPECIALIZADA, VIDEOTECA, CARTOTECA, AULA DE INFORMÁTICA (CON PROGRAMAS DE INSTITUTOS UNIVERSITARIOS ESPECIALIZADOS EN COOPERACIÓN IBEROAMERICANA Y COOPERACIÓN AL DESARROLLO).	Asignatura : Facultad ; Lugar-Fecha : Contenido :	GEOGRAFIA INDUSTRIAL FACULTAD DE HILOSOFIA Y LETRAS - ESPÉ2 - Universidad de Zaragoza ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-02-24 a 2003-04-21 OBJETIVOS. PROCESOS INDUSTRIALES GLOBALES E IMPACTO TERRITORIAL A DIVERSAS ESCALAS METODOLOGIA: - OBTENCION DE INCLUESTAS - REALIZACION DE RESULTADOS - NREALIZACION DE RESULTADOS - ANALISIS - PRESENTACION DE RESULTADOS - PRESENTACION DE RESULTADOS - PRESENTACION DE RESULTADOS - PRESENTACION DE RESULTADOS - ANALISIS - PRESENTACION DE RESULTADOS - ANALISIS - PRESENTACION DE RESULTADOS - BARTAL ACADEMICO: ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO O DE POSTGRADO - AREA DE CONOCIMIENTO: GEOGRAFIA O ECONOMÍA INDUSTRIAL CON CONOCIMIENTOS DEL MANEJO DE BASES DE DATOS - DE INSTRUMENTAL DISPONIBLE: EL NECESARIO

Geología

Geografía v Turismo

0174

IMPACTOS TERRITORIALES

III MAESTRÍA EN IMPACTOS TERRITORIALES DE LA GLOBALIZACIÓN EN ÁMBITOS PERIFÉRICOS Y CENTRALES Asignatura .

SEDE IBEROAMERICANA STA, MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía ESPAÑA - LA RÁBIDA, PALOS DE LA FRA, - 2003-01-16 a 2003-04-11 Lugar-Fecha Facultad:

ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. Contenido

GLOBALIZACIÓN Y TERRITORIO. -TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS. -CAMBIOS TECNOLÓGICOS Y NUEVAS. LÓGICAS EMPRESARIALES. -CRECIMIENTO ECONÓMICO Y DESARROLLO REGIONAL. -MERCADOS DE TRABAJO. -EL FERFITORIO PROTAGONISTA DEL DINAMISMO ECONÓMICO: SISTEMAS PRODUCTIVOS LOCALES Y MEDIOS NNOVADORES, -LOS ESPACIOS URBANOS EN LA GLOBALIZACIÓN. -EL MUNDO RURAL: RETOS Y OPORTUNIDADES. ESPACIOS NATURALES; ENTRE LA PROTECCIÓN Y LA INTEGRACIÓN, -ECONOMIA, NATURALEZA Y TERRITORIO.

IMPACTOS TERRITORIALES

III MAESTRÍA EN IMPACTOS TERRITORIALES DE LA GLOBALIZACIÓN EN ÁMBITOS PERIFÉRICOS Y CENTRALES Asignatura:

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

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

FINSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES Contenido

TERRITORIO PROTAGONISTA DEL DINAMISMO ECONÓMICO: SISTEMAS PRODUCTIVOS LOCALES Y MEDIOS INNOVADORES. LOS ESPACIOS URBANOS EN LA GLOBALÍZACIÓN. -EL MUNDO RURAL: RETOS Y OPORTUNIDADES. -ESPACIOS NATURALES: ENTRE LA PROTECCIÓN Y LA INTEGRACIÓN -ECONOMIA, NATURALEZA Y TERRITORIO. GLOBALIZACIÓN Y TERRITORIO, -TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS, -CAMBIOS TECNOLÓGICOS Y NUEVAS -ÓGICAS EMPRESARIALES. -CRECIMIENTO ECONÓMICO Y DESARROLLO REGIONAL. -MERCADOS DE TRABAJO. -EL

GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO

III MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO Asignatura. SEDE IBEROAMERICANA STA, MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Uníversidad Internacional de Andalucía Facultad :

ESPAÑA - LA RÁBIDA, PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11 Lugar-Fecha FNSFÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. Contenido

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 RUPAL 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.

GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO

III MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO Asignatura: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía Facultad:

ESPAÑA - LA RÁBIDA, PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11 Lugar-Fecha ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES.

Contenido

EL FENÓMENO TURÍTICO 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 ENFOCUES EMPRESARIALES EN LA PLANIFICACIÓN TURÍSTICA, -COMUNICACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO

Geología

PRACTICAS DE LA ASIGNATURA E INVESTIGACION

PROSPECCION GEOFISICA Asignatura . GEOLOGIA - ESP07 - Universitat de Barcelona

Facultad:

FSPAÑA - BARCFI ONA - 2003-02-01 a 2003-03-30 Lugar-Fecha.

Contenido

COMPLEMENTARIAS: LA PRIMERA CONSTITRÁ 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 SOBRETODO PRÁCTICA DE LAS TÉCNICAS NO DESTRUCTIVAS DE RECONOCIMIENTO DEL SUBSUELO EN APLICACIONES MEDIO-AMBIENTALES Y GEOTÉCNICAS. SE UTILIZARÂN PREFERENTEMENTE LOS NUEVOS MÉTODOS DE ALTA RESOLUCIÓN (GEO-RADAR, TOMOGRAFÍA ETC.) PARA LA DELIMITACIÓN DE PENACHOS DE CONTAMINACIÓN EN LÓS SUELOS Y LAS AGUAS EAS, LA DETECCIÓN DE CAVIDADES Y ZONAS DE RELLENO CON BAJA CAPACIDAD PORTANTE Y OTROS DESARROLLAR POR EL ALUMNO DE POST-GRADO SE CENTRARÁ EN DOS VERTIENTES ACTIVIDAD A ELÉCTRICA, ETC.) SUBTERRÁNEAS, I 5

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 20 Y-3D.

GEOQUIMICA AMBIENTAL Y MERCURIO

MEDIOAMBIENTE MINERO

4signatura .

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

ESPAÑA - ALMADEN (CIUDAD REAL) - 2003-02-15 a 2003-05-15 Lugar-Fecha EL ALUMNO COLABORARA EN LOS TRABAJOS EN CURSO EN EL AMBITO DE LA CARACTENZACION Y REMEDIACION DE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES RELACIONADOS CON LA PRESENCIA DE MERCURIO DE ORIGEN MINIERO EN EL DISTRITO DE ALMADÉN, EL EQUIPO DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA DE ALMADEN VIENE TRABAJANDO EN Confenido:

ESTE TEMA DESDE HACE YA VARIOS AÑOS Y DISPONE DE EQUIPAMIENTO ANALITICO Y TECNICO 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 BIOGEOQUIMICA CON APLICACION A FITORREMEDIACION, LA GEOQUIMICA DE SUELOS Y REDES DE DREMALE APLICADA A LA CARACITERIZACION DE LA DISTRIBUCION DEL MECUINO EN EL MEDIO DE LA REGION, LA REMALISIS DE AGUAS NATURALES CON CONTENIDOS EN MERCUIRO, Y DE CONTAMINACION A TIMOSPERICA POR VAPORES DE ESTE ELEMENTO.

CARACTERIZACION DE FASES MINERALES

CRISTALOGRAFIA Y MINERALOGIA 4signatura . FACULTAD DE GEOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo

Facultad:

TEXTURAL DE MATERIALES.

Contenido

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-05-04 a 2003-06-30 Lugar-Fecha ALUMNO TRABAJARA EN UN TEMA ESPECIFICO RELACIONADO CON LA CARACTERIZACION MINERALOGICA Y

EL OBJETIVO DE ESTA ESTANCIA. ES QUE REALICE LA EXPERIMENTACION RELACIONADA CON LA CARACTERIZACION MINERALOGICA Y TEXTURAL DE LOS SISTEMAS FORMADOS REFRACTORIO-PROCESO INDUSTRIAL Y QUE, ADEMAS, EL

ESTUDIANTE SE CAPACITE EN LAS TECNICAS DE ANALISIS DE DIFRACCION DE RAYOS X Y MICROSONDA. CONTINUAR CON TRABAJOS RELACIONADOS CON LA CARACTERIZACION MICROTEXTURAL. PETROGRAFICA DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS PROGRAMADOS EN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL MISMO

PROYECTO

-ESTUDIAR LA DIVERSIDAD DE MATERIALES REFRACTARIOS: SU COMPORTAMIENTO DE DURABILIDAD FRENTE A DIFERENTES PROCESOS INDUSTRIALES Y COMPORTAMIENTO SIDERURGICO DENTRO DEL QUE ENCUENTRA LA METALURGIA FERROSA (ACERO) Y NO FERROSA (CU, AL), ASI COMO LA INDUSTRIA DEL VIDRIO Y EL CEMENTO. PROGRAMA PROPUESTO DE ACTIVIDADES:

CONOCER LOS MECANISMOS DE DE TERIORO PARA PODER DAR RESPUESTAS FAVORABLES Y MINIMIZAR O ELIMINAR CONOCER TIPOS DE DÉTERIORO DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS - PROCESO INDUSTRIAL, CON LA FINALIDAD DE

-APLICAR CONOCIMIENTOS Y CRITERIOS DE LA SIMULACION EN LOS SITEMAS REFRACTORIOS -PROCESO INDUSTRIAL CON LA FINALIDAD DE CONOCER LOS MECANISMOS DE DETERIORO PARA PODER DAR RESPUESTAS FAVORABLES Y MINIMIZAR O ELIMINAR TALES DETERIOROS. TALES DETERIOROS.

DE LSO MATERIALES REFRACTARIOS CON LA FINALIDAD DE DESARROLLAR, EN CADA SISTEMA ESTUDIADO, EL MEJOR UNA VEZ CONOCIDOS LOS MECANISMOS DE DETERIORO (DESGASTE), PREDECIR EL PERIODO DE VIDA EN SERVICIO COMPORTAMIENTO POSIBLE DEL REFRACTARIO FRENTE AL PROCESO INDUSTRIAL Historia e Historia del Arte

0177	PROSPECCIÓN CON MÉTODOS GEOELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	0181	MOVIMIENTOS REVOLUCIONARIOS Y SOCIALES COLOMBIA
Asignatura:	PROSPECCIONES GEOFÍSICAS	Asignatura:	H³ DE AMERICA II
Facultad:	E.T.S.I.GEODÉSICA, CARTOGRÁFICA Y TOPOGRÁFICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València	Facultad:	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha;	ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-29	Lugar-Fecha;	ESPAÑA - MADRID - 2003-04-20 a 2003-06-20
Contenido :	ELABORACIÓN DE MANUALES DE PRÁCTICAS DE PROSPECCIONES GEOFÍSICAS Y ENSAYOS GEOFÍSICOS EN EL ÁMBITO DE LAS TÉCNICAS GEOFÍGICAS ANTE DÍVERSOS CASOS DE INGENIERA GYNI. GEOLOGÍA, ARQUEOLOGÍA Y MEDIO DE LAS TÉCNICAS GEOFÍSICAS ANTE DÍVERSOS CASOS DE INGENIERA GYNI. GEOLOGÍA, ARQUEOLOGÍA Y MEDIO MADIO DIPOLOGÍA DE LA MANEJO DEL CAUJO GEOFÍCITICO QUE SE DISPONE EN DÍVERSOS MÉTODOS (SEV. DIPOLO-DOLO-POLO-POLO-POLO, CALICATAS), METODOCIGÍA EN CAMPO Y PROCESAMIENTO DE LOS DATOS MEDIANTE PROGRAMAS INFORMÁTICOS. ESTÁ DIRIGIGO A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA Y DE POSTGRADO GEÓLOGOS, GEOFÍSICOS E INCENIEROS CON CONOCIMIENTOS DE PROSPECCIONES GEOFÍSICAS. LA INSTRUMENTAÇIÓN QUE CUENTA LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA CONSISTE EN:	Contenido :	PARTICIPACION Y ASISTENCIA A CURSOS DE INTERES PARA LA INVESTIGACION DEL ALUMNO. PREPARACION DE DOCIMENTACION (TEXTO, BIBLIOGRAFIA, VIDEOS) PARA LA ASIGNATURA. IMPARTICION DE UN SEMINARIO DE 2 A 3H DE DURACION SOBRE EL CAMPOTEMATICO ESPECIFICADO, PARA LA ASIGNATURA (TOTAL, 9 HORAS). INCORPORACION ACTIVA A LAS ACTIVIDADES DE LA MATERIA Y SEMINARIO DE LOS VIERNES LATINOAMERICANOS.
	1 EQUIPO GEOFIECTRICO DE MEDICION SYSCALI-R2. 1 DISPOSITIVO MULTIELECTRÓDICO AUTOMATIVIO DE DATOS. PROGRAMAS INFORMÂTICOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS.	0182	EL CHAVISMO EN VENEZUELA
	INSTRUMENTACIÓN GEOFÍSICA COMPLEMENTARIA (GEORRADAR, GRAVÍMETRO, MAGNETÓMETROS).	Asignatura:	HISTORIA DE AMERICA LATINA CONTEMPORANEA (HISTORIA DE AMERICA LATINA II)
0178	HIDROGEOLOGÍA	Facultad : Lugar-Fecha :	FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid ESPAÑa - MaDRID - 2003-03-01 a 2003-04-30
Asignatura : Facultad :	HIDROGEOLOGIA CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESPS6 - Universidad Miguel Hemández From tin character and a some de no	Contenido :	EVOLUCION SITEMA POLITICO VENEZOLANO Y DEL CHAVISMO COMO FENOMENO PROPUESTO. ASISTENCIA Y PERTICIPACION EN EL CURSO CULTURAL, SOCIAL Y DESARROLLO TITULO PROPIO DE LA UAM SEMINARIO DE 3 HORAS ER 3 GRUPOS DE LA ASIGNATURA (1707AL 9 GRUPOS). BIBIOGRAFIA, VIDEOS Y OTRAS ACTIVIDADES.
Contenido :	COLABORACIÓN EN PRACTICAS DE LABORATORIO Y CAMPO. ESTA PREVISTO REALIZAR UNA SEMANA DE CAMPAMENTO DE TRABAJO.	0183	RECHAZO A LA COLONIZACIÓN
		Asignatura:	HISTORIA DE AMÉRICA
Historia e	Historia e Historia del Arte	Facultad :	GEOGRAFÍA E HISTORIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
		Lugar-Fecha:	ESPAÑA - BARCELONA - 2003-03-01 a 2003-04-27
0119	HISTORIA LOCAL Y REGIONAL COMPARADA	Contenido :	recopilación bibliográfica, clases prácticas en la materia de licenciatura. Realización de una Pesquisa con material de primera mano que pueda ubicarse en barcelona
Asignatura:	HISTORIA MODERNA Y CONTEMPORANEA DEL PAIS VALENCIANO	4040	MITOS V PITIJI JES DE INDIÇENAS WAVÎ (GA IBOS) EN VENEZIJEÎ A
Facultad:	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESPO3 - Universitat d'Alacant	4010	אוו ו סס ו און מקברים כב וואמוסבוזקט זיקו ס (ססקטוואס) בין זיבוקבבים
Lugar-Fecha : Contenido :	ESPANA - SAN VICENTE DEL PASPEIG (ALLOANTE) - 2003-02-01 8 2003-03-20 EL ALTIMNO APPENDEDA LA HISTORIA LOCAL VALENCIAN Y LA COMPARARA CON EJEMPI OS DE HISTORIA LOCAL DE SUL	Asignatura :	ESTUDIO COMPARATIVO DE MITOS Y RITUALES INDIGENAS AMERICANOS
contestado.		Facultad:	FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
	EL OBJETIVO ES ESTUDIAR LOS ELEMENTOS COMUNES QUE COMPARTIMOS.	Lugar-Fecha:	ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
0180	INDEPENDENCIA O SIGLO XVIII COLONIAL	Contenido :	EL ESTUDANTE DE POSTGRADO DEBE TENER CONOCIMIENTO ETNOGRAFICO DE MITOS Y RITUALES DE LOS PUEBLOS WAYVÍ (GOALIROS) EN VENEZUELA Y TENER FORMACION BASICA EN ANALISIS DEL DISCURSO. HA DE TENER INTERES POR LA PERSPECTIVA TEORICA, DE LOS ESTUDIOS COMPARATIVOS.
Asignatura:	HISTORIA DE AMERICA COLONIAL		
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid	0185	RELACIONES ESPAÑA - AMERICA LATINA EN EL SIGLO XX
Lugar-Fecha:	ESPAÑA - MADRID - 2003-01-16 a 2003-03-16	Acimonton.	HISTODIA DE I AS DEI ACIONIES INTEDNACIONALES CONTEMBODAMICAS
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 SIL PAS. DEBE TRAFR. UN ESQUEMA DEL TRARALO Y	Facultad :	FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Compluiense de Madrid
	APOYO DOCUMENTAL O VISUAL.	Lugar-Fecha:	ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
		Contenido :	en historia que deseen especializarse las actividades a desarrollar consisaricos y cartograficos, y su presentac Practicas dentro de la docencia de
			KELACIONES IN INFINACIONALES CON IGNIVORANIEAS. ES RECOMENTABLE 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 BUSQUEDA DE INFORMACION EN ARCHIVOS ESPAÑOLES Y EL ANALISIS DE DOCUMENTOS RELATIVOS A LA HISTORIA DE LAS RELACIONES ENTRE ESPAÑA Y AMERICA LA CAGESO A LOS DEPOSITOS DOCUMENTALES PONDES ES CANSEGNA I A DOCUMENTALES DONDES ES CANSEGNA I A DOCUMENTALES.
			DONDE SE CONSERVA LA DUCUMENTACION DIPLOMATICA Y DE UTRO TIPU PERTINENTE.

Historia e Historia del Arte

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura.

Facultad:

Lugar-Fecha

Confenido

Asignatura.

0187

Facultad:

ICONOGRAFIA DE LA PUBLICIDAD - EL ARTE DEL CARTEL EN LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XX. LA ACTIVIDAD TRATARA DE INCIDIR EN LA CONSIDERACION DE LA IMAGEN DESDE SUS ASPECTOS SIGNIFICATIVOS Y ASISTIR A CLASES DEL CAMPO TEMÁTICO. COLABORAR EN CLASES PRÁCTICAS Y COLABORAR EN TEMAS DE LA RED ESTUDIANTE O DOCTORANDO DE HISTORIA DEL ARTE (O HISTORIA). TEMAS DE ARQUITECTURA Y PINTURA EN PERU ESTUDIO DE LAS OBRAS Y LOS ARTISTAS PRINCIPALES DE LOS DIVERSOS CENTROS ARTISTICOS, CON PROYECCION DISEÑO DIGITAL UTILIZANDO TECNOLOGIA FPGA, DISEÑO DE MICROPROCESADORES EMBEBIDOS, ALTA VELOCIDAD Y iniciacion a la investigacion en el archivo general de indías (sevilla) y en Bibliotecas de la Misma DURANTE LOS SIGLOS XVII Y XVIII, CON LAS APORTACIONES BIBLIOGRAFICAS DE LOS ULTIMOS AÑOS. EXPOSICION Y 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 CIUDAD SOBRE HISTORIA DE LA MINERIA Y METALURGIA DE AZOGUE Y PLATA EN LA AMERICA VIRREINAL EL TRABAJO ESTA ORIENTADO PARA ESTUDIANTES DE PRE Y POSTGRADO EN HISTORIA DEL ARTE. FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid DISEÑO ELECTRONICO Y DIGITAL-ARQUITECTURA DE COMPUTADORES INGENIERIA INFORMATICA Y INGIENERIA DE TELECOMUNICACION ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-03-16 HISTORIA DEL ARTE BARROCO PERUANO (SIGLOS XVII-XVIII) GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP45 - Universidad de Salamanca GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-02-20 a 2003-06-06 ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17 ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17 ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-17 COMO OBJETO DE COMUNICACION VISUAL HISTORIA SOCIAL DE LAS MENTALIDADES HISTORIA DEL ARTE HIPANOAMERICANO HISTORIA DEL ARTE - ICONOGRAFIA DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: ACADÉMICA HISTORIA A DEBATE HISTORIA DE LAS CIENCIAS HISTORIA DE LA CIENCIA HISTORIA DE LA CIENCIA HISTORIA DEL ARTE HISTORIA MEDIEVAL BAJO CONSUMO. Informática Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Contenido: Asignatura: Asignatura . Asignatura Asignatura. 4signatura . Facultad: Contenido Contenido Confenido . Confenido Facultad: Facultad: Facultad: Facultad: 0193 0195 0191 0194 ACTIVIDADES A DESARROLLAR. PARTICIPACIÓN EN EL DESARROLLO DE LAS MATERIAS IMPARTIDAS EN LA LICENCIATURA DE HUMANIDADES EN RELACIÓN CON EL ITINERARIO DE GESTIÓN DEL PATRIMONIO. ELABORACIÓN DE ANTEPROYECTO DE TRABAJO, EN CASO DE QUE EL ALUMNO ESTÉ INTERESADO EN DESARROLLAR DOCENCIA 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 EL BECARIO RECIBIRA UNA PREPARACION ACADEMICA ENTORNO AL TEMA DE LA ASIGNATURA. ASISTIRA A LOS SEMINANDOS QUE SE REALICENE NE L. TIEMPO DE SU ESTINACIA EN LA UNIVERSIDAD DE SALAMANOA; TENDRA L'ITUTORIAS CON EL PROFESOR DE LA MATIERA, EN ESTE CASO, CATEDRA JEAN MONNET DE HISTORIA, Y ELABORARA UNA BREVE MEMORIA FINAL SOBRE UN ASPECTO QUE SE CONORETARA EN SU MOMENTO. 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 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 IMPARTIRA UN SEMINARIO SOBRE EL TEMA Y PARTICIPARÁ EN ORTO SOBRE ARTESANADO, TRABAJO DE OFICIO Y CARACTERÍSTICAS DEL ALUMNO; PREFERIBLEMENTE FORMACIÓN EN HISTORIA DEL ARTE O HUMANIDADES. CON INTERÉS EN LOS TEMAS QUE TENGAN QUE VER CON LA PROTECCIÓN, CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DEL PATRIMONIO ARTESANOS Y LA RESPUESTA DEL ESTADO MEDIANTE MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL (TRIBUNALES DE VAGOS, EL ASPIRANTE DEBE SER ESTUDIANTE DE DOCTORADO CON LA TESIS EN AVANZADO PROCESO DE ELABORACION. POLÍTICA EN EL SIGLO XIX. ASISTIRÀ A LOS CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN DE LA UNIVERSIDAD (A DECIDIR.) ACCESO A LECTURAS EN EL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN. FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón FACULTAD DE DERECHO (CIENCIAS POLITICAS) - ESP45 - Universidad de Salamanca FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid DISCIPLINA,ETC...) EN PERSPECTIVA COMPARADA CON LA SITUACION ESPAÑOLA ESPAÑA - CIUDAD UNIVERSITARIA, 28040 MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27 HISTORIA DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES CONTEMPORANEOS CURSO SUPERIOR DE HISTORIA DE LA INTEGRACION EUROPEA CULTURAL, SOBRE TODO PATRIMONIO HISTÓRICO-ARTÍSTICO FACULTAD DE HUMANIDADES - ESP24 - Universidade da Coruña ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-03-03 a 2003-06-22 FILOSOFIA Y LETRAS - ESP18 - Universidad de Granada AS FORMAS DE CAMBIO SIN USO DE LA VIOLENCIA ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-01-16 a 2003-05-07 UNA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN CONCRETA ESPAÑA - GRANADA - 2003-02-10 a 2003-05-16 EN LA FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTÓRIA. ESPAÑA - FERROL - 2003-03-14 a 2003-05-09 HISTORIA DE LA INTEGRACION EUROPEA ARTE MEXICANO CONTEMPORANEO HISTORIA SOCIAL CONTEMPORANEA PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO MOVIMIENTOS SOCIALES

HISTORIA

Confenido

Lugar-Fecha

Asignatura

Facultad:

HISTORIA DEL ARTE

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura.

Facultad:

Lugar-Fecha

Contenido

Asignatura .

0190

Facultad:

Informática

APRENDIZAJE AUTOMATICO DINAMICO

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Asignatura .

ESCUELA SUPERIOR DE INFORMATICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha Facultad:

ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2003-01-16 a 2003-04-30

Lugar-Fecha

Contenido

COMPUTACIONALES SON CAMBIANTES EN EL TIEMPO LO QUE LOS CONVIERTE EN SISTEMAS DINAMICOS. ES DECIR, SU COMPORTAMIENTO DEPENDERA DEL ESTADO EN EL QUE SE ENCUENTRE Y DEL ENTORNO EN EL QUE SE EJECUTE. SE DE LOS SISTEMAS REALES COMPLEJOS PARA LOS QUE SE CONSTRUYEN MODELOS PRETENDE DESARROLLAR UN ALGORITMO DE APRENDIZAJE AUTOMATICO DE SISTEMAS DINAMICOS QUE PRODUZCA RESULTADOS ENTENDIBLES POR UN EXPERTO EN EL SISTEMA REAL. EL SOLICITANTE DEBE TENER CONOCIMIENTOS BASICOS SOBRE AUTOMATAS, LOGICA DIFUSA Y METODOS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO CLASICOS COMO LA BENEFICIARIO DE LA BECA TRABAJARA EN EL DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE APRENDIZAJE DE SISTEMAS DINAMICOS. EN LA PRIMERA SEMANA SERA FORMADO EN UNOS ALGORITMOS DE APRENDIZAJE ESTATICO Y DINAMICO YA EXISTENTES, EN EL RESTO DEL PERIODO DE BECA SE TRABAJARA EN EL DESARROLLO DEL SISTEMA DE APRENDIZAJE, AL FINALIZAR LA BECA, EL BENEFICIARIO DEBERA EXPONER EN CLASE. DE PRACTICAS EL TRABAJO REALIZADO, MOSTRANDO COMO SE DEBE COMPORTAR UN SISTEMA DE APRENDIZAJE DE CLASIFICACION BINARIA. EL GRAN MAYORIA UN SISTEMA DINAMICO. UNA

INVESTIGACION DE OPERACIONES

0197

MATEMATICAS Y ESTADISTICA Asignatura:

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

ESPAÑA - ALMADEN (CIUDAD REAL) - 2003-02-01 a 2003-05-15 Lugar-Fecha

Contenido :

PLANIFICACION DEL TRANSPORTE URBANO. LAS LINEAS DE INVESTIGACION VAN DESDE LA MODELACION DE PROBLEMAS DE TRANSPORTE URBANOS (PROBLEMA DE TRANSPORTE DUBLO) DES DOB EDES DE TISANSPORTE PUBLICIO) HASTA SU RESOLUCION NUMERICA MEDIATNE LA APLICACION DE TECNICAS DE DESCOMPOSICION PARA PODER RESOLUER PROBLEMAS REALES DE GRAN ESCALA LA METODOLOGIA APLICADA SE EL ALUMNO DESARROLLARA UNA LABOR DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA OPTIMIZACION APLICADA A LA VER: HTTP://DEPARTAMENTOS. GAMS. RESOLVER PEQUEÑOS PROBLEMAS TEST MEDIANTE EL PAQUETE UNICAN ES/MACC/PERSONAL/PROFESORES/CASTILLO/LIBRO.HTM.

TRAS EL ANALISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS, CODIFICAR LOS ALGORITMOS EN LENGUAJES DE

EL PERFIL DEL ALUMNO ES UN ALUMNO DE POSTGRADO EN MATEMATICAS (INVESTIGACION DE OPERACIONES) O EN INGENIERIA CIVIL (INGENIERIA DEL TRANSPORTE) O EN INFORMATICA CON INTENCION DE CONTINUAR ESTUDIOS DE MAESTRIA O DOCTORADO.

COMPUTADORES

0198

COMPUTACION PARALELA Asignatura .

FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid Facultad:

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

Contenido

EL CANDIDATO DEBERA TENER FORMACION TECNICA (INFORMATICA-FISICA-INGENIERIA) CON CONOCIMIENTOS DE EL CANDIDATO TRABAJARA EN LA PARALELIZACION DE CODIGOS SOBRE DIFERENTES ARQUITECTURAS, MEMORIA. COMPARTIDA (02000), DISTRIBUIDA Y CLUSTER (MIRYNET-LINUX-CLUSTER) Y USANDO DIFERENTES ESTANDARES DE PROGRAMACION Y UNA FORMACION ADECUADA EN ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

PROGRAMACION OPEN-MP, MPI, ETC.

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Asignatura: E.U. POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba Facultad:

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-15 a 2003-06-15 Lugar-Fecha

UNIDAD DE DETECCION Y RESOLUCION DE RIESSOS POR DEPENDENCIA DE DATOS Y SALTOS, UNA VEZ DETERMINADA LA ARQUITECTURA A SIMULAR. SE CONSIDERARA DIRIGIDA A ESTUDIANTES DE ING. EN COMPUTACION. SE DISPONE DEL HARDWARE Y SOFTWARE PARA EL DESARROLLO DE LA CTIVIDAD. CONOCIMIENTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Y SU ORGANIZACION Y LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS. REALIZARA SOFTWARE DE SIMULACION DE ARQUITECTURAS DE TIPO RISC, QUE INCLUYA LA Contenido

PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL

SISTEMAS INFORMATICOS EN TIEMPO REAL Asignatura . E.U. POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-05 a 2003-06-05

Lugar-Fecha.

Facultad:

Contenido

ALUMNOS DE ULTIMO CURSO DE INGENIERIA INFORMATICA Y/O COMPUTACION CON CONOCIMIENTO DE HERRAMINETAS HARDQ;WARE Y SOFTWARE. PROGRAMACION EN C++ ENSAMBLADOR. REALIZARA EL DESARROLLO DE APLICACIONS PARA MODULOS DSP RELACIONADOS CON EL TRATAMIENTO DE IMAGENES Y VIDEO EN TIEMPO REAL. SE

DISPONE DE LOS MEDIOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD.

COMPUTACIÓN EVOLUTIVA

201

DISEÑO HARDWARE MEDIANTE ALGORITMOS EVOLUTIVOS

Asignatura:

Facultad:

CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA - ESP16 - Universidad de Extremadura

ESPAÑA - MÉRIDA - 2003-02-24 a 2003-04-30 Lugar-Fecha -DIRIGIDO A ALUMNOS DE POSTGRADO -ESTUDIO DE LA PROGRAMACIÓN GENÉTICA(PG), HETEROGÉNEAS Y GRAMÁTICAS -EVOLUCIÓN DE GRAMÁTICAS

Contenido:

SE UTILIZARÁ EL MATERIAL DEL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN: PCS,SUN, FPGAS.

PROTOCOLOS DEL NIVEL DE APLICACION

REDES DE COMPUTADORES Y SERVICIOS PUBLICOS DE DATOS Asignatura:

FSCUELA POLITECNICA SUPERIOR - FSP17 - Universitat de Girona Facultad:

ESPAÑA - GIRONA - 2003-05-04 a 2003-06-30 Lugar-Fecha

Contenido :

PARA QUE SEA INCORPORADO EN UNA PLATAFORMA EDUCATIVA. ESTE MATERIAL CORRESPONDERA A LOS DIFERENTES PROTOCOLOS DEL NIVEL DE APLICACION: HTTP, SMIP, FTP Y DNS Y SERA IMPLEMENTADO EN DIFERENTES FORMATOS (TEXTO, IMAGENES, SIMULACIONES...). PARA SU GENERACION SE UTILIZARAN TANTO TIPO DE ACTIVIDAD: DESARROLLO DE MATERIAL DIDACTICO MULTIMEDIA INTERACTIVO UTILIZANDO TECNOLOGIA WEB PROGRAMAS COMERCIALES COMO APLICACIONES DESARROLLADAS ESPECIFICAMENTE PARA LA GENERACION DE ESTE TIPO DE MATERIAL

CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: UNIX, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, HTML DINAMICO, XML, SQL, ORACLE, INFORMIX PROGRAMAS DE DISEÑO COMO CORELDRAW Y PAINTSHOP PRO.

INFORMÁTICA

RECONOCIMIENTO ESTADISTICO DE FORMAS 4signatura . E.S. DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón Facultad:

ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-01-20 a 2003-05-11 Lugar-Fecha

RECONOCIMIENTO ESTADISTICO DE FORMAS

Contenido

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 ESTADISTICO DE FORMAS.

BÁSICAMENTE, EL PERFIL REQUERIDO SERÍA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA, FÍSICO O TITULACIONES SIMILARES

GESTION DEL CONOCIMIENTO

3204

INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO 4signatura:

FACULTAD DE INFORMATICA - ESP31 - Universidad de Murcia Facultad:

ESPAÑA - CAMPUS DE ESPINARDO - 2003-01-18 a 2003-03-15 Lugar-Fecha

INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO Confenido :

EL ALUMNO SELECCIONADO DEBERA SER TITULADO EN INFORMATICA O EN ALGUNA OTRA CARRERA CON CONTENIDOS AMALOGOS, LLEVANDO A CABO LA REALIZACION DE PROGRAMAS (EN JAVA, POR LO QUE DEBERA ESTAR FAMILIARIZADO CON ESTE LENGUALE) DE TECNICAS DE GESTION DEL CONOCIMIENTO. PARA ELLO, EL ALUMNO DISPONDRA DEL A BIBLIOGRAFÍA Y EQUIPOS NIFORMATIOSOS NECESARIOS.

Informática

Informática

0205	TELEMATICA Y PROTOCOLOS DE RED DEDERS	0210	INFORMÁTICA DECAMBICIA POÍA SEMÁNTICA DE LAS DALABDAS MÉTODOS SUBEDVISADOS Y NO SUBEDVISADOS
Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha :	REDES FACULTAD DE INFORMATICA - ESP31 - Universidad de Murcia ESPAÑA - MURCIA - 2003-02-13 a 2003-04-10	Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha :	DESAMBIGUACION SEMANTICA DE LAS PALABRAS:METODOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València ESPAÑA - VALENCIA - 2003 04-29 a 2003 06-24
Contenido ;	TELEMATICA Y PROTOCOLOS DE RED PRACTICAS DE ALUMNOS, DISEÑO DE REDES, ANALISIS DE PROTOCOLOS. PARTICIPACION EN ACTIVIDADES DE PRACTICAS DE TRANSMISION INALAMBRICAS Y ENTORNOS DE REDES. BASADAS EN CALIDAD DE SERVICIO. ESTUDIO DE PROTOCOLOS TIPO IPV6.	Contenido :	DESAMBIGUACIÓN SEMÁNTICA DE LAS PALABRAS; MÉTODOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS TIPO DE ACITIVIDAD, UNA DE LAS TAREAS, PRINORDIALES EN CUALACIUER PAUCACIÓN DE PROCESAMIENTO DEL LENGUALE NATURAL ES LA DESAMBIGUACIÓN DEL SENTIDO DE LAS PALABRAS (WORD SENSE DISAMBIGUATION, WSD), EL OBLETIVO GENERAL DE LA ACITIVIDA CONSISTE EN LA INTEGRACIÓN DE MÉTODOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS QUE HACEN USO DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA OBTENIDA DEL CORPUS.
0206	INFORMATICA		METODOLOGÍA DE TRABAJO: DE TIPO SUPERVISADO, POR EL TUTOR, Y COOPERATIVO (DURANTE LOS DOS MESES DE SU ESTANDAIA, EL ESTUDIANTES ES MOCROPARARA EN UN EQUIPO DE INVESTIGACIÓN).
Asignatura : Facultad : Lugar-Fecha :	GESTION DE INFORMACION ELECTRONICA BASES DE DATOS SERVICIO DE INFORMACION UNIVERSITARIO - ESP31 - Universidad de Murcia ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-01-16 a 2003-03-13		FERTIL ANADEMICO. ESI DIDANI EL ENCONMATICA AREA DE CONCOMIENTO. PER ENCONCOMIENTO. APPENDIZAJE AUTOMATICO. (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 (RFIA) DEL DSIC.
Confenido :	ALUMNO DE ULTIMO CURSO DE INFORMATICA O DOCUMENTACION PARA DESARROLLAR TAREAS RELACIONADAS CON LAS BASES DE DATOS DEL SERVICIO DE INFORMACION UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD DE MUKCIA Y DIFUSION SELECTIVA DE INFORMACION EN FORMATO ELECTRONICO, SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE ELABORACION Y MANTENIEMIENTO DE BASES DE DATOS CON INTERFACE WEB, PHP Y LOTUS DOMINO	0211	INFORMÁTICA
0207	INFORMATICA	Asignatura : Facultad :	ROBÓTICA FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Asignatura :	TECNOLOG DE INFORMACION, COMUNICAC APLICADAS	Lugar-Fecha:	ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-01 a 2003-06-30
Facultad : Lugar-Fecha : Contenido :	TECNOLOG DE INFORMACION, COMUNICAC APLICADAS - ESP31 - Universidad de Murcia ESPAÑA - MURCIA - 2003-01-16 a 2003-03-13 DESARGOLLO DE TAREAS GENÉRICAS EN PROGRAMACION EN EL AREA DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LAS	Contenido :	LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERÁ LA PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN DE APLICACIONES DE ROBOTS MANIPULADORES INDUSTRALES CON DIFFRENITES CASOS PRÁCTICOS. PARA ELLO SE DISPONE DE UNA PALICACIÓN SOFTWARE GRÁFICO PARA EL MODELADO, LA PROGRAMACIÓN Y LA SIMULACIÓN DE SISTEMAS ROBOTIZADOS DENOMINADO VIRTUAL ROBOT SIMULATOR QUE SE HA DESARROLLADO NEL DEPARTAMENTO Y DIVERSOS ROBOTS MANIPULADORES INDUSTRIALES. SE PRETENDE QUE EL ESTUDANTE REALICE, TODA LA FASE DE ESTUDIO, ANÁJISIS Y
0208	COMUNICACIONES APLICADAS AUTOMATAS Y GRAMATICAS PARA LOS SISTEMAS COMPLEJOS		RESOLUCIÓN DE UNA IMPLANTACIÓN INDUSTRIAL REAL EN TODAS SUS FASES CON LA AYUDA DE ESTE PROGRAMA. LA ACTIVIDAD RESULTA ADECUADA PRAR ESTUDANTES DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERÍA MICRAMÁTICA, DE INGENIERÍA INDUSTRIAL O DE INGENIERÍA MECÁNICA O RECIÉR TILULADOS EN DICHAS MATERIAS. ES ACONSEJABLE DISPONER DE CONCIMIENTOS PASICIOS PE RORÓTICA MANELIO DE PROFARAMA CIÓN EN
Asignatura :	HERRAMIENTAS PARA EL ANALISIS Y SIMULACION DE VIDA ARTIFICIAL. PROGRAMA DE DOCTORADO SISTEMAS COMPLE.		VISUAL CH+.
Facultad:	FACULTAQD DE INFORMATICA - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	0212	HEURISTICA. SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO
Lugar-Fecha : Contenido :	ESPANA - DONOSTIA - 2003-01-16 a 2003-03-16 REALIZACION DE TESIS DOCTORAL SOBRE TEORIA DE JUEGOS EN RELACION A SISTEMAS DE ECO-GRAMATICAS.	Asignatura :	INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO I
0209	PROCESADO DE IMAGENES	Facultad : Lugar-Fecha :	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Asignatura:	VISION POR COMPUTADOR	Contenido :	EL PERFIL ACADEMICO ES EL DE UN ESTUDIANTE DE LICENCIATURA O DE INGENIERIA EN INFORMATICA. SE ESPERA EL SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA Y LA ELABORACION DE UN TRABAJO FINAL A CONCRETAR CON EL PROFESOR O
Facultad : Lugar-Fecha :	FACULTAD DE INFORMATICA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10		TUTOR. INTRODUCCION COHERENTE, AVANZADA A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, HACIENDO HINGAPIÉ EN LOS FUNDAMENTOS Y USO DE LAS TECNUCAS DE INTELIGENCIA A RRIFICIAL PARA MODELAR Y RESOLVER PROBLEMAS, LAS CLASES SE
Contenido :	VISION POR COMPUTADOR. LA ACTIVIDAD PROPUESTA CONSISTE EN EL DESARROLLO DE ALGORITAOS DE PROCESADO DE IMAGENES PARA EL RECONOCIMIENTO DE CARAS. EL CANDIDATO DEBERIA DOMINAR LA PROGRAMIACION EN LENGUAJE C, Y TENER CONOCIMIENTOS DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES. PREFERIBLEMENTE ESTUDIANTE DE INFORMATICA.		IMPARTEN EN CATALAN. TEMARIO: TEMA 1. HEURISTICA. TEMA 2. REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO Y LOGICA. TEMA 3. PLANIFICACION. TEMARIO: TEMA 1. HEURISTRICCION DE RESTRICCIONES BIBLIOGRAFIAS. RUSSELL & P. NORVING, ARTIFICIAL INTELLIGENCE: A MODERN APPROACH, PRENTICE-HALL, 1995 (2DA EDICION A SER PUBLICADA PROXIMAMENTE). T. DEAN ET AL. ARTIFICIALI INTELLIGENCE: THEORY AND PRACTICE. BENJAMINICUNNINGS. 1995K.
			MARRIOT AND P. STUCKEY, PROGRAMMING WITH CONSTRAINTS: AN INTRODUCTION,MIT PRESS, 1998

ngeniería Civil

Ingeniería Civil

INGENIERIA CIVIL 0217

INGENIERIA DEL DRENAJE URBANO Asignatura .

ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO PARA CLASE. ELABORACION DE DOCUMENTACION TECNICA Y GRAFICA. EN

ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid

DIBLUO TECNICO Y DISFÑO INDUSTRIAL

Asignatura .

Facultad:

ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-10 a 2003-04-07

Lugar-Fecha

Contenido:

SOPORTE CD.

ELABORACION MATERIAL DIDACTICO CON ORDENADOR

CON CONOCIMIENTOS DE POWER POINT, 3D-STUDIO, COREL DRAW O PROGRAMAS SIMILARES MULTIMEDIA

CONCIMIENTO NE RECUERCIUDCE, TRUTCH CONCLORE, TRUTCH CONCINENT OR DESIGNATION OF DESIGNATION OF STREAMS DE DREMALE URBANO REFERENTES A LA CARACTERIZACION DE LOS EVENTOS DE DISEÑO Y PROYECTO DE SISTEMAS DE DIREMON REFERENTES A LA CARACTERIZACION DE LOS EVENTOS DE LLUVIA Y OBTENCION DE HIETOGRAMAS DE LLUVIA DE DISEÑO, CLACULO DE LIEMPO DE CONCENTRACION, ESTIMACION DE CALIDAGES PUNTA Y VOLUMENES DE ESCORRENTIA, Y OBTENCION DE HIETOGRAMAS DE AVENDA ANALISIS DEL PROCESO LLUVIA-ESCORRENTIA EN CARACTERIZACION DE ATENCION A SUBSISTEMAS DE RECOGNERATIA EN CARACTERIZACION ESTIMATIVA DE DISEÑO, SUBSISTEMAS DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL.

DISEÑO DE SISTEMAS DE COLECTORES Y EMBALSES DE RETENCION/DETENCION

PATOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO

CÁLCULO DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES 4signatura: ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES - ESP16 - Universidad de Extremadura Facultad:

ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-01-16 a 2003-03-14 Lugar-Fecha

ANALISIS DE ESTRUCTURAS COMPUTACIONAL

Facultad:

EL DEPARTAMENTO DISPONE DE UN SOFTWARE PROPIO PARA ANALISIS ESTRUCTURAL. LA TAREA DEL CANDIDATO Contenido

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. ELLA CANDIDATOJA SERÀ PREFERENTEMENTE ESTUDIANDE DE INGENIERIA CIVIL O MECACANICA.

Facultad:

METODOLOGIA DE TRABAJO:

INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: TODO EL MATERIAL NECESARIO (BIBLIOGRAFICO, INFORMATICO E

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 MINIMO EN HOJAS DE CALCULO Y TRATAMIENTO DE

nformática

E.T.S.I.A.M. - ESP14 - Universidad de Córdoba Facultad:

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-03-15 Lugar-Fecha. CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: HIDRAULICA, HIDROLOGIA, PROYECTOS DE INGENIERIA Contenido

CONDUCCION Y RECEPCION.

BASADO EN MODELOS DE REALIDAD VIRTUAL, PARA SU

UTILIZACION EN LA ENSEÑANZA DE DISCIPLINAS CIENTIFICO-TECNICAS A NIVEL UNIVERSITARIO. PERFIL PREFERENTE: ESTUDIANTE DE INFORMATICA. O INGENIERIA, CON EXPERIENCIA EN EL MANEJO DE APLICACIONES DE ANIMACION Y SIMULACION POR COMPUTADORA (P.E.). 3D STUDIO MAX) O LENGUAJES DE PROGRAMACION ORIENTADOS A GRAFICOS

ET SUPERIOR DE INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP51 - Universidade de Vigo

GRAFICOS POR COMPUTADORA

Asianatura .

Facultad:

NGENIERIA GRAFICA

DESARROLLO DE MATERIAL DIDACTICO MULTIMEDIA,

ESPAÑA - VIGO - 2003-03-01 a 2003-04-27

Lugar-Fecha

Confenido

-SE TRATA DE ESTUDIAR SOLUCIONES DE REFUERZO PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO QUE PRESENTEN Contenido

PATOLOGÍAS ASÍ COMO DE ESTUDIAR DETALLES CONSTRUCTIVOS DE ESTRUCTURAS MIXTAS DE ACERO-HORMIGÓN -SE NECESITAN CONOCIMIENTOS DE CALCULO DE ESTRUCTURAS ELEMENTOS FINITOS,SAP-2000,ETC.

ANALISIS DE ESTRUCTURAS 4signatura: E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERT - ESP18 - Universidad de Granada

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

HIDRAULICA DE RIOS DE MONTAÑA

DESARROLLO PROPIO, ESTACIONES DE TRABAJO, COMPUTADORES EMBARCADOS.EL RESULTADO DEL TRABAJO SERÁ UN SISTEMA DE DEMOSTRACION DEL FUNCIONAMIENTO DEL ROBOT Y/O DEL SISTEMA DE PERCEPCION. LOS CONOCIMIENTOS BASICOS REQUERIDOS SON: LENGUALES DE PROGRAMACION (PREFERIBLEMENTE C O ADA), SISTEMAS OPERATIVOS, METODOLOGÍA DE PROGRAMACION. CONOCIMIENTOS ADICIONALES DESEABLES, ALMOGIENO MINPRESCINDIBLES: ROBOTICA, SISTEMAS DE PERCEPCION, VISION POR COMPUTADOR, INGENIERIA DEL SOFTWARE,

LA ACTIVIDAD CONSISTIRA EN REALIZAR UN TRABAJO PRACTICO EN EL LABORATORIO DE ROBOTICA DEL DEPARTAMENNO, CONSISTENTE EN EL DESARROLLO DE PROGRAMAS PARA EL CONTROL DE UN ROBOT MOVIL Y DE LOS SISTEMAS DE PERCEPCIÓN (LASER, VISION) EMBRCAJOS EN EL MISMO. EL MATERIAL A UTILIZAR SERA EL DISPONIBLE EN EL LABORATORIO: ROBOTS MOVILES, SISTEMAS DE PERCEPCIÓN, SOFTWARE COMERCIAL Y DE

CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO II

ROBOTICA Y PERCEPCION

(P.E.). OPENGL

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

Lugar-Fecha

Confenido

Asignatura .

Facultad:

INGENIERIA HIDRAULICA FORESTAL / OBRAS DE DEFENSA FORESTAL 4signatura: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-01 a 2003-03-31 Lugar-Fecha.

TIPO DE ACTIVIDAD: Contenido :

EL ESTUDIANTE ELABORARA PRACTICAS DOCENTES, CORRESPONDIENTES A LAS ASIGNATURAS DE INGENIERIA HIDRALLICA Y OBRAS DE DEFENSA, DESTINADAS AL CALCULO NUMERICO DE PROBLEMAS HIDRALLICOS EN RIOS DE MONTAÑA ESPECIALMENTE EN LO QUE SE REFIERE A LA PREDICCION DE LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE SOLDO DE CONDO, ADEMAS, AUXILIANA EN LA DIRECCIÓN DE PROPIECTOS FINAL DE CARRERA EN CURSO RELACIONADOS CON EL

LAS LABORES A REALIZAR SE CENTRAN DENTRO DEL CAMPO DE LA INGENIERIA DEL DOFTWARE Y EN CONCRETO DE EL ESTUDIANTE TRABAJARA EN EL DISEÑO E IMPLANTACION DE CONECTORES SOFTWARE PARA SOPORTAR REQUISITOS NO FUNCIONALES DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS Y EN LA INTREGACION DE DICHOS CONECTORES EN

CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLIGIA - ESP58 - Universidad Rey Juan Carlos

INGENIERIA DEL SOFTWARE II ARQUITECTURA SOFTWARE

Asignatura:

NTELIGENCIA ARTIFICIAL

ESPAÑA - MOSTOLES (MADRID) - 2003-01-20 a 2003-03-17

Lugar-Fecha

Facultad:

Confenido

LA ARQUITECTURA DEL SOFTWARE.

JNA HERRAMIENTA CASE

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 DICHOS MODELOS. POSTERIORMENTE LA RESOLUCION DE LOS EJERCICIOS PRACTICOS DEBE SER EXPUESTA Y DISCUTIDA EN AULA.

PERFIL ACADEMICO: EL ESTUDIANTE DEBERA ESTAR CURSANDO, PREFERENTEMENTE A NIVEL DE POSTGRADO, UNA INSTRUMENTAL DE CAMPO) SE ENCUENTRA A DISPOSICION DEL ESTUDIANTE EN EL DEPARTAMENTO.

Ingeniería de Minas, Naval y Aeronáutica

NGENIERIA FUIDODINÁMICA 0224

MECANICA DE FLUIDOS, AERODINAMICA Asignatura .

Contenido

LA ACTIVIDAD ESTA ENCAMINADA A DETERMINAR LA INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS PROPIEDADES DEL PARA ELLO SE HARÁN ENSAYOS DE MEZCLAS DE CEMENTO PORTLAND CON DIFERENTES CANTIDADES DE HUMO DE

TITULO: INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS CARACTERISTICAS DEL CEMENTO PORTLAND.

INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

MATERIALES Y EDIFICACION

Asignatura. Facultad: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

Lugar-Fecha

Contenido .

INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS CARACTERISTICAS DEL CEMENTO PORTLAND

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

SILICE, ESTOS ENSAYOS LOS HARÁ EL ESTUDIANTE AL QUE SE LE ASIGNE LA BECA

CEMENTO PORTI AND.

MARGEN DE LA ENSEÑANZA REGLADA.

ESPAÑA - ELCHE - 2003-03-15 a 2003-05-15

Lugar-Fecha

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 Contenido :

BRASILEÑO AMAZONAS QUE SERA OPERADO A TRAVES DE LA FILIAL BRASILEÑA HIPAMAR SATELITES.

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

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

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-30

Lugar-Fecha

Confenido:

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA LA INGENIERÍA CIVIL

Asignatura:

Facultad:

NGENIERÍA CIVIL

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

CIENCIA DE MATERIALES. METALURGIA

CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES. METALURGIA

Facultad:

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

PPOLITÉCNICA DE VALENCIA.

INGENIERÍA CIVIL

0223

Lugar-Fecha.

TIPO DE ACTIVIDAD; PREPARACION DE ALEACIONES METALICAS, CARACTERIZACION DE DICHAS ALEACIONES, Contenido:

ENSAYOS QUIMICOS, FISICOS Y MECANICOS. TRATAMIENTOS TERMICOS.

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

PROCESO DE SEÑALES CON FPGAS 0227

HARDWARE RECONFIGURABLE 4signatura : POLITECNICA - ESP01 - Universidad de Alcalá Facultad:

Contenido :

Ingeniería Civil

EUIT AERONAUTICA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14 Lugar-Fecha. Facultad:

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 PARTICIPACION CON DIFERENTES EQUIPOS DE TRABAJO EN LA PRODUCCION Y PUESTA A PUNTO DE MATERIAL AERODINAMICOS, NEUMATICOS E HIDRAULICOS EXISTENTES EN LOS LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO.

INCORPORACION A LA PROGRAMACION DE CURSOS DE ESPECIALIZACION Y SEMINARIOS QUE SE IMPARTIRAN AL

TELECOMUNICACIONES POR SATÉLITE

AMPLIACION DE TECNOLOGIA DE RADIOCOMUNICACIONES 4signatura: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández Facultad:

PEFIRL: ESTUDIANTE DE CICLO SUPERIOR DE INGENIERIA DE TELECOMUNICAIONES O ELECTRICA, CON CONOCIMIENTOS DE COMUNICACIONES ESPACIALES.

Asignatura:

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

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

PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE MINAS, DE INGENIERIA INDUSTRIAL O DE INGENIERIA

DE ANTIGUAS Y ALGUNA NO TANTO CON GRAVES PROBLEMAS DE DETERIORO QUE HACEN NECESARIA SU REPARACIÓN. NO EXISTIENDO EN ESTOS MOMENTOS OTROS VALORES CARACTERÍSTICOS DE LAS PROPIEDADES, DE

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 TRABAJO TIENE COMO OBJETIVO QUE EL ALUMNO COMPRENDA LA IMPORTANCIA DE LA DURABILIDAD DEL EL ALUANIO 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

LOS PRODUCTOS DE REPARACIÓN, QUE AQUELLOS QUE PROPORCIONAN LOS FABRICANTES

QUE UNO DE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS PARA EL FRACASO DE LAS REPARACIONES DEL HORMIGÓN

HORMIGÓN Y DE LAS REPARACIONES QUE SE EFECTÚEN SOBRE ÉL

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

TRABAJOS SOBRE MORTEROS DE REPARACIÓN DE OBRAS DE HORMIGÓN RESISTENCIAS.

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-30

Lugar-Fecha

Contenido .

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

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA INGENIERÍA CIVIL

Asignatura:

Facultad:

ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-16 a 2003-05-07 Lugar-Fecha EL ESTUDIANTE REALIZARA TAREAS EMINENTEMENTE PRACTICAS CON SISTEMAS DE DESARROLLO DE HARDWARE RECONFIGURABLE. LA ACTIVIDAD IRA ENCAMINADA A LA IMPLEMENTACION PRACTICA EN FPGAS 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 REQUUIEREN CONOCIMIENTOS DE TEORIA DE SEÑALES Y DE SISTEMAS ELECTRONICOS (SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS, SISTEMAS DIGITALES, ETC). TAMBIEN, AUNQUE NO IMPRESCINDIBLE, ES VALORABLE EL CONOCIMIENTO DEL MANEJO DE SISTEMAS DE DESARROLLO PARA FPGAS, INCLUYENDO PROGRAMACION EN VHDL.

INGENIERÍA DE LACIONATE EN L'ABORATORIO DE MATERALES 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

INICIO DEL EJERCICIO FINAL DE CARRERA DEL ALUMNO.

VERDADEERA DIMENSIÓN.

Ingeniería de Telecomunicaciones

228 ELECTRONICA DE POTENCIA

Asignatura: DISEÑO DE CONVERTIDORES RESONANTES

Facultad: E.T.S.I.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 COMMUTADAS RESONANTES: PRINCIPO 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, CARRACTERIZACION LOR EN APLICACIONES DE POTENCIA, REALIZACION PRACTICA DE UNA FUENTE DOBLE CON ELIMINACION DEL RIZADO DEL SALIDA.

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, PERFIL ACADEMICO: ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO DE INGENIERA 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.

TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL DE VOZ, CLASIFICACIÓN Y RECONOCIMIENTO

Asignatura: TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL, TRATAMIENTO DIGITAL DE LA VOZ

ESCUELA DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2003-02-03 a 2003-03-30

Lugar-Fecha

Facultad:

Contenido

ESTA PLAZA SE OFERTA DENTRO DEL PROYECTO DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PATOLOGÍAS EN LA VOZ. EL GRUPO DE TRABAJO POSSE UN DETECTOR AUTOMÁTICO DE PATOLOGÍAS EN LA VOZ UTILIZANDO PARÁMETROS CLÁSICOS, COMO LOS BASADOS EN SHIMMER O EL JITTER, Y PARÁMETROS ESTRAÍDOS DE ESTADÍSTICOS DE ORDEN SUPERIOR, COMO EL ÍNDIOE DE BICOHFRENCIA. LA DETECCIÓN SE REALIZA CON CLASIFICADORES BASADOS EN HIMM (MODELOS OCULTOS DE MARKOVIY NN (REDES NEURONALES).

PERFIL: 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, OPROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL, PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL, APROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL, APROCESADO DIGITAL DE VOZ. TARFAS 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 PARÂMETROS ACÚSTICOS UTILIZADOS PARA CARACITERIZAR LAS SEÑALES DE VOZ. Y QUE TIENEN COMO OBJETIVO CLASFICAR Y RECONOCER LA TIPICIDAD DE NORMALIDAD O ALTERACIÓN DE LAS MISMAS COMO LO SON LA FRECUENCIA FUNDAMENTAL, EL RUIDO GLÓTICO... PROPONIENDO COMO INVOVACIÓN LA APLICACIÓN DE PARÂMETROS BASADOS EN CODIFICADORES DE VOZ COMO EL MERO 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.

 EVALUAR EL DESARROLLO DE LAS TÉCNICAS EXISTENTES EN LA MEDICIÓN DE SEÑALES ACÚSTICAS Y SU IMPLEMENTACIÓN EN TIEMPO REAL SOBRE PCS MULTIMEDIA (2 SEMANAS)

COMUNICACIONES A TRAVES DEL BUS CAN

4signatura: MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES

E.T.S.INGENIEROS INDUSTRIALES DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya

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

Lugar-Fecha.

Facultad:

Contenido

MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES. DESARROLLO DE UNA RED DE MICROCONTROLADORES A TRAVES DEL BUS CAN (CONTROLLER AREA NETWORR), LOS MICROCONTROLADORES REALIZARAN TAREAS DE CONTROL DE PEQUENOS MOTORES DE CONTROLA DE PENA (PULISE WIDTH MODULATION) Y TRANSISTORES DE POTENCIA. REQUISITOS: INGENIERO ELECTRONICO, CON CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INFORMATICA, CONOCIMIENTOS AVANAZADOS DE MICROCONTROLADORES, ESPECIALMENTE TIPO PICS Y HARDWARE DE PC. LENGUAJES DE PROGRAMACION C, VISUAL BASIC, VISUAL C++ O BORLAND BUILDER C++. MATERAL DISPONIBLE, MICROCONTROLADORES DE LENGUAJE. C, DRIVER EN C PARA MICROCONTROLADORES CON BUS CAN. ORDENADORES PERSONALES TIPO PENTUM Y EQUIPO DE DESARROLLO PARA PICS. BIBLIOGRAFIA AVANZADA RECIETTE. CAN SYSTEM ENGINEERING. FROM THEORY TO PRACTICAL APPL.;

W.LAWRENZ.

PROGRAMACION DE PROCESADORES ESPECIFICOS

PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL

Asignatura:

Facultad:

EUIT DE TELECOMUNICACION - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha; ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

Confenido :

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 DEMORGIONO DE APLICACIONES DE LOS PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL EN SISTEMAS DE COMUNIVACIONES, DESEMPENANDO 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

DIRESU ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD. ES CONVENIENTE OLDE LE BECARTO TENGA CONOCIMIENTOS ACERCA DE SISTEMAS DIGITALES DE COMUNICACION MODULACIONES, SISTEMAS DE SINGRONISMO, PROTYOCOLOS.

PROCESADO DIGITAL EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES

PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL

Asignatura:

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 DENTIRO 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 EN TIEMPO REAL ESTAN MUY PRESENTES EN LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SE CENTRARÁ EN EL ESTUDIO DE DIVERSOS ALGOSITIAÑOS DE PROCESADO DIGITAL DE SEÑALAS DE COMUNICACIONES, TANTO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE TRANSMISOR COMO DEL RECEPTOR, INCLUTANDO LA PLOBITE DE INFORMACIÓN GENERADA ÁSI COMO LA INFORMACIÓN 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, ASI COMO LOS MODULADORES Y DEMODULADORES ADTABLES A LAS CONDICIONES DEL CANAL, HACEN QUE ESTAS TÉCNICAS SEAN IDÓNEAS POR SU FLEXIBILIDAD. SU ESTUDIO Y ELABORACIÓN DE MATERIAL SERÁ A OBLETO DE ESTA OFFETTA. EL BECARIO DEBERÁ TENIR CONOCIMIENTOS ACERCA DE CONOCIMIENTO DE MATLAS SERÁN RECORMANGIAL.

LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARA EN LAS INSTALACIONES DEL CENTRO DE DISEÑO DE ASICS 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

EN EL DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Contenido

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.

CONSORCIO EUROPRACTICE.

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

INTRODUCCION EN LAS TECNICAS DE DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS MÍXTOS ANALOGICOS Y DIGITALES. SE PRECISA CONOCIMIENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL, AUNQUE NO ES NECESARIA EXPERIENCIA PREVIA

Ingeniería de Telecomunicaciones

SEPCITAUM, CON EL ESTANDAR IEEE SOLIS DE REDES DE AREA LOCAL INALAMBRICAS (WLAM). LA PRACTICA INCLUIRA LA SIMULACION DE UN CANAL DE COMUNICACIONES INTERIORES (INDOOR) Y LA EVALUACION DE PRESTACIONES EMPLEANDO LOS PARAMETROS TIPICOS DEL ESTANDAR, ASÍMISMO, SE ELABORARA UN BOLETIN DE LA PRACTICA A REALIZAR Y UN MANUAL DE SOLUCIONES. DE LOUIDO A MANEJAR INCLUYE. ANALIZADORES DE ESPECTROS, OSCILOSCOPIOS DIGITALES, CENERADORES DE FORMA DE ONDA ARBITRARIA, MÓDILOS DE EVALUACION DEL ESTANDAR 802.118 Y SOFTWARE DE SIMULACION DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES DIGITALES (PTOLEMY). PARA LA REALIZACION SE REQUIEREN: CONOCIMIENTOS DE COMUNICACIONES DIGITALES. DEPARTAMENTO COMO SON LA VISITA A INSTITUTO COMO SON LA LA LA STATUTO COMO SON LA VISITA A STATUTO COMO SON LA VISITA A STATUTO COMO SON LA VISITA A STATUTO COMO SON LA STATUTO COMO SON LA STATUTO POR STATUTO COMO SON LA STATUTO PRACTICO QUE EVENTIVALMENTE SE ORGANICACION DE UNA MESA REDIBIENCIAS REPARTIMENCIAS A PLANAS DE LESTUDIO Y TECNICAS DOCENTES EN LOS STUDIOS DE INGENIERIA ELECTRICA DE AMBOS PAISES A FIN DE PROFUNDIZAR EN EL CONOCIMIENTO MUTUO, CONFORME A LAS BASES DEL PROGRAMA DE COOPERACION DESARROLLAR HERRAMIENTAS Y ALCORTIMOS 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 AUTOMATICA DE SECUENCIAS DE VIDEO, TRANSMISION DE DATOS POR TELEVESION, EL ESTUDIANTE COLABORARA EN DIVERSAS ACTIVIDADES DOCENTE COMPLEMENTARIAS A LAS ASICNATURA MEDIANTE LA PREPARACIÓN E IMPARTICIÓN DE UN SEMINARIO SOBRE LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA ELECTRICO EN INTERUNIVERSITARIA. EL DEPARTAMENTO DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA SU PAIS. COMO COMPLEMENTO A SU FORMACION, EL ESTUDIANTE PARTICIPARA EN OTRAS ACTIVIDADES DEL COOPERACION EN LA PUESTA EN MARCHA DE UNA PRACTICA ESPECIFICA SOBRE ESPECTRO ENSANCHADO (SPREAD-EL CANDIDATO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION EN LENGUAJES TALES COMO EL C, C++ O JAVA, ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRICA CON CONOCIMIENTOS DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA ESC.DE INGENIERIA TELECOMUNICACIONES LA SALLE - ESP43 - Universitat Ramón Lluil ETS INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES - ESP51 - Universidade de Vigo FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza DE MODULACIONES DE ESPECTRO ENSANCHADO. DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS MIXTOS A/D ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-04-30 ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16 E.S.INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla MODULACIONES DE ESPECTRO ENSANCHADO ESTRUCTURA DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17 REALIZACION DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA. ESPAÑA - VIGO - 2003-01-16 a 2003-03-14 SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA TRANSMISION DIGITAL (4° CURSO) MICROELECTRONICA TELEVISION DIGITAL TELEVISION DIGITAL Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Contenido: 4signatura: Asignatura : Asignatura . Asianatura Confenido : Contenido Facultad: Facultad: Facultad: Facultad: SE DESARROLLARÁ MATERIAL DIDÁCTICO EN MATLAB Y JAVA (O LENGUAJE EQUIVALENTEJRELACIONADO CON EL PROCESADO DE SEÑALES. EL OBJETIVO FINAL ES LA GREACIÓN DE UN MATERIAL DE AYUDA AL ALUMNO DE LA ASIGNATURA QUE LE PERMITA DE FORMA INTUITIVA Y GRÁFICA EL COMPLETAR SUS CONOCIMIENTOS TEÓRICOS LAS 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 PREFERBLE CONOCIMIENTOS EN MATLAB Y/O LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN VÍA WEB, ASÍ COMO CONOCIMIENTOS MÍNIMOS TEÓRICOS RELACIONADOS CON LA MATERIA (SISTEMAS Y SEÑALES LINEALES). DESARROLLO DE PRÁCTICAS DE IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLOES DE LA FAMILIA TCP/IP BASÁNDOSE EN LA EL ESTUDIANTE DEBERÁ CONOCER LOS FUNDAMENTOS DE LA INTERCONEXIÓN DE REDES TCP/IP Y CONOCER EL SE DISPONE DE PROGRAMAS EJEMPLO, UNA RED ETHERNET Y EQUIPOS (PCS)CONECTADOS A LA MISMA, ADECUADOS EN GENERAL, CON LAS SIGUIENTES 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 PERFIL ACONSEJADO ES EL DE ESTUDIANTE DE INGENIERÍA O INFORMÁTICA CON CONOCIMIENTOS EN LA CREACIÓN DE SERVIDORES WEB (LENGUALES, 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 ÁSÍ COMO REALIZAR LAS DISTINTAS PRUEBAS NECESARIAS, DESARROLLANDO SU ACTIVIDAD EN EL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO PARA BECARIOS Y PARA PROGRAMAR Y PROBAR LAS PRÁCTICAS REALIZADAS. DESPUÉS DE UNA PRIMERA FASE DE CONTACTO, PRESENTACIÓN DE OBJETIVOS Y CONOCIMIENTO DE HERRAMIENTAS, SE PASARÍA AL DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS. ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY - ESP38 - Universitat Politècnica de València ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY - ESP38 - Universitat Politècnica de València EL ALUMNO DESARROLLARÁ UN SERVIDOR WEB PARA DOCENCIA RÁPIDO Y ACTUALIZADO ENTRE ALUMNO DE LA ASIGNATURA Y PROFESOR. PROGRAMACIÓN DE PACKET DRIVERS Y SOBRE NDIS Y SOCKETS. SISTEMA DE MENSAJES (COMUNICACIÓN ALUMNO-PROFESOR) MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE DIVERSOS EJEMPLOS. GESTIÓN DE DOCUMENTOS Y MATERIAL DOCENTE PRÁCTICAS DE PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL ESPAÑA - GANDÍA - 2003-01-16 a 2003-03-31 ESPAÑA - ALCOY - 2003-02-03 a 2003-03-28 ESPAÑA - ALCOY - 2003-02-03 a 2003-03-28 TCP/IP, INTERCONEXIÓN DE REDES REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS SERVIDOR WEB PARA DOCENCIA PROYECTISTAS FIN DE CARRERA TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN CONTROL DE ACCESO AUTOAPRENDIZAJE FNGUA.IF "C Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura: Contenido: Asignatura. Asignatura. Facultad: Contenido . Confenido Facultad: Facultad:

Ingeniería Industrial e Ingeniería Química

Ingeniería Industrial e Ingeniería Química

Asignatura . INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE NGFNIFRIA QUIMICA Asignatura

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13 QUIMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona Lugar-Fecha

Facultad:

ESTUDIO DE LA COMBINACIÓN DE PROCESOS DE OXIDACIÓN QUÍMICA AVANZADA (OZONO-PENTON) CON PROCESOS Contenido

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, DOO, DBO

DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

CONTROL DE LA CONTAMINACION INDUSTRIA Asianatura

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos Facultad:

ESPAÑA - BURGOS - 2003-05-04 a 2003-06-30 Lugar-Fecha. Contenido

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

ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

GESTION ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES Asignatura.

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA - ESP09 - Universidad de Cádiz Facultad:

ESPAÑA - CADIZ - 2003-03-12 a 2003-05-07 Lugar-Fecha TRABAJAR EN EL DISEÑO DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA PRODUCCION DE ELECTRICIDAD EN EMPLAZAMIENTOS AISLADOS DE LA RED ELECTRICA EN PAISES CENTROAMERICANOS. Contenido

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 ALUMNO.

CARACTERISTICAS ESTOS MOMENTOS SE ESTA COMENZANDO UNA LINEA DE INVESTIGACION EN ENRGIA SOLAR FV, EN PRACTICAS BASICAS CON MODULOS FV Y DETERMINACION DE SUS REALIZACION DE FUNDAMENTALES

COLABORACION CON LA UNIVERSIDAD DE CADIZ Y UNIVERSIDADES CENTROAMERICANAS.

NGENIERIA QUIMICA

INGENIERIA QUIMICA Asignatura . FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz Facultad:

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

CANDIDATO, ESTUDIANTE EN QUIMICAS, INGENIERIA QUIMICA O AGRICOLA O TITULACIONES AFINES, COLABORARA CON SU TUTOR EN EL DESARROLLO DE INVESTIGACIONES A ESCALA DE LABORATORIO SOBRE FERMENTACIONES DE PLAZA DE ALUMNO/A COLABORADOR EN INVESTIGACION SOBRE REACTORES BIOLOGICOS Y ENZIMATICOS. INTERES INDUSTRIAL Contenido

EL CANDIDATO DEBE POSEER CONOCIMIENTOS BASICOS DE INGENIERIA DE LA REACCION BIOLOGICA

INSTRUMENTACION ELECTRONICA VIRTUAL

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS - ESP09 - Universidad de Cádiz

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

Lugar-Fecha.

Contenido

Facultad:

PERFIL DE LA PLAZA:

DISEÑO, CARACTERIZACION Y PROGRAMACION DE INSTRUMENTOS ELECTRONICOS VIRTUALES. MEDIANTE USO DE TEST-POINT Y BORLAND C++ BUILDER SE DISEÑARAN EQUIPOS ELECTRONICOS PARA APLICACIONES DE TEST, MEDIDA

CONTROL DE INSTRUMENTOS ELECTRONICOS IEEE-488-2.

INGENIERIA ELECTRONICA, ELECTRICA, INDUSTRIAL, CIENCIAS FISICAS, INFORMATICA, CIENCIAS DE LA COMPUTACION. TITULACIONES QUE PUEDEN CONCURRIR: OTRAS MATERIAS AFINES

PROGRAMA DE ACTIVIDADES:

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

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. INSTALACION, DIRECCIONAMIENTO Y OPCIONES.

- INSTRUMENTOS ELECTRONICOS.

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

- ELABORACION DE MEMORIA FINAL DE ACTIVIDADES (INFORME O PROYECTO FIN DE CARRERA DISEÑO DE INSTRUMENTOS VIRTUALES CON BORLAND C++ BUILDER.

PROCESOS DE FILTRACION CON MEMBRANAS

PROCESOS DE SEPARACION Asianatura: E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabría Facultad:

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

REALIZACION DE TRABAJO EXPERIMENTAL EN PLANTA PILOTO DE MEMBRANAS. METODOLOGIA ESPECIFICA EN FUNDON DEL PROCESOS 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 CONMINCOS CSIMILAR. Contenido

OPERACIONES CON SOLIDOS

OPERACIONES CON SOLIDOS 4signatura : E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabría Facultad:

ESPAÑA - SANTANDER - 2003-01-16 a 2003-03-13 Lugar-Fecha PREPARACION DE MATERIAL DIDACTICO DE ACUERDO CON EL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Y CON AYUDA DEL PROFESOR, PARA INFARTIR DOCCENCIA EN EL CAMPUS VITICAL DE DICIALA ASIGNATURA. EL PERFIL ACADEMICO OPTIMO DEL CAMDIDATO ES EL DE UN ESTUDIANTE DEL ULTIMO CHRSO O DE POSTGRADO DE INGENIERIA QUIMICA CON CONOCIMIENTOS DE OPERACIONES CON SOLIDOS Y MANIEJO DE INFORMATICA. Confenido :

FUNDAMENTOS DE INGENIERIA DE LA POLIMERIZACION

3748

INGENIERA DE LA POLIMERIZACION Asignatura: E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria Facultad:

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

Contenido :

BASICOS DE LA ASIGNATURA DE INGENIERA DE LA POLIMERIZACION, CON EL OBJETIVO DE USARLOS COMO CUESTIONARIOS DE AUTOEYALUACION 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 MATERIALA TRAVES DE LA RED SOBRE REACTORES DE POLIMETIZACION Y TECNICAS ACTUALES DE PROCESADO DE POLIMEROS. EL PERRIL ACADEMICO OPTIMO ES EL DE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO O BE ULTIMO AÑO DE INGENIERIA QUIMACA CON CONOCIMIENTOS BASICOS DE CIENCIA DE POLIMEROS SE INGENIERIA LA ACTIVIDAD SERA DOBLE: POR UN LADO CONSISTIRA EN LA ELABORACION DE CUESTIONARIOS SOBRE ASPECTOS

29519

PODER REUTILIZAR LOS MODELOS. UNO DE ESTOS SIMULADORES ORIENTADOS A OBJETOS ES ECOSÍMPRO. 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 PERFIL ACADEMICO: ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUE HAYAN DESARROLLADO UN PERFIL EMINENTEMENTE ELECTRICA, ESPECIALMENTE ENFOCADO A TEMAS DE CALIDAD Y DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA. ESTUDIANTES DE POSTGRADO QUE HAYAN REALIZADO SU PROYECTO EN LOS TEMAS MENCIONADOS -INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS SOBRE LA GESTION Y LA REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO EN GENERAL Y PARTICULAR EN EL AMBITO DEL PROCESO DE DISEÑO. TIPO DE ACITIVIDAD. TRABAJAR. DE FORMA EMINENTEMENTE PRACTICA, DIVERSOS TEMAS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DEL SERVICIO ELECTRICO. LOS TRABAJOS A DESARROLLAR SE BASARAN ESPECIALMENTE EN SITUACIONES 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 ETC. POSTERIORMENTE ESTOS MODELOS SERAN SIMULADOS E IMPLEMENTADOS EN ECOSIMPRO Y EN UN SIMULADOR COLABORAR CON EL DEPARTAMENTO EN LA REALIZACION DE LOS DIBUJOS MEDIANTE HERRAMIENTAS CAD DEL AS NUEVAS TECNICAS DE MODELIZACION Y SIMULACION DE SISTEMAS ESTAN ORIENTADAS A OBJETOS PARA ASÍ MODELIZACION DE SISTEMAS EN LOS QUE EL GRUPO DE INVESTIGACION ESTA TRABAJANDO ACTUALMENTE. PARA MODELOS INTERVALARES DESARROLLADO POR EL PROPIO GRUPO DE INVESTIGACION PARA SU VALIDACION Y SISTEMAS DE TIPO TERMICO (CALDERAS, INTERCAMBIADORES DE CALOR), MECANICO (ESTRUCTURAS METALICAS), PROYECTO QUE SE ESTA REALIZANDO SOBRE TUTORIAL DE DIBUJO TECNICO. PERFIL DEL ESTUDIANTE. ESTUDIANTE DE INGENIERIA CON CONOCIMIENTOS DEL AUTOCAD 2D Y 3D MODELADO Y GESTION DEL CONOCIMIENTO EN PROCESOS DE DISEÑO MEDIANTE ONTOLOGIAS ESCUELA SUP. TECNOLOGIA Y CCIAS EXPERIMENTALE - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón 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. TECNOLOGIA ELECTRICA REALES UBICADAS EN EL AREA DE INFLUENCIA DE LA UNIVERSIDAD. ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona E.U. POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba MATERIAL DISPONIBLE: ORDENADOR PC PROGRAMA DE CAD. INGENIERIA INDUSTRIAL (INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO) ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-02-01 a 2003-05-01 AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA ELECTRICA. INCORPORADOS ESTUDIANTES DE POSTGRADO. DIBUJO MECANICO ASISTIDO POR ORDENADOR ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-05-05 ESPAÑA - GIRONA - 2003-02-17 a 2003-04-13 MODELIZACION Y SIMULACION DE SISTEMAS ESPAÑA - GIRONA - 2003-02-17 a 2003-04-13 SU APLICACION A LA DETECCION DE FALLOS INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA CALIDAD DEL SERVICIO ELECTRICO METODOLOGIAS DEL DISEÑO TECNOLOGIA ELECTRICA INGENIERIA INDUSTRIAL Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Lugar-Fecha. Lugar-Fecha. Contenido: Asignatura: Asignatura : Asignatura . Asignatura . Confenido : Contenido Contenido: Facultad: Facultad: Facultad: Facultad:)254 EL ESTUDIANTE DEBE CONOGER 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 POLIOLES SUELE ESTAR CÁTALIZADA 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 POLIOLES. LAS TECNICAS SE DESARROLLARAN UNA SERIE DE EXPERIMENTOS PARA DEPURAR AGUAS RESIDUALES GENERADAS EN EL PERFIL ACADEMICO REQUERIDO PARA ESTA ACTIVIDAD ES EL DE ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADUADO DEL AREA DE INGENIERIA QUIMICA O INDUSTRIAL. TAMBIEN SE PODRIAN ADMITIR OTRAS TITULACIONES, SIEMPRE QUE EL ALUMNO TUVIESE UNA MINIMA BASE TECNICA DE CONOCIMIENTOS RELACIONADOS DURANTE LA ESTANCIA EN NUESTRO CENTRO DE INVESTIGACION, EL ALUMNO TRABAJARA CON POLIETERES POLIOLES, LOS POLIETERES POLIOLES 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. LA SINTESIS DE 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 DURANTE LA ESTANCIA SE LE DARA AL ALUMNO ABUNDANTE INFORMACION ESCRITA SOBRE LA ASIGNATURA Y PODRA METODOLOGIA: A PARTIR DE DOCUMENTACIÓN GRAFICA INFORMATIZADA Y DE CONJUNTOS REALES UNIFICAR. COLECCIONES DE PLANOS CON CRITERIOS DE NORMAS UNE/ISO. PERFIL ACADEMICO: ESTUDINATE DE ULTIMO CURSO DE INGENIERIA MECANICA O GRADUADO, CONOCIENDO EL ELESTUDIANTE DEBERA DOMINAR MATLAB, SIMULINTE PSB, SOFTWARE DE TI PARA DSP TSN320C240. TAREAS: MODELADO, SIMULACION, PROGRAMACION Y PUESTA A PUNTO DE DIVERSOS SISTEMAS DE CONTROL CON COLABORACIÓN TECNICA EN LA EJECUCIÓN DE DIVERSOS PROYECTOS DE DIBUJO MECANICO PARA ALUMNOS. DSP APLICADOS A MOTORES ELECTRICOS O AL ASEGURAMINETO DE LA CALIDAD EN LA RED ELECTRICA 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 ACTIVIDAD: DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES. OXIDACION QUÍMICA AVANZADA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - ESP12 - Uníversidad de Castilla - La Mancha APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRONICA DE POTENCIA ESPAÑA - ALMADEN (CIUDAD REAL) - 2003-02-15 a 2003-05-15 DIBUJO MECANICO Y DIBUJO POR COMPUTADORA/AUTOCAD) E.U. POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba ASISTIR PRESENCIALMENTE A LAS CLASES DE LA MISMA E. U. POLITECNICA - ESP14 - Universidad de Córdoba ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2003-04-01 a 2003-06-30 SINTESIS DE POLIOLES COMO DE PURIFICACION. LABORATORIO RELACIONADO CON ESTE TEMA. ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-16 ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-15 INGENIERIA QUIMICA Y MEDIO AMBIENTE INGENIERIA INDUSTRIAL E ING. QUIMICA CON QUIMICA DE POLÍMEROS. TECNOLOGIA DE POLIMEROS NGENIERIA MECANICA **NGENIERIA QUIMICA** EXPRESION GRAFICA NGENIFRIA QUIMICA ASI, Lugar-Fecha Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura. Asignatura. Asignatura . Asignatura. Facultad: Contenido Contenido Contenido Contenido Facultad: Facultad: Facultad: 0251

COMO PLAZA BASE SE SISPPONE DE LA UP1 DE ALTERA QUE CONTIENE UNA CPLD EPM 7/285 Y UNA FPGA EPF10X20

ES ADECUADA PARA UN ESTUDIANTE CON BUENA BASE DE QUIMICA 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 TETRADOXO O TETRATIOMETALATO EN ALTO ESTADO DE OXIDACION (P. E.), TETRADOXO O TETRATIOMOLIBDATO (VI)), MIENTRAS QUE EL OTRO ES UN CENTRO ORGANOMETALICO EN BAJO ESTADO DE OXIDACION (P.E.), FRAGMENTOS UTILIZACION DE DIFERENTES TIPOS DE SOFTWARE PARA APLICAR LA SIMULACION DE COMPONENTES Y MECANISMOS DE MAQUINAS QUE SE ESTAN DESAROLLANDO EN PROYECTOS DENTRO DEL AREA DE INGENIERIA MECANICA. 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 ESTUDIO DE LAS APLICACIONES DEL PROGRAMA DE CALCULO POR EL METODO DE ELEMENTOS FINITOS COSMOS UTILIZACION DE VARIOS TIPOS DE SOFTWARE PARA APLICAR A LA SIMULACION DE COMPONENTES Y MECANISMOS DE LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE CONSTITUYE UNA INICIACION A LA INVESTIGACION EN QUIMICA ORGANOMETALICA, Y 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 LA SINTESIS SE LLEVARA A CABO MEDIANTE REACCIONES DE METATESIS ENTRE HALO O TRIFLATO COMPLEJOS CENTROS METALICOS, LOS COMPLEJOS CUYA SINTESIS SE PROPONE PRESENTEN UNA INTERESANTE REACTIVIDAD MAQUINAS QUE SE ESTAN DESARROLLANDO EN PROYECTOS DENTRO DEL AREA DE INGENIERIA MECANICA E.U.INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP32 - Universidad Nacional de Educación a Distancia ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUST - ESP34 - Universidad de Oviedo E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP34 - Universidad de Oviedo APLICACIONES CON CPLDS Y FPGAS. PROGRAMACION CON VHDZ DESIGNSTAR AL DESEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS APLICACIONES DEL PROGRAMA COSMOS DESIGNSTAR FACULTAD DE QUIMICA - ESP34 - Universidad de Oviedo CALCULO, CONSTRUCCION Y ENSAYO DE MAQUINAS ESPAÑA - MADRID - 2003-04-01 a 2003-06-30 ESPAÑA - OVIEDO - 2003-04-28 a 2003-06-27 ESPAÑA - BILBAO - 2003-01-16 a 2003-03-16 ESPAÑA - GIJON - 2003-03-03 a 2003-05-23 ESPAÑA - GIJON - 2003-03-03 a 2003-05-23 SIMULACION Y DISEÑO DE MAQUINAS SIMULACION Y DISEÑO DE MAQUINAS CARBONILICOS DE MO (II) DE RE(II). DESCIPCION DE HARDWARE VHDL QUIMICA ORGANOMETALICA QUIMICA ORGANOMETALICA INGENIERIA MECANICA ELECTRONICA DIGITAL INGENIERIA MECANICA Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha 4signatura : Asignatura: 4signatura : Asignatura . 4signatura . Contenido Contenido Contenido Contenido Contenido : Facultad: Facultad: Facultad: Facultad: Facultad: 0262 3261 3263 3264 PERFIL ACADÉMICO: LA PERSONA REQUERIDA DEBE SER ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INDUSTRIAL (INTENSIFICACIÓN EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL), INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES O INFORMÁTICA, CON LOS CONOCIMIENTOS 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 OGRAMAS INFORMÁTICOS, ETC...), E INFORME FINAL A KERLUZAN PON LE ALCHUMAS. UTILIZARÁN MEDIOS INFORMÁTICOS CONVENCIONALES CON PLATAFORMAS DEL TIPO PC, SOFTWARE PARA LA UTILIZARÁN MEDIOS INFORMÁTICOS CONVENCIONALES CON PLATAFORMAS. PR. SIJ. CASO. LENGUAJES DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS ORGANICOS. ANALISIS DE MUESTRAS DE LODOS DE DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES, METODOLOGIA DE TRABALO, ESTABILIZACIÓN EN TANAUDE DE LODOS DE DEPURADORA Y CONTINCI. DE PAPLICACION DE LOS MISMOS. SE RECULIERE FORMACIONE NI NOENIERIA QUIMICA, AMBIENTAL O SIMILAR ALUMNO DE POSTIGRADO, AREA DE CONOCIMIENTO; INGENIERIA QUIMICA Y AMBIENTAL. INSTRAMENTAL DISONBELE: REACTORES, LA INGENIERIA QUIMICA Y CONTAMINACION AMBIENTAL. TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE: ESPECITOFOTOMETRO UVVISIBLE, TURBIDIMETRO, MICROTOX, DESTILADOR KJELDAHL, ABSORCION ATOMICA 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 Q, 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 COLABORACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE MATERIALES DIVERSOS PARA LA ASIGNATURA (DOCUMENTACIONES COLABORACIÓN EN INVESTIGACIÓN SOBRE APLICACIÓN DE REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS A LA AREA DE CONOCIMIENTO; INFORMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y A LA GESTIÓN, ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE ACTIVIDAD: ADQUIRIR EXPERIENCIA EN EL ANALISIS FISICO-QUIMICO DE DISTINTOS CONTAMINANTES EN METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA: PARTICIPAR EN LA TOMA DE MUESTRAS, PRESERVACION, TECNICAS PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE QUIMICA ANALITICA, OPERACINES BASICAS DE CÓDIGO HTML (GENERACIÓN DIRECTA O FRONTPAGE) Y, EN SU CÁSO, LENGUAJES REDES NEURONALES Y ALGORITMO GENÉTICOS APLICADOS A LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS. (PROGRAMAS INFORMÁTICOS, ETC...), E INFORME FINAL A REALIZAR POR EL ALUMNO, ELECTRÓNICAS -PÁGINA WEB- Y ESCRITAS PARA LA ASIGNATURA) ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP24 - Universidade da Coruña BIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES - ESP28 - Universidad de León PROGRAMACIÓN ORIENTADOS A OBJETOS COMO JAVA. ANALITICAS A UTILIZAR Y ELABORACION DE INFORMES. MATERIAL PARA ANALISIS Y CONTROL GLC, ETC. ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-04-28 a 2003-06-23 ESPAÑA - FERROL - 2003-05-04 a 2003-06-30 QUE SE ACABAN DE REFERIR MÁS ARRIBA ESPAÑA - LEON - 2003-01-16 a 2003-04-15 GESTION Y CONSERVACION DE AGUAS QUIMICA - ESP31 - Universidad de Murcía **DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES** DIRECCIÓN DE PROYECTOS DIRECCIÓN DE PROYECTOS GLOBAL DEL PROYECTO). TECNOLOGIA AMBIENTAL NGENIERIA AMBIENTAL AGUAS RESIDUALES. GENERACIÓN DE TIPO DE Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Contenido: Asignatura. Asignatura . Asignatura . Contenido Facultad: Contenido Facultad: Facultad:

ngeniería Industrial e Ingeniería Química

MECATRONICA

ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid Facultad:

TALLER DE MECATRONICA

Asignatura.

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

Contenido

DESARROLLAR SUPONDRA LA DEFINICION DE SISTEMAS MECATRONICOS SIMPLES, SU CONSTRUCCION, SU CONTROL Y LA ELABORACION DE UN CUADERNO O QUÍA DE ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO. ESTA ACTIVIDAD PRECISA DE UN MANEJO RAZONABLE DE LAS TECNOLOGIAS ASOCIADAS A LA AUTOMATICA, ROBOTICA, INFORMATICA, ELECTRONICA Y OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA "TALLER DE MECATRONICA" IMPARTIDA COMO ASIGNATURA OPTATIVA EN EL PRIMER CICLO DE LA ETS INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA UPM. EN ELLA SE IMPARTEN CONOCIMIENTOS INTRODUCTORIOS DE MECANICA, INFORMATICA, 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 SE PROPONDRAN Y DESARROLLARAN SISTEMAS MECATRONICOS ADECUADOS PARA SER UTILIZADOS

TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE BIOMATERIALES

BIOMATERIALES Y POLÍMEROS EN INGENIERÍA Asignatura .

E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP38 - Universitat Politècnica de València Facultad:

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

Lugar-Fecha

Contenido

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 ingeniería industrial, química o de SE PRETENDE 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 unversidad politécnica de Valencia. Su trabajo se centrará en la hidrofilización de la superficie de MATERIALES POLIMÉRICOS POR TRATAMIENTO CON CÁMARA DE PLASMA Y POR PEROXIDACIÓN CON EL OBJETIVO DE MATERIALES. LA ACTIVIDAD TENDRÁ LUGAR EN LOS LABORATORIOS DEL CENTRO DE BIOMATERIALES, DOTADOS DE UNA CÂMARA DE PLASMA Y DE TODO TIPO DE MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR LA SÍNTESIS DE ESTOS COMPUESTOS; ADEMÁS EL GRUPO CUENTA CON BALANZAS, ESTUFAS Y EQUIPO DE DETERMINACIÓN DE LA TENSIÓN SUPERFICÍAL 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.

INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA QUIMICA

TECNOLOGIAS ENERGETICAS Asignatura .

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMIC - ESP44 - Universitat Rovira i Viraili Facultad:

ESPAÑA - TARRAGONA - 2003-02-01 a 2003-03-31 Lugar-Fecha preparacion de una practica de Laboratorio sobre caracterizacion del funcionamiento de una pila COMBUSTIBLE DE 500 WATIOS. Contenido :

ELABORACION DEL MANUAL DE LA PRACTICA CON LOS SIGUIENTES CONTENIDOS

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

DESCRIPCION DEL EQUIPO EXPERIMENTAL TIPOS DE PILAS DE COMBUSTIBLES

PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL

CALCULOS Y RESULTADOS

PUESTA A PUNTO DEL EQUIPO EXPERIMENTAL REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REALIZACION DE LA PRACTICA

ELABORACION DE LA MEMORIA DE RESULTADOS

NGENIERIA QUIMICA

ABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA Asignatura . ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMIC - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili

Facultad:

Contenido

PRACTICAS QUE ILUSTRAN CONCEPTOS BASICOS DE MECANICA DE FLUIDOS, BALANCES DE MATERA Y ENERGÍA, TERMODINAMICA APLICADA Y CINETICA QUIMICA. LA ACTIVIDAD FUNDAMENTAL A DESARROLLAR ES EL ANALISIS ALUMNO SELECCIONADO PARTICIPARA EN LA PREPARACION DE PRACTICAS DE LABORATORIO SE REALIZAN DETALLADO DE CADA EXPERIMENTO, INCLUYENDO LA IDENTIFICACION DE FUENTES DE INCERTIDUMBRE Y SU REPERCUSION EN LOS RESULTADOS. EL PERFIL ACADEMICO DEL ALUMNO SE CORRESPONDE A UN ESTUDIANTE complementar su formación en ingenieria química o a un estudiante de ciencias o ingenieria de otro avanzado de Ingenieria quimica o a un estudiante de ciencias o ingenieria de otro ambito que desee ESPAÑA - TARRAGONA - 2003-01-16 a 2003-03-15 Lugar-Fecha.

ACCIONAMIENTOS Y MAQUINAS ELECTRICAS

AMBITO QUE DESEE COMPLEMENTAR SU FORMACION EN INGENIERIA QUIMICA.

MAQUINAS ELECTRICAS 4signatura : ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17 Lugar-Fecha Facultad:

MAQUINAS ELECTRICAS Contenido ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRICA CON CONOCIMIENTOS DE LAS TECNICAS DE ANALISIS Y SIMULACION UTILIZADAS EN ACCIONAMIENTOS Y MAQUINAS ELECTRICAS

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, EL ESTUDIANTE COLABORARA EN DIVERSAS ACTIVIDADES DOCENTES COMPLEMENTARIAS A LA ASIGNATURA COMO EL MATHCAD, MATHEMATICA Y SIMILARES. COMO COMPLEMENTO 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.

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

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

ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-10 a 2003-04-07 DIBUJO TECNICO Lugar-Fecha Asignatura . Contenido Facultad: 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 ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRICA CON CONOCIMIENTOS DE TECNICAS DE ANALISIS Y SIMULACION. ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17 CENTRALES Y PROTECCIONES ELECTRICAS CENTRALES ELECTRICAS CENTRALES FLI FCTRICAS Lugar-Fecha Asignatura.

Contenido

Facultad:

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 CONOCIMENTO MUTUO, CONFORME A LAS BASES DEL PROGRAMA DE COOPERACION INTERUNIVERSITARIA

FINALMENTE, SE PREVE LA ORGANIZACION DE UNA MESA REDONDA CON LOS MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO PARA

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

CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MEMBRANAS 0271

TECNICAS DE CARACTERIZACION SUPERFICIAL DE MEMBRANAS Asignatura . Facultad:

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid

INICIACION DE LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LAS MEMBRANAS, PARTICIPANDO TAMBIEN EN PARTE DE LOS ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-16 a 2003-03-30 Lugar-Fecha Confenido

Y FUNCIONAL, ASI COMO A LOS PROCESOS DE SEPARACION DE MEMBRANAS. EL CANDIDATO DEBERIA PROCEDER DE LOS ULTIMOS CURSOS DE TITULACIONES DE FISICA, QUÍMICA, INGENIERIA QUÍMICA O ALIMETARIA, O HABERLA COMPLETADO, ADEMAS DE TENER UN BUEN BAGAJE EN TERMODINAMICA Y CIENCIAS DE MATERIALES. CURSOS IMPARTIDOS POR EL GRUPO DE INVESTIGACION EN EL DOCTORADO DE FISICA Y DE INGENIERIA DE PROCESOS Y SISTEMAS, EN PARTICULARIA SE REALIZARAN MEDIDAS EXPERIMENTALES DE CARACTERIZACION SUPERFICIAL DE MICRO-, ULTRA- Y HIPERFILTRACION, CON UN ACERCAMIENTO A LA CARACTERIZACION ESTRUCTURAL MATERIAL: LABORATORIO CON EQUIPOS DE CARACTERIZACION, ANALISIS Y ESTUDIO DE PROCESOS DE MATERIALES

POROSOS

DIBUJO INDUSTRIAL

DIBUJO TECNICO Asignatura ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-27 a 2003-03-24 Lugar-Fecha Facultad:

COLABORACION EN LA REALIZACION DE PRACTICAS DE DIBUJO TECNICO Y DE SISTEMAS DE REPRESENTACION (GEOMETIRA DESCRIPITVA) CON LA AYUDA DE UN PROGRAMA DE CAÑ (DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR), SE REQUIERE EL MANILJO DE LA VERSION 2000 DE AUTOCAÓ, (LOS EQUIPOS ESTAN DISPONIBLES EN LA ESCULEA UNIVERSITARIA POLITICANOA) Y HABER CUIRGAJO ASIONATURAS DE DIBUJO TEONICO Y DE GEOMETIRA DESCRIPITA. Contenido

DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR ORDENADOR

ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid

SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE DIBUJO TECNICO MECANICO, NORMALIZACION ISO, PROGRAMAS DE DIBUJO AUTO-

CAD 2000, IDEAS PARA MODELADO SOLIDO. ACTIVIDAD A DESARROLLAR: ELAGRACIÓN DE MATERIAL DIDACTICO Y COLABORACIÓN EN PRACTICAS DE DIBUJO

HUMIDIFICACION, TORRES DE ENFRIAMIENTO DE AGUA

OPERACIONES DE SEPARACION

Asignatura.

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

PROTECCIONES LA SIMULACION DE RELES DE PROTECCION

Contenido

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid

ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-03 a 2003-04-11 Lugar-Fecha Facultad:

DIMENSIONADO DE UNA TORRE DE ENFRIAMIENTO DE AGUA CON AIRE A ESCALA PILOTO L'ABORATORIO. DIAGRAMA DE FLUJO, SELECCION DEL EQUIPO E INSTRUMENTACION NECESARIA, PARA SU POSTERIOR INSTALACION. CONOCIMIETOS DE OPERACIONES DE CONTACTO CONTINUO DIFERENCIAL. HUMIDIFICACION, DESHUMIDIFICACION

OPERACIONES DE SEPARACION

4signatura .

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-03 a 2003-04-11 Lugar-Fecha Facultad:

ESTUDIO DE LA CINETICA 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 Confenido :

CONDICIONES DE OPERACION.

SE DISPONE DE LA INSTALACION YA MONTADA Y DE LOS EQUIPOS DE ANALISIS Y MEDIDA NECESARIOS, ASI COMO DE CONOCIMIENTOS DE CINETICA DE REACCION Y DE REACTORES IDEALES. LOS REACTIVOS Y PRODUCTOS DEL ESTUDIO

INGENIERIA DE CONTROL

CONTROL E INSTRUMENTACION DE PROCESOS 4signatura: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid Facultad:

EL ESTUDIANTE DESARROLLARA PRACTICAS DE LABORATORIO DE CONTROL DE PLANTAS PILOTO CON ORDENADOR. COMPRENDERAN MODELADO, SIMULACION E IBENTIFICACION DEL PROCESO Y USO DE DIFERENTES TECNICAS DE ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-17 a 2003-04-13 Lugar-Fecha Contenido

CONTROL AVANZADO DE PROCESOS.

CINETICA DE REACCIONES HETEROGENEAS

7277

CATALISIS Y REACTORES CATALITICOS Asignatura: Facultad:

ESPAÑA - BURJASSOT (VALENCIA) - 2003-01-16 a 2003-04-16 QUIMICA - ESP50 - Universitat de València Lugar-Fecha

Contenido :

LA ACTIVIDAD CONSISTIRA EN LA DETERMINACION EXPERIMENTAL DE LOS PARAMETROS CENETICOS DE LA REACCION DE CRAQUEO CATALITICO DE PARAFINAS SOBRE CATALIZADOS TIPO ZEOLITAS. SE PRETENDE HACER HINCAÑIE EN EL ESTUDIO DE LOS PARAMETROS DE ADSORCION DETERMINADOS EXPERIMENTALMENTE A LA TEMPERATURA DE ELITA ESTUDIANTE DEBERA ESTAR FAMILIARIZADOJA 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.

/ ESTIMACION DE PARAMETROS TRATAMIENTO BIOLOGICO DE AGUAS RESIDUALES

ngeniería Industrial e Ingeniería Química

TRATAMIENTO DE AGUAS Asignatura.

QUIMICA - ESP50 - Universitat de València Facultad:

MONTAJE Y OPERACION DE UNA PLANTA DE LABORATORIO DE UN PROCESO DE FANGOS ACTIVADOS PARA EL ESPAÑA - BURJASSOT (VALENCIA) - 2003-02-15 a 2003-05-15 Lugar-Fecha Contenido

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES. EL ESTUDIANTE DEBERA TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE MICROBIOLOGIA Y ESTAR FAMILIARIZADO CON

DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE CARRERA Y POSTGRADO DE INGENIERIA QUIMICA, BIOQUIMICA E TECNICAS DE TINCION Y OBSERVACION AL MICROSCOPIO. NGENIERIA MEDIOAMBIENTAL

CORRELACION ENTRE MICROESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE SUPERCONDUCTORES

MATERIALES FUNCIONALES DE INTERES INDUSTRIAI Asignatura:

CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaradoza Facultad:

ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha

Contenido

CURSANDO O HAYAN CURSADO LOS ESTUDIOS DE FISICA O INGENIERIA. EL TEMA SE CENTRA EN LA CARACTERIZACIÓN ELECTRICA Y MAGNETICA DE MATERIALES SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA DE B1-212 TEXTURADAS POR FUSION ZONAL. SE ESTUDIARÁN MUESTRAS CON DIFFRENTES MICROESTRUCTURAS Y EL OBBETIVO ES CORRELACIONAR LAS PROPIEDADES FISICAS CON LAS ESTRUCTURAS AMALIZANDO LOS DIFFRENTES MECANISMOS DE ANCLAJE Y DISIPACION EN ESTOS MATERIALES. PARA REALIZAR DICHA CARACTERIZACION SE LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE VA DIRIGIDA TANTO A ESTUDIANTES DE PRE COMO DE POSTGRADO, QUE ESTÉN DISPONE DE UN MICROSCOPIO ELECTRONICO DE BARRIDO PARA EL ESTUDIO ESTRUCTURAL, LOS ESTUDIOS MAGNETICOS SE REALIZARAN CON UN MAGNET METRO SQUID (QUANTUM DESIGN) Y PARA LA CARACTERIZACION ELECTRICA SE DISPONE DE FUENTES EN CONTINUA DE HASTA 875 A Y PULSADAS HASTA 3000 A

Matemáticas y Estadística

MATEMATICAS 0280

ANALISIS DE FOURIER TEORIA DE ONDICULAS Asignatura: Facultad:

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-15 a 2003-05-30 Lugar-Fecha CON ESTE PROYECTO SE PRETENDE INICIAR AL CANDIDATO EN LA INVESTIGACION RELACIONADA CON ANALISIS DE FOURIER Y LA TEORIA MATEMATICA DE ONDICULAS, QUE TIENEN APLICACIONES EN EL TRATAMIENTO DE SEÑALES Y Contenido

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 ONDICULAS BAJO MI DIRECCION, CON LA COLABORACION DEL PROFESOR GUSTAVO GARRIGOS ANIORTE. LA COMPRESION DE IMAGENES.

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

MATEMATICAS Y ESTADISTICA

APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS Asignatura: CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén ESPAÑA - JAEN - 2003-01-20 a 2003-03-20 Lugar-Fecha Facultad:

Contenido:

PREPARACION DE MATERIAL DOCENTE EN APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS PARA ALUMNOS DE INGENIERIA Y COLABORAR EN LINEAS DE INVESTIGACIÓN E APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS.

INTEGRACIÓN EN EL GRUPO DE INVESTIGACION. COLABORAR EN PRACTICAS DE ASIGNATURAS RELACIONADAS.

APLICACIONES DE LOS ALGORITMOS GENETICOS Y LAS REDES NEURONALES ARTIFICIALES. MODELADO DE SISTEMAS

REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENETICOS. APLICACIONES - IMPARTIDA EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO TECN Asignatura .

ETSI TELECOMUNICACIONES - ESP30 - Universidad de Málaga Facultad:

ESPAÑA - TEATINOS-MALAGA - 2003-05-01 a 2003-06-30 Lugar-Fecha Contenido

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 CONSISTIRAN EN APOYAR A LOS PROFESORES PONENETES DEL SEMINARIO EN LAS SESIONES PRACTICAS, PREPARACION DE LOS PROGRAMAS DE SIMULACION DE LOS CASOS DE EJEMPLOS TARTADOS. PARTICIPACION EN EL CURSO DE DOCTORADO "REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENETICOS, APLICACIONES",

BASADAS EN ALGORITMOS GENETICOS Y REDES NEURONALES DE LOS PROBLEMAS PLANTEADOS POR EL GRUPO DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO. ESTOS PROBLEMAS ESTAN RELACIONADOS CON EL MODELADO Y LA ESTIMACION DE PARAMETROS DE LAS EPIDEMIAS DE VIH-SIDA Y DENGUE EN CUBA MEDIANTE TECNICAS DE Y PARTICIPACION EN LA PLANIFICACION Y DESARROLLO DE EXPERIMENTOS DE SIMULACION DE SOLUCIONES INTELIGENCIA COMPUTACIONAL

REDES MEURONALES, ESTE FAMILIARIZADO CON LAS TECNICAS DE RESOLUCION DE ECUACIONES DIFFRENCIAS ORDINNARIAS, DOMINE LA PROGRAMACION EN MATLAB Y TENGA NOCIONES DE LAS PARTICULARIDADESDEL CONTEXTO CUBANO RESPECTO A LAS ESTRATEGIAS DESARROLLADAS FRENTE A AMBAS EPIDEMIAS. RECOMIENDA QUE EL ESTUDIANTE TENGA CONOCIMIENTOS DE DICHAS TECNICAS, ALGORITMOS GENETICOS O

FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA CRIPTOLOGIA

3283

ALGEBRA 4signatura:

FACULTAD DE INFORMATICA - ESP31 - Universidad de Murcia Facultad:

ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-04-28 a 2003-06-23

AI GEBRA

Contenido:

Lugar-Fecha

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

GEOMETRIA

GEOMETRIA DIFERENCIAL

4signatura :

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea Facultad:

ESPAÑA - LEIOA - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha

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 SUPERFÍCIES Y/O VARIEDADES, 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 ANIMARIA AL ESTUDIANTE A PARTICPAR EN LOS SEMINARIOS Y CONFERENCIAS ORGANIZADOS POR MIEMBROS DEL area geometria y toppología del departamento, el material necesario para el desarrollo de la LABOR DEL ESTUDIANTE SERA FACILITADO POR EL PROFESOR RESPPONSABLE. ADEMAS, CONTARA CON LOS FONDOS BIBLIOGRAFICOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UPV/EHU Y PODRA HACER USO DE LA SALA DE ORDENADORES DEL DEPARTAMENTO

ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES

ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Asignatura : E.T.S.INGENIEROS AGRÓNOMOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València Facultad:

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

Lugar-Fecha

REDACTAR UNA COLECCIÓN DE PROBLEMAS DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES CON CONTENIDO DE APLICACIÓN A LA INGENIERÍA (VIBRACIONES DE VICAS Y PLACAS, TRANSMISIÓN DEL CALOR, ETC.)
REQUISITOS: BUENOS CONOCIMIENTOS DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES, FÍSICA Y PROGRAMA Contenido

MATHEMATICA

Natemáticas y Estadística

TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR. A) COLABORACIÓN CON LOS TRABAJOS DE LABORATORIO DEL GRUPO; B) IMPARTICIÓN DE UN SEMINARIO DIRIGIDO A UN PEQUEÑO GRUPO DE ALUMNOS; C) PARTICIPACIÓN EN LOS SEMINARIOS DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN COLABORACIÓN EN LA DOCENCIA DE LAS CLASES PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DE NUTRICIÓN APLICADA INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA, PARTICIPACIÓN EN TRABAJOS Y PREPARACIÓN DE SEMINARIOS EN EL ÁREA DE NUTRICIÓN: EVALUACIÓN Y TENDENCIAS DE CONSUMO DE DIFERENTES ALIMENTOS EN NUESTRA POBLACIÓN. VALORACIÓN DE PESOS Y VOLÚMENES DE CONSUMO DE ALIMENTOS, GRAMAJES E INGREDIENTES HABITUALES DE PLOS PLATOS DE CONSUMO MÁS FRECUENTES EN NUESTRA POBLACIÓN: CÁLCULO NUTRICIONAL DE RECETAS, PLATOS, MENÚS, ETC. PARTICIPACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIDAD DE FARMACIA CLÍNIA Y METODOLOGÍA DE TRABAJO QUE SE UTILIZA: ELECTROESTIMULACIÓN ANIMAL Y METABOLISMO ENERGÉTICO. PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE MEDICINA, BIOLOGÍA, FARMACIA, VETERINARIA, KINESIOLOGÍA PARA MAYOR INFORMACIÓN, CONSULTAR PÁGINA INTERNET DE LA UNIDAD DE FARMACIA CLÍNICA Y FARMACOTERAPIA REQUISITOS: CONOCIMIENTOS DEL IDIOMA INGLÉS Y DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO AVANZADO PARTICIPACIÓN EN LA COMPILACIÓN DE DATOS DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS AREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR Y FISIOLOGÍA J OTRAS CARRERAS AFINES, ESTUDIANTE DE DOCTORADO. BIOQUÍMICA DEL SISTEMA MOLECULAR Y NERVIOSO ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-15 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-10 a 2003-04-07 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-04-24 a 2003-06-20 FARMACIA - ESP07 - Universitat de Barcelona MEDICINA - ESP07 - Universitat de Barcelona FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA DEL DEPORTE FARMACIA CLINICA Y FARMACOTERAPIA FARMACIA CLINICA Y FARMACOTERAPIA CESNID - ESP07 - Universitat de Barcelona HTTP://WWW.UB.ES/FARCLI/WPU.HTM NUTRICION APLICADA **-ARMACOTERAPIA** NUTRICION Lugar-Fecha. Lugar-Fecha. Lugar-Fecha 4signatura: Asignatura . Asignatura . Contenido Contenido Confenido : Facultad: Facultad: Facultad: 291 3292 ELABORACION DE MATERIAL DE PRACTICAS PARA EL ALUMNO DE LA ASIGNATURA DE ESTADISTICA DE LA EUI AGRARIAS DE SORTA Y EVALUACION DEL MISMO. EN ESE MATERIAL SE NICLUYEN PRACTICAS EN ELLABORATORIO DE INFORMATICA DE LA ESCUELA ASI COMO MATERIAL PARA LA PAGINA WEB DE LA ASIGNATURA. SE RECOMIENDA NOCIONES DE SPEULS (OR JARAE EL MANCIO. DE DATOS ESTADISTICOS (O UN PROGRAMA SIMILAR) Y DE LANA-SORPIT. CONTENIDO DE LA ASIGNATURA: INTRODUCCION DE LOS METODOS BAYESIANOS, ESTIMACION, CONTRASTE, SELECCION DE MODELOS, COMPUTACION BAYESIANA, MODELOS UINEALES, MODELOS DINAMICOS LINEALES, MODELOS PERFIL DEL CANDIDATO: ESTUDIANTE DE DOCTORADO, CON CONOCIMIENTOS DE ESTADISTICA BAYESIANA Y 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. COLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION SOBRE ESTRUCTURA MORFOLÓGICA CELULAR Y CARACTERIZACION LAS PREPARACIONES HISTOLOGICAS SE ANALIZAN CON MICROSCOPIA OPTICA Y SON PROCESADAS DIGITALMENTE INSTRUMENTAL: EL EQUIPAMIENTO QUE DISPONE LA UNIVERSIDA DE ALICANTE ES EL BASICO DE UN LABORATORIO DE HISTOLOGIA (MICROTOMOS, MICROSCOPIOS, ETC.) Y TAMBIEN CUENTA CON EQUIPOS DE LOS SERVICIOS TECNICOS COLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION SOBRE ALTERACIONES AUDITIVAS EN PERSONAS EXPUESAS A METODOLOGIA DE ESTUDIO: EXPLORACION CON PRUEBAS AUDITIVAS (AUDIOMETRIAS, OTOEMISIONES ACUSTICAS, INSTRUMENTAL: EL EQUIPAMIENTO QUE DISPONE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE ES EL BASICO DE UN LABORATORIO METODOLOGIA DE ESTUDIO: LA INMUNOCITOQUIMICA, ENTRE OTRAS TECNICAS HISTOLOGICAS, ES LA MAS EMPLEADA AREA DE CONOCIMIENTO: ANATOMIA HUMANA Y EMBRIOLOGÍA. PERFIL ACADEMICO: LICENCIADOS EN BIOLOGIA, MEDICINA, FARMACIA O VETERINARIA. ESCUELA UNIVERSITARIA DE OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP03 - Universitat d'Alacant ESCUELA UNIVERSITARIA DE OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP03 - Universitat d'Alacant CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA - ESP58 - Universidad Rey Juan Carlos IMPEDANCIOMETRIAS) Y ANALISIS ESTADISTICO DE LOS DATOS OBTENIDOS. ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-05-07 ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-05-07 PERFIL ACADEMICO: LICENCIADOS EN FONOAUDIOLOGIA O MEDICINA. AREA DE CONOCIMIENTO: ANATOMIA HUMANA Y EMBRIOLOGIA DE CIRCUITOS SINAPTICOS EN LA RETINA DE MAMIFEROS. ANATOMIA E HISTOLOGIA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL ESPAÑA - MOSTOLES (MADRID) - 2003-02-01 a 2003-03-31 PARA ESTUDIO MORFOMETRICO POR ORDENADOR. Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia EUI AGRARIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid EXPERIENCIA EN EL USO SPLUS O R Y BUGS. ESPAÑA - SORIA - 2003-03-01 a 2003-04-27 METODOS BAYESIANOS EN INGENIERIA DE INVESTIGACION DE USO GENERAL ESTADISTICA BAYESIANA SONIDOS INTENSOS ESTADISTICA FSTADISTICA NO UNEALES AUDIOLOGIA AUDIOLOGIA Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Contenido: Asignatura. Asignatura . Asignatura . Asignatura Contenido : Contenido Contenido Facultad: Facultad: Facultad: Facultad: 0287 0288

0293	EFECTOS FISIOLOGICOS DE LOS ANTIOXIDANTES	0297	ATENCION PSICOSOCIAL EN ATENCION PRIMARIA DE SALUD (APS)
Asignatura :	FISIOLOGIA	Asignatura:	ENFERMERIA PSIQUIATRICA Y DE SALUD MENTAL
Facultad :	FARMACIA - FSP07 - Universitat de Parcelona	Facultad:	ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA - ESP12 - Universidad de Castilia - La Mancha
Lugar-Fecha;	ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-03-30	Lugar-Fecha;	ESPAÑA - ALBACETE - 2003-02-11 a 2003-05-11
Contenido :	ESTA ACTIVIDAD ESTÁ ORIENTADA A ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE CARRERA CON UNA CIERTA EXPERIENCIA EN LABORATORIO O A ESTUDIANTES DE POST-GRADO. DURANTEL A ESTINADIA COLAGORAÑA EN EL TRARAJO DE INVESTIGACIÓN REALIZADO POR EL GRUPO, RELACIONADO CON EL FRECTO DE DIFERENTES ANTIOXIDANTES, SE ESTUDIARÁ EL EFECTE ANTIOXIDANTE DE DERIVADOS SINTÉTICOS DE LA EPICATEQUINA OBTENIDA A PARTIR DE LA PIEL DE LA UVA.	Contenido :	EL ALUMNO DESARROLLARA UN ANALISIS DE LA SITUACION ASISTENCIAL RESPECTO AL ENFOQUE BIOPSICOSOCIAL DE LA ATENCION EN LAS CONSULTAS DE ENFERMERIA EN LOS CENTROS DE ATENCION PRIMARIA DE SALUD EL ALUMNO PARTICIPARA EN LAS CLASES TEORICO-PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE ENFERMERIA PSIQUIATRICA DE SALUD MENTAL Y COLABORARA EN LOS SEMINARIOS DESARROLLADOS APORTANDO LOS RESULTADOS DE SU ESTUDIO.
	SE UTILIZARĂ LA TÉCNICA DE VALORACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE LA HEMÓLISIS INDUCIDA POR AAPH (INDUCTOR DE RADIOALES LIBRES) EN SANGRE HUMANA Y DE RATA, CON EL FIN DE ESTUDIAR EL COMPORTAMIENTO DE AMBAS SANGRES. SESTUDIARÁ FI FFFCTO DE FSTOS PRODUCTOS SOBRE I A MOREOJ OGÍA DEL FRITROCITO MEDIANTE MICROSCOPIA.		EL PERFIL SOLICITADO CORRESPONDE A UN ALUMNO DE ULTIMO AÑO DE LA LICENCIATURA DE ENFERMERIA INTERESADO EN TRABAJAR EN EL AMBITO DE LA SALUD MENTAL
	ELECTRÓNICA DE BARRIDO. SE HA DESCRITO QUE LA EPICATEQUINA PROVOCA UN CIERTO GRADO DE INHIBICIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE	0298	NUTRICION COMUNITARIA
	INTERLEUQUINAS INDUCIDA POR ENDOTOXINAS. SE ESTUDIARÀ DICHO EFECTO CON LOS DERIVADOS DE LA EPICATEQUINA, MEDIANTE TÉCNICAS DE ELISA PARA VALORAR LA PRODUCCIÓN DE DIFERENTES INTERLEUQUINAS (IL-	Asignatura:	NUTRICION Y DIETETICA Ecopiera i immyedostradia de emeedmeedia ecodo Tininomidod da Confillo Ta Manoda
	18, 11-6 Y INF.) AL EXPONER LA SANGRE COMPLETA A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE ENDOTOXINAS (LPS DE E.COLI Y DE SALMONELLA ABORTUS EQUI).	Lugar-Fecha:	ESOULLA MIVELIA I TANTA DE LIYETAMENTA "LOST 12" - UITRESNIGA DE GASUIIA "LA MATINIA ESPAÑA - ALBACETE - 2003-04-01 a 2003-06-30
0294	FARMACOGENETICA	Contenido :	EL ALUMNO DESARROLLARA UN TRABAJO SOBRE APROXIMACION A LA PERCEPCION DEL MODELO ALIMENTARIO DE UN COLECTIVO DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS. El ALIMNO PARTICIPARA, EN LAS, CI ASTES TFORICO-PRACTICAS DE LA ASIGNATIJRA DE NITRICION Y DIFTETICA, Y
Asignatura:	FARMACOLOGIA		COLABORARA EN LOS SEMINARIOS RELACIONADOS CON ESTA MATERIA. EL PERFIL SOLICITADO CORRESPONDE A UN ALUMNO DE LOS DOS ULTIMOS AÑOS DE LA LICENCIATURA DE
Facultad :	MEDICINABIOLOGIA - ESPOT - Universitat de Barcelona ESPAÑa - RARCEI ONA - אסיסבער 1.46 מיסבער 1.46 מי		ENFERMERIA INTERESADO EN EL PERFIL DEL TRABAJO PROPUESTO.
Contenido :	DESTRUCTION OF THE STANDARD OF	0299	ANALISIS Y CONTROL DE MEDICAMENTOS
	IIPO DE ACTIVIDAD: PREPARACION CLASES PRACTICAS. NO AMERICA DE COMBACTICA: DETECCIÓN DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS EN FARMACOGENÉTICA. POR PCR Y REFLP.	Asignatura:	TECNICAS INSTRUMENTALES
	AISLAMIENTO DE DIVA. INSTRUMENTAL: UNIDAD DE PCR. UNIDAD DE CULTVO CELULAR	Facultad :	FACULTAD DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid ESPAÑa - CHIDAD HINVERSITARIA - MADIRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
0295	INFORMACION DEL MEDICAMENTO	Confenido:	TECNICAS INTRUMENTALES. COLDABORACION ETRABADO BIBLIOGRAFICO Y DE INVESTIGACIÓN EN EL AMBITO DEL ANALISIS DE MEDICAMENTOS ALIMENTOS Y MEDIO AMBIENTE.
Asignatura:	FARMACOLOGIA CLINICA		NEWALO MODE OF INCIDENCE OF THE DEPOTE
Facultad:	MEDICINA - ESP09 - Universidad de Cádiz	0300	VIENCIAS MICATOR UNCUMALES DEL DEPONTE
Lugar-Fecha : Confenido :	ESPANA - PUEKTU KEAL - 2003-03-12 a 2003-03-05 ELALUMNO APRENDEA EL MANELO DE FJERNET ES DOCUMENTALES SOBRE EFECTOS TERAPEUTICOS Y ADVERSOS DEL ACTIONNO PARENDEA EL MANELO DE FJERNET SE DOCUMENTALES SOBRE FFECTOS TERAPEUTICOS Y ADVERSOS DEL	Asignatura: Facultad	CINEANTROPOMETRIA MEDICINA. ESDA1. I Insusceidad da Cóndoba
	MEDICAMENTO, DESUE EL PONTO DE VISTA MEDICO. ATODAVA EN LA REALIZACIÓN DE CONSUL AS TENAPEUTICAS.	Lugar-Fecha:	ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-04-30
0296	INVESTIGACION EN ATENCION SOCIOSANITARIA	Contenido :	APRENDIZAJE Y/O PERFECCIONAMIENTO DE LAS TECNICAS Y METODOS DE LA CINEANTROPOMETRIA PARA LOS ESTUDIOS DE COMPOSICION CORPORAL Y PROPORCIONALIDAD,TANTO PARA ESTUDIANTES DE MEDICINA COMO
Asignatura:	ENFERMERIA GERIATRIA/GERONTOLOGIA		EDUCACION FISICA, NUTRICION Y AFINES. ESPECIAL REFERENCIA A DEPORTISTAS.
Facultad : Lucar-Fecha :	ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha ESPAÑa - ALBACETE - 2003-02-11 a 2003-04-11	0301	AUDICIÓN Y LENGUAJE
Contenido :	EL ALUMNO LLEVARA A CABO UNA INVESTIGACION SOBRE LA UTILIZACION DE LOS RECURSOS SOCIOSANITARIOS EXISTENTES EN NUESTRA COMUNIDAD EN FUNCION DE TIPO DE NECESIDADES Y PROBLEMAS DE ESTE GRUPO	Asignatura:	ANATOMÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE AUDICIÓN Y LENGUAJE
	POBLACIONAL (ADULTO MAYOR). DE IGUAL MANIERA, E ALUMNO ASISTIRA A LAS CLASES TEORICAS Y SEMINARIOS DE ENFERMERIA GERONTOLOGICA Y COLABORARA EN LA IMPARTICION DE SEMINARIOS AL ALUMNADO MATRICULADO EN LA ASIGNATURA. EL PERFIL SOLICITADO CORRESPONDE. A UN ALUMNO, DEL ULTIMO ANO DE LA LICENCIATURA DE ENFERMERIA INTERESADO EN ELABORAR SU TESIS SOBRE ESTE CAMPO TEMATICO.	radinau . Lugar-Fecha : Contenido :	FROCULAD DE INEDICIANA - ESPTID - CIMPASJUAI DE ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-01-17 a 2003-03-16 IMPARTICIÓN DE PRÁCTICAS Y PROYECTOS CONJUNTOS. ESTUDIANTES DE PREGRADO.

MODIFICACION DE LA SOLUBILIDAD DE FARMACOS CON DISPERSIONES SOLIDAS MEDICINA

PSICOI OGÍA MÉDICA Asignatura.

FACULTAD DE MEDICINA - ESP16 - Universidad de Extremadura ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-01-17 a 2003-03-16 Lugar-Fecha

PSICOLOGÍA DE LA SALUD.

Contenido

Facultad:

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

LIBERACION CONTROLADA DE FARMACO

FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada Facultad:

TECNOLOGIA FARMACEUTICA

Asignatura

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

Contenido

ELABORACION Y ENSAYOS DE FORMAS DE DOSIFICACION SOLIDAS DE ADMINISTRACION POR VIA OPAL, PRINCIPALMENTE CAPSULAS Y COMPRIMIDOS. DICHOS CONOCIMIENTOS SE UTILIZARAN PARA ESTUDIAR LA LIBERACION PROLONGADA DE DIVERSOS FARMACOS, UTILIZANDO PARA ELLO EL DISPOSITYO DE DISOLUCION DE LA LOS CONOCIMIENTOS BASICOS NECESRIOS PARA EL DISEÑO, EL ESTUDIANTE TENGA SE REQUIERE QUE

QUIMICA BIOINORGANICA-MODELOS

APLICACIONES DE LA QUIMICA BIOINORGANICA A LA FARMACIA Asignatura:

FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

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

Contenido

ENTRE COMPLÉJOS DE COBRE (II) CON QUELANTES DERIVADOS DE AMINOACIDOS 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 INTRODUCCION TEORICO-EXPERIMENTAL LA QUIMICA BIOINORGANICA (30 HORAS TEORICAS + 15 HORAS DE "ABORATORIO), CON ESPECIAL ATENCION AL USO DE COMPUESTOS MODELO PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCION MAGNETICOS

REOLOGIA SOLIDOS

TECNOLOGIA FARMACEUTICA GENERAL

Asignatura.

FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada Facultad:

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

(ARCILLAS)

QUIMICA BIOINORGANICA-MODELOS

APLICACIONES DE LA QUIMICA BIOINORGANICA A LA FARMACIA Asignatura.

FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada Facultad:

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

Contenido :

INTRODUCCION TEORICO-EXPERIMENTAL LA QUIMICA BIOINORGANICA (30 HORAS TEORICAS + 15 HORAS DE LABORATORIO), CON ESPECIAL ATENCION AL USO DE COMPUESTOS MODELO PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCION ENTRE COMPLEJOS DE COBRE (II) CON QUELANTES DERIVADOS DE AMINOACIDOS 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

TECNOLOGIA FARMACEUTICA Asignatura .

FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada Facultad:

ESPAÑA - GRANADA - 2003-03-03 a 2003-06-23

Lugar-Fecha.

Contenido

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 DSC Y PLATINA CALIENTE MIENTRAS SE PRETENDE QUE EL ALUMNO/A COLABORE EN LA PREPARACION Y ANALISIS DE DISPERSIONES SOLIDAS Y MEZCLAS

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 ALUMNOJA DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE

VALORACIÓN FUNCIONAL

FISIOTERAPIA GENERAL I

E.U.FISIOTERAPIA - ESP24 - Universidade da Conuña 4signatura: Facultad:

ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-05-09 Lugar-Fecha PARTICIPACIÓN DEL ALUMNO EN SEMINARIOS TEÓRICO - PRÁCTICOS SOBRE EL CAMPO TEMÁTICO OFERTADO, PARA I O QUE EL ESTUDIANTE DEBE POSEER CONOCIMENTOS ACERCA DEL SISTEMA MÚSCULO - ESQUELÉTICO (ANATOMÍA Contenido

PARA EL DESAŘROLLO 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 Y BIOMECÁNICA), ASÍ COMO FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA MÉDICO - QUIRÚRGICA.

PRESIONES PLANTARES BIOFOOT - IBV.

PRÁCTICAS, CHARRAS A LOS ALUMNOS SOBRE LA CURRICULA DE LOS ESTUDIOS QUE SE DESARROLLAN EN SU PAÍS Y LA SITUACIÓN PROFESIONAL DEL MISMO: ANÁLSIS BIBLIOGRÁFICOS. CONTARÁ CON: TUTORIZACIÓN DE SUS ACTIVIDADES, ADQUISICIÓN DE HABILIDADES EN LOS TEMAS CITADOS. POR OTRA PARTE, EL ALUMNO COLABORARÁ EN LA LABOR DOCENTE QUE SE DESARROLLE EN EL LABORATORIO DE

POR EL PERFIL DE LAS ACTIVIDADES OFERTADAS Y LAS CARACTERÍSTICAS DEL CENTRO, LA TITULACIÓN IDEAL DE PROCEDENCIA DEL ALUMNO SERÍA DIPLOMADOLICENCIADO EN FISIOTERAPIA O EQUIVALENTES (LIC. EN

(INESIOLOGÍA...)

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA DE LA VOZ. FONOCIRUGÍA,

PATOLOGÍA DE LA AUDICIÓN Y DEL LENGUAJE Asignatura:

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

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

Contenido

DENTRO DEL MISMO SE CENTRARÁ SU ACTIVIDAD EN LA PATOLOGÍA DE LA VOZ. ASISTIRÁ DIARAMENTE A LAS SESIONES GENERALES. LUEGO ACUDIRÁ A LA CLÍNICA DE LA VOZ DONDE SE REALIZAN LAS EXPLORACIONES ESPECIALES DE ESTA PATOLOGÍA (VÍDEO LARINGOSCOPIA, ESTROBOSCOPIA, PRESIONES, ETC.) ACUDIRÁ AL QUIRÓFANO CUANDO SE REALICEN INTERVENCIONES QUIRÚFAICAS RELACIONADAS CON ESTA PATOLOGÍA. ADEMÁS DE LAS DISCUSIONES CON LOS MÉDICOS EN RELACIÓN CON DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL Y PROPUESTA DE LA ACTIVIDAD QUE SE OFERTA ES LA SIGUIENTE: ESTANCIA EN UN SERVICIO GENERAL DE OTORRINOLARINGOLOGÍA

REALIZA EN LAS SESIONES, TENDRÁ ACCESO AL TRATAMIENTO LOGÓPEDICO, REALIZADO POR UNA LOGOPEDA INTEGRADA EN EL SERVICIO. TRATAMIENTO, QUE SE

ALUMNOS INTERNOS EN ESPECIALIDAD QUIRURGICA DE LOS ULTIMOS CURSOS DE CARRERA. DOCENCIA PRACTICA Y TEORICA EN CIRUGIA GENERAL Y COLORECTAL.

MEDICOS RESIDENTES DE CIRUGIA.

Contenido

Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia

PERIODO DE MARZO TODOS LOS AÑOS Y QUE FORMA PARTE DE LOS WINTER COURSES DEL CATAI Y LOS CURSOS DE ANALISIS DE IMAGEN DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (WWW.TEIDE.NET/CATAI). EL CURSO ESTA PREVISTO DEL 16 30 DE MARZO, PUDIENDO PASAR A IMPARTIRSE UNA SEMANA ANTES O UNA SEMANA DESPUES. DURANTE ESTE CURSO APRENDERA EL MANEJO DE LOS DEMOSTRADORES INTERNACIONALES PRESENTES, AYUDARA EN LOS WORKSHOPS Y TENDRA LA POSIBILIDAD DE ENSEÑAR A LOS ASISTENTES AL CURSO LA ACTIVIDAD DE SU UNIVERSIDAD Y LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION QUE REALIZA, ASI COMO ESTABLECER POSIBLES COLABORACIONES CON LOS PROFESORES INTERNACIONALES INVITADOS. IGUALMENTE PUEDE ESTABLECERSE UNA ESTABLECIMIENTO DE UNA RED DE TELEMEDICINA IBEROAMERICANA Y EN EL CONOCIMIENTO DEL CUERPO BASICO DE ENSEÑANZA DE LA TELEMEDICINA, INCLUIDO EL "HANDBOOK OF TELEMEDICINE", IOS PRESS 1998, FINALIZADA LA ESTANCIA REALIZARA UNA MEMORIA DEL TRABAJO; EN EL CASO DE INVOLUCRARSE ESPECIFICAMENTE EN UN TRABAJO CIENTIFICO QUE GENERE ALGUNA PUBLICACION, PARTICIPARA EN ELLA COMO AUTOR Y REMITIRA LA MISMA OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: FAVORECER EL DESARROLLO DE HABILIDADES EN LOS ENFERMEROS EN MATERIA DE TIPO DE ACTIVIDAD: DESARROLLAR PROGRAMAS ESPECÍFICOS DE REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL CON ENFERMOS 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 EL ALUMNO SE INTEGRARA EN LA DOCENCIA INTERNACIONAL DE TELEMEDICINA QUE EL GRUPO REALIZA DURANTE EL SESION DE VIDEOCONFERENCIA "ONLINE" CON LA UNIVERSIDAD DE ORIGEN. DURANTE SU ESTANCIA APRENDERA EL ULTRASONOGRAFIA A DISTANCIA, 3.TELE-ECG, 4. HOME-CARE, 5. DOCENCIA INTEGRADA DE LA TELEMEDICINA A NIVEL INTERNACIONAL. ASIMISMO PARTICIPARA EN LAS ACTIVIDADES DE LA CATEDRA UNESCO DE TELEMEDICINA Y EN EL PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTES DE PREGRADO DE ENFERMERÍA Y/O POSTGRADO DE ENFERMERÍA manejo de las tecnicas de telemedicina habituales en el grupo, incluídas: 1. medicina telefonica, 2 REA DE CONOCIMIENTO ESPECÍFICA: REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL EN ENFERMOS MENTALES CRÓNICOS CENTRO DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria FACULTAD DE MEDICINA - ESP25 - Universidad de La Laguna ENSEÑANZA TEORICA Y PRACTICA DE LA CIRUGIA. ESPAÑA - LAS PALMAS - 2003-02-03 a 2003-03-28 ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08 ENFERMERÍA PSIQUIÁTRICA Y SALUD MENTAL ENFERMERÍA. REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-28 a 2003-06-28 MEDICINA - ESP29 - Universitat de Lleida PSIQUIÁTRICA Y SALUD MENTAL REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL MENTAL DE GRAN CANARIA. **CLINICA QUIRURGICA** CLINICA QUIRURGICA *TELEMEDICINA* Lugar-Fecha. Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura: 4signatura . Facultad: 4signatura . Facultad: Contenido Contenido : Facultad: ADEMÁS PODRÍA 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 DESARROLLARÍAN PARALELAMENTE LABORES DE TUTORIAS Y SEMINARIOS 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: PERFIL ACADÉMICO: ALUMNOS DE LOS ÚLTIMOS CURSOS O TITULADOS : MÉDICO, ENFERMERA, PSICÓLOGO, LO QUE SE PRETENDE CON LA ESTANCIA, ES FUNDAMENTALMENTE INTERCAMBIAR EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS EN EL CAMPO DE LA NEUROLOGÍA; EL ALUMNO FUNDAMENTALMENTE ASISTIRÍA A LA ASIGNATURA QUE SE HA DETALLADO CON ANTERIORIDAD, CURSANDO CLASES PRÁCTICAS, TEÓRICAS Y CLÍNICAS, ADEMÁS EL ALUMNO HARÍA UNA ESTANCIA EN UN CENTRO ESPECÍFICO DE PARÁLISIS CEREBRAL, REALIZANDO EN EL MISMO PRÁCTICAS EN PRÁCTICOS RELACIONADOS CON EL TEMA. 1.0 QUE SE REQUIERE POR PARTE DEL ALUMNO, SON UNOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE NEUROLOGÍA Y DEL PARTICIPACIÓN EN CLASES TEÓRICAS Y PRACTICAS, 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. INFORMÁTICA (PAQUETE OFFICE); NAVEGACIÓN (INTERNET), ESTADÍSTICA (SPSS). ABORDAJE DE ESTOS TRASTORNOS DESDE EL CAMPO DE LA FISIOTERAPIA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP24 - Universidade da Coruña EDIFICIO UNIVERSITARIO DE OZA Y DOS TALLERES OCUPACIONALES. SALA DE INFORMÁTICA. E.U. DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña ADAPTACIÓN DE ACUERDO A LAS NECESIDADES PLANTEADAS. TERAPEUTA OCUPACIONAL, FISIOTERAPEUTA O LOGOPEDA. E.U.DE FISIOTERAPIA - ESP24 - Universidade da Coruña CENTRO GERONTOLÓGICO DE ESTANCIAS DIURNAS. PISCINA CON NIÑOS PARALÍTICOS CEREBRALES. ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-05-04 a 2003-06-30 ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-05-09 FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA Y PSICOMOTRIZ ESPAÑA - FERROL - 2003-01-16 a 2003-03-13 NEUROLOGÍA Y PSICOMOTRICIDAD CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: GERONTOLOGÍA Y/O GERIATRÍA CENTROS Y EQUIPAMIENTOS: ENFERMERÍA COMUNITARIA DIOMA EXTRANJERO GFRONTOLOGÍA ENFERMERÍA MEDICINA Lugar-Fecha Lugar-Fecha Lugar-Fecha Asignatura. Asignatura. Asignatura Confenido: Confenido: Contenido Facultad: Facultad: Facultad:

0316	ENFERMERIA	0321	FARMACIA
Asignatura:	ENFERMERIA MATERNO-INFANTIL	Asignatura:	QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad:	F.U. DE FNEERMERA Y FISIOTERAPIA BI ANOUERNA - ESP43 - Universitar Ramón I Iul	Facultad:	FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha;	ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-03 a 2003-03-31	Lugar-Fecha;	ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-02-01 a 2003-05-20
Contenido :	PARTICIPAR DE LAS CLASES TEORICO-PRACTICAS, SEMINARIOS Y PRACTICAS CLINICAS. PERFIL REQUERIDO:	Contenido :	SÍNTESIS ORGÁNICA DE MOLECULAS CON POTENCIAL ACTIVIDAD COMO ANTINEOPLÉSICA Y/O ANTIVIRAL Y POSTERIOR
	ESTUDIANTE DE ULTIMO CONSO CON UN EXPEDIENTE ACADEMICO BRILLANTE. CONOCEDOR DE A LENGUA ESPAÑOLA. Y DE LA IDOSINGRACA DE CATALUNYA, LA UNIVERSIDAD DISPONDE DE AULAS DE HOSPITAL, BIBLIOTECA ESPECIFICA Y CATA DE INCODMATIVA DADA HOS DE LISA ESTUDIANTES OD ETANOS DE LA ACADAMITIDA. DEPARTIENAD AS		PUNIFICACION Y DELEMMINACION ESTRUCTURAL
	SALA DE INFORMAÇIO, PARA USO DE LOS ESTUDIANTES, OBSETIVOS DE LA ASTONACIONA DE INTERNITES ETABAÇA Y SAPECTOS DEL CICLO REPRODUCTIVO DE LA MUSICA PROBLEMAS DE SALUD PERDOCALIGAMA, DEL 18. MILITAD PROFILIMINAZA DEL CICLO REPRODUCTIVO DE LA MUSICA DE PROBLEMAS DE SALUD	0322	FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
	REPRODUCTIVA DE LA MUDEN, PROFUNDIZAN EN EL DESANNOLLO DE LA ATENCION DE ENFEMBENA EN LAS DIFERENTES ETAPAS DEL CICLO REPRODUCTIVO, ASI COMO EN LOS PROBLEMAS DE SALUD QUE SE PUDIERAN PARCENTAD	Asignatura :	FARMACOLOGÍA
	PKEVENIAK	Facultad:	FACULTAD DE FARMACIA - ESPA? - Universidade de Santiago de Compostela
0317	BIOMECANICA CLINICA DEL APARATO LOCOMOTOR	Lugar-Fecha : Contenido :	ESPANA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - ZWOJUTIO A ZWOJUTIO A DE CONTRETE DE CLASES PRÁCTICAS DEL CAMPO ESTUDIANTE DE POST GRADO QUE PARTICIPARÁ EN LA ACTIVIDAD DOCENTE DE CLASES PRÁCTICAS DEL CAMPO
Asignatura :	BIOMECANICA		TEMPRATICO ESPECIFICADO. TAMBIÉN PARTICIPARÁ EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL GRUPO 063-6 (FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL) APRENDIENDO LAS TÉCNICAS FARMACOLÓGICAS UTILIZADAS.
Facultad : Lugar-Fecha :	FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD - ESP44 - Universitat Rovira i Virgiti ESPAÑA - REUS (TARRACONA) - 2003-03-01 a 2003-95-30		DENTRO DE ESTE CAMPO DE LA FARMACOLOGÍA, UTILIZANDO PARA ELLO DISTINTOS EQUIPOS COMO PUEDEN SER: SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD MOTORA, HPLÚFIC, SISTEMAS DE MICRODÍALISIS, ETC.
Contenido :	DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD LAS POPOBLAS DE LA BIONEICAMICA DEL ABADATO LOCOMOTOP	0323	FARMACIA Y TECNOLOGIA FARMACEUTICA
	UTILIZACION DE CONTROL CELLI MANTENE CELLI MANTENE CONTROL CELLI MANTENE		FARITANI VITE ALM CALL FARITANI
	PILIMACION, CATIONA, DISTRIBUTION MANUSIS DISENO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION	Asignatura : Facultad :	FARMACIA Y TECNOLOGIA FARMACEUTICA ERCHITAD DE EADMACIA - ESDAR - Inhoperidat de Samilla
0,000	DISEÑO SINTESIS DE EADUACOS	Lugar-Fecha:	TACCLIND BL. TAWINGIA - 120 - 40 OHINGAWAR OF COMING ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
0210	בוסדונה' מונו דמום בדו עוווויססס	Contenido:	FARMACIA Y TECNOLOGIA FARMACEUTICA
Asignatura:	QUIMICA FARMACEUTICA		ACTIVIDAD: CARACTERIZACION DE PELLETS PREPARADOS CON DERIVADOS DE CELULOSA Y RECUBIERTOS CON
Facultad:	FARMACIA - ESP45 - Universitad de Salamanca		ASOCIACIONES DE POLISACARIDOS Y POLIMEROS PH-DEPENDIENTES. PERFIL: SE SOLICITA ESTUDIANTE POSTGRADO CON CONOCIMIENTO DE REOLOGIA DE SOLIDOS Y CARACTERIZACION
Lugar-Fecha:	VANA - SALAMANCA - 2003-01-20 a 2003-04-30		TECNOLOGICA DE PELLETS
Contenido :	SE PRELENDE REALIZAR LA SINTESIS DE MOLECULAS BIOACTIVAS QUE PRESENTEN PROPIEDAJES ANTHADRENERGICAS, ANTHISTAMINICAS YO ANTIPARASITARIAS BASANDOSE EN MODELOS ESTRUCTURALES		INSTRUMENTAL: RAYOS X, AREA SUPERFICIAL, POROSIMETRIA, EQUIPO FLUJO.
	DESARROLLADOS POR NOSOTROS PREVIAMENTE Y OUE HAN MOSTRADO RESULTADOS MUY PROMETEDORES. PARA ELLO SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE CUUINACA REGANICA.	0324	QUIMICA ANALITICA
	SE DISPONE DE LOS MEDIOS Y TECNOLOGÍA NECESSARIA PARA LA OBTENCION REPARACION E IDENTIFICACION DE COMPUESTOS.	Asignatura:	QUIMICA ANALITICA
		Facultad ·	EACH TAN DE EABRACIA ECONO Introverdand do Semillo
0319	FÁRMACOS ANTIPARKINSONIANOS: EFECTOS CITOTÓXICOS	Ludar-Fecha:	FAUCILIAD DE FARMANDA. ESPAS - UNIVERSIDAD DE SEVINA ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Asignatura :	FARMACOLOGÍA	Confenido :	EQUILIBRIOS IONICOS EN DISOLUCION. ESTUDIO AVANZADO DE LAS VOLUMETRIAS. METODOS DE EVALUACION DE
Facultad:	FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela		CONTRICT OF EXCHANGE AT ELCANORIES DE TITLETE I TANGRACEO ELCO.
Lugar-Fecha:	ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-05-05	0325	BIOQUIMICA DEL ENVEJECIMIENTO
Contenido :	LA ACTIVIDAD CONSISTIRÁ EN CARACTERIZAR LOS POTENCIALES EFECTOS CITOTÓXICOS DE LAS ESPECIES REACTIVAS DE OXÍGENO ROSI QUE SE FORRAN SECUNDARIAMENTE A LA AUTOOXIDACIÓN DE LOS FÁRMICOS	A cirmofuro.	DIOCHIMIP &
	ANTIPARKINSONIANOS, LOS ESTUDIOS SE REALIZARÁN EN ANILLOS ASIZADOS DE AORTA DE RATA. LA ACTIVIDAD ES	Facultad :	DIOCCOMINO. FACILITAD NE FARMACIA - ESPAR - Universidad de Savilla
	ADECUADA PARA ESTUDIANTES PUSTGRADUADUS DE FARMACIA, MEDICINA U BIOLUGIA. SE DISPUNE DE TUDO EL MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR LA ACTIVIDAD (EQUIPO INFORMATIZADO DE BAÑO DE ÓRGANOS, CENTRÍFUGAS,	Lugar-Fecha:	FOOCHT B DET THINK DOT 1 CO. 1-50 TO CONTROL TO THE SEPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
	PHIMETRO, BALANZA, PIPETAS AUTOMÁTICAS)	Contenido :	BIOQUIMICA
0320	FARMACIA		reauzacion de investigaciones sobre el papel de los radicales libres en el envejecimiento y Enfermedades neurodegenerativas
Asiamatura .	OLIMA EARMACÉLTICA		
Facultad :	FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela		
Lugar-Fecha :	ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-05-05 ciatterio y determinación estediciatida de may écul na com a catalidad dial ácida dotes dotes notes del		
contration.	OIN EOIO T DE LETRININGUIN EOI RUCL LUMAL DE PROLECUEMO CON ACTIVIDAD BIOLOGICA L'OTENCIAL.		

INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMOS

Asignatura.

FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla Facultad:

ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17 Lugar-Fecha Contenido:

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

SALUD PUBLICA, ESTUDIOS COMUNITARIOS DE SALUD, DESARROLLO COMUNITARIO

SALUD PUBLICA Y ENFERMERIA COMUNITARIA Asignatura:

ENFERMERIA - ESP50 - Universitat de València Facultad:

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-02-01 a 2003-04-30 Lugar-Fecha

Confenido :

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

VISITAS A LAS INSTITUCIONES SANITARIAS CONCERTADAS PARA LAS PRACTICAS DE LA DISCIPLINA:CENTROS DE ACTIVIDADES PRACTICAS EN LAS INSTITUCIONES DE SALUD DE LA COMUNIDAD.

COMUNITARIO

ATENCION PRIMARIA DE SALUD Y CENTROS DE SALUD PUBLICA.

ELLA 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 SALUDISALUD LABORAL) ACTIVIDADES INVESTIGADORAS:

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 EU LA ESTUDIANTE. LA ORGANIZACION DEL CURICULUM 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

ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD

ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA Asignatura:

ENFERMERIA - ESP50 - Universitat de València Facultad:

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-02-01 a 2003-04-30 Lugar-Fecha

Contenido:

-AS 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 DOCENTES EN LA INSTITUCION:

ACTIVIDADES PRACTICAS:

ELIJA 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 ELITA ESTUDIANTE SE INCORPORARA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION. QUE SE ESTEN REALIZANDO EN LOS CENTROS SELECCIONADOS PARA SU ACTIVIDAD PRACTICA, GENERALMENTE LA RECOCIDA DE INFORMACION PARA LA ELABORACION DEL ESTUDIO COMUNITARIO DE SALUD Y LA MEJORA DE LOS REGISTROS DE ENFERMERIA. ACTIVIDAD INVESTIGADORA ATENCION SANITARIA.

PLANIFICACION Y DE GESTION DE LA UNIVERSIDAD DE DONDE PROCEDE ELLA ESTUDIANTE. LA ORGANIZACION DEL CURRICOLLUM Y EL HAN DE ESTUDIOS DE SU CARRERA EN LA INSTITUCION DOCENTE. LA ORGANIZACION DEL MODELO SANTRIO Y LAS FUNCIONES DE LA ESFERMERA EN LA INSTITUCION PRIMARIA Y ATENCION ESPECIALIZADA). PRESENTACION DE PROYECTOS DE INVESTINGACION OUE SE ESTEN DESARROLLIMDO EN SU DEPARTAMENTO PARTICIPACION EN CONFERENCIAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON LA ORGANIZACION ACADEMICA. DE ACTIVIDADES DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS:

INIVERSITARIO

OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA Asignatura . FACULTAD DE MEDICINA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández

ESPAÑA - SAN JUAN - 2003-01-16 a 2003-04-16

Lugar-Fecha

Facultad :

Contenido

ASISTENCIA AL CLIMATERIO EN LA UNIDAD DE MENOPAUSIA HOSPITALARIA

OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA 330

OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA

Asignatura:

Facultad:

FACULTAD DE MEDICINA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández

ESPAÑA - SAN JUAN - 2003-01-16 a 2003-04-16 Lugar-Fecha PREFERBLEMENTE ALUMNO DEL TERCER CICLO POSTGRADUADO O DEL ÚLTIMO AÑO. COLABORAR EN LA ACTIVUDAD 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 DIVISIÓN DE GINECOLOGIA Contenido :

FISIOTERAPIA

3331

FISIOTERAPIA GENERAL Asignatura . ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP63 - Universidad Católica de San Antonio Facultad:

ESPAÑA - MURCIA - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha LA ASIGNATURA DE FISIOTERAPIA GENERAL CONSTA DE CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS, EN LAS CUAÑES, EL ALUMNO COLABORARÁ COMO AYUDANTE EN PRÁCTICA. EN ESTAS SE DESARROLLAN TÉCNICAS DE FISIOTERAPIA Contenido

COMO: ELESTROTERAPÍA, CINESTERAPIA, MECANOTERAPIA, TERMOTERAPIA, VALORACIÓN FUNCIONAL. ESTÁ PENSADO QUE EL ALUMNO COLABORE EN TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN CALIDAD DE AYUDANTE.

ESTUDIO FARMACOLOGICO DE PLANTAS MEDICINALES

FARMACOLOGIA

4signatura .

FACULTAD CC. EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD - ESP64 - Universidad Cardenal Herrera CEU Facultad:

ESPAÑA - MONCADA - 2003-01-17 a 2003-03-17 Lugar-Fecha

Confenido:

EL PROYECTO CONTARA CON LOS SIGUIENTES OBJETIVOS: - ESTUDIO Y AISLAMIENTO DE PRODUCTOS NATURALES con actividad terapeatica en plantas medicinales autactonas. - efecto farmacolagico e identificacian De los mecanismos de accion de diferentes extractos de las plantas medicinales seleccionadas. -EVALUACIAN DE LA TOXICIDAD DE LOS MISMOS EXTRACTOS.- AISLAMIENTO E IDENTIFICACIAN DE NUEVOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE ORIGEN NATURAL REPONSABLES DE LAS PROPIEDADES FARMACOLAGICAS DE LAS ESPECIES BOTANICAS QUE SE INCLUYEN EN EL TRABAJO. LA UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA - CEU DISPONE DE INSTALACIONES E INSTRUMENTACIAN ADECUADA PARA DESARROLLAR LOS OBJETIVOS PROPUESTOS, PARA LA EJECUCIAN DE ESTE PROYECTO (ROTAVAPOR PARA CONCENTRAR LOS EXTRACTOS OBTENIDOS A PARTIR DE LAS PLANTAS, SISTEMA DE HOT-PLATE; SISTEMA POWERLAB400; SOPORTE INFORMATICO PARA ACCESO A FUENTES BIBLIOGRAFICAS Y BASES DE DATOS; ESTABULARIO) EL ESTUDIO FARMACOLAGICO SE ABORDA DESDE DIFFRENTES PUNTOS DE VISTA: -DESTILACIAN PARA OBTENER LOS ACEITES ESENCIALES; COLUMNAS CROMATOGRAFICAS Y HPLC; PLESTIMOGRAFO; ESTUDIOS IN VIVO - ESTUDIOS IN VITRO Psicología

Psicología

PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD

FACULTAD DE PSICOLOGÍA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona Asignatura. Facultad:

PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD

ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-01-21 a 2003-04-21 Lugar-Fecha.

COLABORAR EN MATERIAS DEL DEPARTAMENTO.

Contenido

COLABORAR EN LAS INVESTIGACIONES RELACIONADAS CON DICHA MATERIA (ADMINISTRACIÓN DE PRUEBAS PROCESOS DATOS, EXPLOTACIÓN ESTADÍSTICA, BIBLIOGRAFIA

CONOCIMIENTOS (WORD, SPSS, INGLÉS, ETC) TRABAJO EN EQUIPO

PERCEPCIÓN VISUAL Y SEGURIDAD VIAL

PERCEPCIÓN, MOVIMIENTO Y ACCIÓN

Asignatura

FACULTAD DE PSICOLOGÍA - ESP05 - Universitat Autônoma de Barcelona Facultad:

ESPAÑA - 08193 BELLATERRA (BARNA.) - 2003-01-20 a 2003-03-30 Lugar-Fecha. EL BECARIO SE IMPLICARÁ EN LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE LLEVA A CABO EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN. Contenido

atención, percepción y lenguage 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 ALGUNAS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN A ABORDAR PODRÍAN ESTAR RELACIONADAS CON LAS ILUSIONES VISUALES Y SU EFECTO EN EL CONTROL MOTOR, CLAVES DE DISTANCIA, ESTIMACIÓN DE LA VOLOCIDAD O EL PROCESAMIENTO DE LA ACELERACIÓN. TEMPO".

PARA MAS DETALLE VÉASE LA PÁGINA WEB DEL LABORATORIO EN: HTTP://PSICOL93.UAB.ESIVISIO SE PREVÉ ASIMISMO, LA PARTICIPACIÓN EN LOS SEMINARIOS INTERNOS DE DISCUSIÓN DEL LABORATORIO A

LA MEMORIA QUE DEBE REALIZAR EL BECARIO DEBE ABORDAR UNO DE LOS TEMAS ANTES MENCIONADOS MEDIANTE UNA PERSPECTIVA PROPIA DE LA PSICOLOGÍA REALIZAR CADA MARTES A LAS 18 H. EXPERIMENTAL

PSICOLOGIA BASICA

DOCTORADO Asignatura .

PSICOLOGIA - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid ESPAÑA - MADRID - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha Facultad:

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 Contenido

PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE

PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE Asignatura . FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid Facultad:

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27 Lugar-Fecha COLABORACION EN EL DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION SOBRE APRENDÍZAJE ASOCIATIVO HUMANO, MEDIANTE PRUEBAS CONDUCTUALES Y POSIBLE EMPLEO DE TECNICAS DE NEUROIMAGEN. Contenido

PSICOLOGIA DE LA ATENCION

PSICOLOGIA DE LA ATENCION Asignatura .

Facultad:

FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

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

ACTIVIDADES PRACTICAS DE APLICACION DE LOS PRINCIPIOS BASICOS DE LA PSICOLOGIA DE LA ATENCION. Lugar-Fecha.

PSICOLOGIA SOCIAL 0338

Contenido :

PSICOLOGIA SOCIAL Y CINE (DOCTORADO)

Asignatura:

Facultad:

FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

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

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

Confenido

PSICOLOGIA DEL LENGUAJE

339

PSICOLOGIA DEL LENGUAJE 4signatura:

PSICOLOGIA - ESP30 - Universidad de Málaga Facultad: ESPAÑA - TEATINOS - 2003-03-03 a 2003-06-23 Lugar-Fecha

Contenido

LA PERSONA QUE RECIBA LA BECA REALIZARA TAREAS DE COLABORACION EN LA DOCENCIA Y EN LA INVESTIGACION.
LAS TAREAS ASIGNADAS A LOS BECARIOS COLABORADORES EN RELACIÓN CON LA DOCENCIA CONSISTEN
PRINCIPALMENTE EN LA COLABORACION Y SUPERVISION DE LAS PRACTICAS DE LA ASIGNATURA. MAS

A. ORGANIZACION DE LOS GRUPOS DE PRACTICAS CONCRETAMENTE ESTAS SON LAS SIGUIENTES.

EJECUCION DE LA PRACTICA.

C. EVALUACION DE LA PRACTICA.

EN CHANTO 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 4signatura . PSICOLOGIA - ESP31 - Universidad de Murcia Facultad:

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

Contenido .

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 A)ACTIVIDAD;INVESTIGACION Y EVALUACIN DE LOS COMPORTAMIENTOS CREATIVOS.ASISTENCIA A CLASES MAGISTRALES Y CONFERENCIAS SOBRE LA TEMATICA.PARTICIPACION EN SEMINARIO ESPECIFICO SOBRE

INFORMATICOS.REDES.BASES ESPECIALIZADAS.MEDIOS EXPERIENCIAS EN GRUPOS DE TRABAJO. B)MATERIAL:BIBLIOGRAFIA, REVISTAS E

C)PERFIL:ALUMNO DE SEGUNDO O TERCER CICLO DE PSICOLOGIA, TAMBIEN PUEDE SER DE PSICOPEDAGOGIA O PSYCINFO, POLIGRAFO PARA MEDIDAS PSICOFISIOLOGICAS. CIENCIAS DE LA EDUCACION Psicología

APRENDIZAJE DE RELACIONES DE ESTIMULOS

0341

APRENDIZAJE HUMANO Y RAZONAMIENTO Y SOLUCION DE PROBLEMAS Asignatura.

FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo Facultad:

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-03-10 a 2003-05-30 Lugar-Fecha

Contenido

SE TRATA DE UNA ESTANCIA DE INVESTIGACION, CON EL OBJETIVO DE ESTUDIAR PROCESOS BASICOS DE EQUIVALENCIA DE LENGUAJE. ESTE TIPO DE INVESTIGACION SE ENCUADRA DEL LENGUAJE. ESTE TIPO DE INVESTIGACION SE ENCUADRA DELVAMENTA 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 TERMINOLOGÍA MAS EXTENDIDA)

METODOLOGIA ESPECIFICA SERA INTRASULETO (DE CASO UNICO), PROPÍA DE TODOS LOS ESTUDIOS DE ESTE TIPO, CON MAS ENFASIS EN EL CONTROL DE VARABBLES QUE EN FACTORES DE MUESTRA. LAS INVESTIGACIONES SE REALIZARAN CON EL MATERIAL EXISTENTE EN ESTA UNIVESTIDAD. ORBEWADOR CON SOFTWARRE AD HOC PARA REALIZARAN CON EL MATERIAL EXISTENTE EN ESTA UNIVESTIDADOR. ANO SOFTWARRE AD HOC PARA REALIZARA INVESTIGACIONES Y OTROS TIPOS DE MATERIAL/ISULA. YA ORGANIZADO. EL ESTUDIANTE PODRA ASISTIR A LAS CLASES DEL PROFESOR PEREZ-GONZALEZ SOBRE EQUIVALENCIA DE EL ESTUDIANTE. ESTUDIOS SE REALIZARAN SEGUN EL PROCEDER DEL METODO CIENTÍFICO EN SU VERSION MAS PURA. SOT

HULANINTEDIORACONES I OLIVOS III OCO EL GENERALE CONTRA EL SOBRE EQUINALENCIA DE ESTUDIANTE PODRA ASISTIR A LAS CLASES DEL PROFESOR PEREZ-GONZALEZ SOBRE EQUINALENCIA DE PRIMITA PORICO OGRA QUE CONSIDERE OPORTUMAS, DE ESTIMULOS, ASI COMO A OTRAS CLASES DEL DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA QUE CONSIDERE OPORTUNAS, ACUERDO CON UN PLAN ELABORADO CON EL PROFESOR.

LOS ESTUDIANTES INTERESADOS DEBERAN TENER CONOCIMIENTOS BASICO Y CLAROS DE PROCESOS OPERANTES. CONOCER LA METODOLOGIA CIENTIFICA CON DISEÑOS DE CASO UNICO, LEER REVISTAS CIENTIFICAS EN INGLES Y 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 ESTAR ABIERTOS A CONOCER TODO TIPO DE APORTACIONES A LA CIENCIA DE LA CONDUCTA.

DESARROLLO COGNITIVO

PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO

FACULTAD DE PSICOLOGÍA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela Asignatura . Facultad:

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

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, REFERBIDOS A LOS ESTILOS COGNITIVOS Y ESTILOS DE APREDIZAJE, PARA ELLO, SE DISPONE DE ACCESO A UNA AMPLIA VARIEDAD DE PLENTES DOCUMENYALES, LOS INSTRUMANTOS DE EVALUACIÓN PERTINENTES Y COLUPAMIENTO INFORMÁTICO.

PSICOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO

PSICOGERONTOLOGÍA I

Asignatura

Facultad:

FACULTAD DE PSICOLOGÍA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela

ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-03-01 a 2003-06-20 Lugar-Fecha

LENGUAJE PARTICIPACIÓN EN EL DESARROLLO DE CLASES PRÁCTICAS SOBRE INTERVENCIÓN PSICOLOGICA EN LA VEJEZ SOBRE PARTICIPACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADAS CON UN PROYECTO **ENVEJECIMIENTO.** Contenido

CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE

FUNDAMENTOS METODOLOGICOS EN PSICOLOGIA Asignatura.

PSICOLOGIA - ESP48 - Universidad de Sevilla Facultad:

ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17 Lugar-Fecha OS ALUMNOS TRABAJARAN EN LA PRACTICA DE LA CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE PRUEBAS DE RENDIMIENTO Y APTITUD, Y EL USO DE ESTAS Y DE MATERIAL DOCENTE A TRAVES DE INTERNET. Contenido

GENERAL; PRINCIPIOS GENERICOS PARA LA CLASIFICACION Y CONSTRUCCION DE ITEMS, REVISION Y ANALISIS DE RECIAS 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); EL CONTENIDO PRINCIPAL DE DICHO TRABAJO PRACTICO CONSISTIRA EN UNA SERIE DE ACTIVIDADES TALES COMO AS DETALLADAS A CONTINUACION: USO DE PROGRAMAS-TUTORES PARA LA DEFINICION DE ITEMS Y CONCEPTOS EN evaluacion empirica de la calidad de Items Y pruebas mediante modelos de medida clásicos así comó estimación y analisis de indices psicometricos mediante programas informatizados (Microcat, SPSS); DESDE MODELOS DE MEDIDA MAS ACTUALES COMO EL DE RASCH

CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE

FUNDAMENTOS METODO! OGICOS EN PSICO! OGIA Asignatura . FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP48 - Universidad de Sevilla

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

Lugar-Fecha.

Contenido

Facultad:

CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE

OS ALUMNOS TRABAJARAN EN LA PRACTICA DE LA CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE PRUEBAS DE

RENDIMIENTO Y APTITUD, 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 REGLAS PRACTICAS EXISTENTES PARA LA REDACCION DE ITENS DE ELECCION MULTIPLE; GENERACION AUTOMATICA DE ITEMS EN DETERMINADAS PRUEBAS; DISENO Y USO DE BASES DE DATOS INFORMATIZADAS (MICROSOFT ACCESS); ESTIMACION Y ANALISIS DE INDICES PSICOMETRICOS MEDIANTE PROGRAMAS INFORMATIZADÓS (MICROCAT, SPSS), EVALUACION EMPIRICA DE LA CALIDAD DE ITEMS Y PRUEBAS MEDIANTE MODELOS DE MEDIDA CLASICOS ASI COMO GENERAL; PRINCIPIOS GENERICOS PARA LA CLASIFICACION Y CONSTRUCCION DE ITEMS; REVISION Y ANALISIS DE DESDE MODELOS DE MEDIDA MAS ACTUALES COMO EL DE RASCH.

ESTRATEGIAS DE AFRONTAMIENTO Y TIPO DE APEGO EN ADOLESCENTES

346

EVALUACION INFANTO-JUVENIL 4signatura: PSICOLOGIA - ESP50 - Universitat de València Facultad:

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-01-16 a 2003-04-30 Lugar-Fecha CONOCIMIENTOS EN EVALUACION INFANTO-JUVENIL Y ESPECIALMENTE EN ADOLESCENCIA Contenido

CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA NIVEL USIARIO Y DELPAQUETE ESTADISTICO SPSS. CONOCIMIENTOS DE CASTELLANO.

ACCION SOCIAL EN LA EMPRESA: MARKETING CON CAUSA 0347

ACCION SOCIAL EN LA EMPRESA Asignatura:

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS SOCIALES - ESP52 - Universidad de Zaragoza Facultad:

ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha COLABORACION EN LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA DE 3º RELACIONES LABORALES, ACCION SOCIAL EN LA Contenido

PARTICIPACION EN LA INVESTIGACION Y DESARROLLO DE MATERIALES EN ESA MATERIA DISEÑO DE INVESTIGACION APLICADA EN EL CAMPO

PSICOLOGIA GENERAL Y SOCIAL 348

PSICOLOGIA Asignatura . FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES - ESP52 - Universidad de Zaragoza Facultad:

ESPAÑA - TERUEL - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha

MEDIANTE LA IMPARTICION DE SEMINARIOS Y TALLERES EN LA MATERIA. DICHOS 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: "ESTILOS DE VIDA Y COMPORTAMIENTOS DE RIESGO PARA LA SALUD, UNA APROXIMACION PSICOSOCIAL Y COMUNITARA". SE PREVE LA POSIBILIDAD DE REALIZAR PUBLICACIONES CIENTIFICAS CONJUNTAS QUE RECOJAN EXPERIENCIAS Y AVANCES DE NUESTROS RESPECTIVOS PAÍSES. ASIMISMO, SE INVITA A LA PERSONA SELECCIONADA A APORTAR INICIATIVAS QUE FACILITEN EL APROVECHAMIENTO OPTIMO DE SU ESTANCIA, PONIENDO A SU A APORTAR INICIATIVAS QUE FACILITEN EL APROVECHAMIENTO OPTIMO DE SU ESTANCIA, PONIENDO A SU DISPOSICION LOS RECURSOS HUMANOS (EQUIPO DE TRABAJO) Y TECNICOS (E.: BIBLIOGRAFIA, INFORMATICA, ETC.) SOLICITA ESTUDIANTE ESPECIALIZADO EN EL AREA DE PSICOLOGÍA QUE COLABORE EN LA LABOR DOCENTE VECESARIOS Confenido :

PSICOLOGIA SOCIAL

ESPAÑA - SEGOVIA - 2003-03-01 a 2003-06-15 PSICOLOGIA - ESP61 - Universidad SEK Lugar-Fecha. Facultad:

Contenido

PSICOLOGIA DE LA COMUNICACION

Asignatura .

PARTICIPACION EN UN ESTUDIO SOBRE LOS EFECTOS PSICOSOCIALES DEL HUMOR EN LA COMUNICACION. ANALISIS DE LAS IMPLICACIONES PSICOTERAPEUTIDAS 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

DENDRIMEROS ORGANOMETALICOS:SINTESIS Y APLICACIONES 0350

QUIMICA ORGANOMETALICA Asignatura.

FACULTAD DE QUIMICA - ESP01 - Universidad de Alcalá Facultad:

ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-20 a 2003-05-11 Lugar-Fecha

Contenido

COMPORTAMIENTO COMO CATALIZADORES DE POLIMERIZACION DE OLEFINAS. SE APLICARAN TECNICAS DE SINTESIS ORGANO 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 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 DIFRACCION DE RAYOS X, ENTRE OTRAS.

CARBOHIDRATOS

QUIMICA ORGANICA Asignatura .

FACULTAD DE FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá Facultad:

ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-20 a 2003-05-11 Lugar-Fecha LA ACTIVIDAD SE CENTRARA EN LA SINTESIS Y ESTUDIO ESTRUCTURAL POR ESPECTROCOPIA DE RAM DE CARBOHIDRATOS COMPONENTES DE GLICOPROTEINAS Y GLICOLIPIDOS. GLICOCONJUGADOS EN GENERAL-INMUNORREACTIVOS. Contenido

VALORARA POSITIVAMENTE LA EXPERIENCIA EN SINTESIS ORGANICA Y EL CONOCIMIENTO DE METODOS ESPECTROCOPICOS, 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 RIMI, MASAS, IR, UY,

COMATOGRAFOS.

SINTESIS ORGANICA

QUIMICA ORGANICA Asignatura: QUIMICAS Y FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá Facultad:

ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-16 a 2003-05-07 Lugar-Fecha

Contenido

EL TRABAJO CONSISTIRA EN LA SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS QUE PUEDEN INTERCALARSE EN LOS ACIDOS NUCLECOS Y PRODUCIS LA ROLUDA DE LOS MISMOS POR PROCESOS FOTOOXIDATIVOS U HIDROLITICOS. EL ALUMNO SE ADIESTRARA. EN LAS TECNICAS HABITIALES DE TRABAJO EN SINTESIS ORGANICA Y EN LOS METODOS ESPECTROCOPICOS DE DETERMINACION ESTRUCTURAL.

ADHESIVOS

POLIMEROS Y ADHESIVOS Asignatura . FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant

ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-03 a 2003-03-30

Lugar-Fecha.

Facultad:

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.

QUIMICA INORGANICA, QUIMICA DE COORDINACION

354

QUIMICA INORGANICA 4signatura . FACULTAD DE CIENCIAS - ESP04 - Universidad de Almería Facultad:

FSPAÑA - A! MFRIA - 2003-05-01 a 2003-06-30 Lugar-Fecha

Confenido:

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 IRPOXIMO AND AGA CADABAMICO ASI COMO EN LA SINTESIS, ESTUDIO QUIMICO-FISICO, ESTUDIO ESTUDIO ESTUDIO ESTUDIO ESTUDIO ESTUDIO ESTUDIO AL Y PROPIEDADES DE NUEVOS COMPUESTOS BIOMOCECULARES METALLOCS, PARA LO CUAL DEBERÁ HACER USO DE LAS TICNICAS HABITALES EN QUIMICA.

QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO

QUIMICA INORGANICA 4signatura .

QUIMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona Facultad:

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-27 a 2003-03-24 Lugar-Fecha

PARA UN ESTUDIANTE DE TERCER CICLO, POSTGRADO. SI EL ESTUDIANTE TIENE LICENCIATURA DE FÍSICAN NO ES estudio de materiales cerámicos, sintesis, caracterización y propiedades eléctricas. El estudio de PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y EL OBJETIVO PRIORITARIO. YA QUE ESTUDIAMOS CONDUCTORES (A PLAZA SE OFERTA PROBLEMA, SIEMPRE Y CUANDO TENGA UNA BASE DE QUÍMICA DE SÓLIDOS. Confenido :

EL DPTO. DE QUÍMICA INORGÁNICA DISPONE DE HORNOS DE ELEVADA TEMPERATURA, ASÍ COMO UN ANALIZADOR DE IMPEDANCIAS HP 4192A EN EL INTERVALO DE 5H2-13 MH2 Y SOPORTE INFORMÁTICO PARA TRATAMIENTO DE DATOS.

ANALISIS DE VINOS

QUIMICA ENOLOGICA Asignatura: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz Facultad:

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

Contenido

PARA ELLO SE INSTRUIRA AL ALUMNO EN METODOLOGIAS COLABORACION EN EL DESARROLLO DE NUEVAS CLASES PRACTICAS DENTRO DE LA ASIGNATURA QUIMICA ANALITICAS DE EXTRACCION Y ANALISIS DE COMPUESTOS DE INTERES EN ENOLOGIA. ENOLOGICA EN LA LICENCIATURA 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 ALUMINO 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

Duímica

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

REACTORES QUIMICOS AVANZADOS Asignatura.

CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz Lugar-Fecha Facultad:

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 SULFUROS 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

TECNICAS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR APLICADAS A ALIMENTOS

QUIMICA FISICA, FISICOQUIMICA Asignatura . FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz Facultad:

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

Contenido

FEMA: TRABAJO EN ESPECTROSCOPIA PARA EL DESARROLLO DE METODOS RAPIDOS DE AUTENTIFICACION DE PERFIL: POST-GRADO O ULTIMOS CURSOS DE PRE-GRADO. ALIMENTOS CON PIGMENTOS.

TECNICAS CROMATOGRAFICAS

QUIMICA ANALITICA Asignatura. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha Facultad:

LA ACTIVIDAD A REALIZAR DURANTE LA ESTANCIA EN EL LABORATORIO DE INVESTIGACION DE LA UCLM SE CENTRARA EN LA UTILIZACION DE TECNICAS GROMATOGRAFICAS. ES POR TANTO NECESARIO QUE EL ESTUDIANTE TENGA ESPAÑA - ALBACETE - 2003-04-01 a 2003-06-30 Lugar-Fecha Contenido

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 UTILIZANDO EL ACOPLAMIENTO DIRECTO DE CROMATOGRAFIA DE LIQUIDOS Y CROMATOGRAFIA DE GASES, EMLEANDO 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 CROMATOGRAFO DE LIQUIDOS COMPUESTO POR BOMBA CUATERNARIA. CON DESGASIFICADOR A VACIO Y HORNO DE COLUMNA HP110 Y DETECTOR DE DIODOS PERKIN-ELMER LC-235 Y DE UN GROMATOGAFO DE GASES KONIK-TECH 4000B, PROVISTO DE UN PROTOTIPO DE LA INTERFASE TOTAD Y DETECTORES FRAZAS EN MUESTRAS COMPLEJAS, COMO MUESTRAS MEDIOAMBIENTALES O ALIMENTOS,

QUIMICA BIORGANICA

QUIMICA FARMACEUTICA Asignatura . FACULTAD DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid Facultad:

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

Contenido

CONLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION EN LA SINTESIS DE COMPLESTOS 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 ALUMNO. QUE SEA ALUMNO DE DOCTORADO.

SOLDADURA POR DIFUSION DE ALEACIONES TI-NI CON MEMORIA DE FORMA 3361

TECNOLOGIA DE UNION DE MATERIALES (DOCTORADO) Asignatura . FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

Facultad:

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

LCARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL Y MECANICA DE LAS ALEACIONES. 2.ENSAYOS DE SOLDADURA POR Lugar-Fecha. Contenido

DIFUSION. 3. CARACTERZACION MICROESTRUCTURAL DE LAS UNIONES (SEMÆDX). 4. CARACTERIZACION MECANICA DE LAS UNIONES (TRACCION, DUREZA), 5. ENSAYOS DE CORROSION. 6. DISCUSION Y CONCLUSIONES

ESPECTROSCOPIA, CINETICA, QUIMICA BIOLOGICA

3962

QUIMICA FISICA

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP21 - Universitat de Illes Balears Asianatura . Facultad:

FSPAÑA - PALMA DE MAILORCA - 2003-01-16 a 2003-03-14

Lugar-Fecha

Contenido :

ESTUDIO MEDIANTE ESPECTROSCOPIA INFRARROJA (FTIR) DE LAS REACCIONES ENTRE UNA DE LAS FORMAS DE LA VITAMINA BG, 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 TEMIENDO EN CUENTA LAS DIFERENTES FORMAS TAUTOMERAS DE LOS REACTIVOS Y DE LOS espectroscopicos que ayuden en la interpretación del papel de inhibidor de la piridoxamina en los OBTENER EXPERIMENTOS PRETENDE MEDIANTE ESTOS FORMADOS. SE COMPUESTOS ANA! IZARAN

PROCESOS DE GLICACIÓN NO ENZMATICA 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 BIOLOGICOS DE LA QUIMICA, O SIMPLEMENTE

INTERESADO EN FTIR

CINETICA QUIMICA, Y ENZIMATICA

363

4signatura .

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP21 - Universitat de Illes Balears Facultad:

ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-19 a 2003-03-16 Lugar-Fecha

METODOLOGIA: ESTUDIO CINETICO DE LA INTERACCION DE COMPUESTOS BETA-LACTAMICOS CON ELASTASAS. DERIVADOS DE COMPUESTOS BETA-LACTAMICOS Y SU INTERACCION CON ELASTASAS. Contenido

'ECNICAS: CROMATOGRAFIA LIQUIDA (HPLC), ESPECTROFOTOMETRO UV-VISIBLE, RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR

AREA DE CONOCIMIENTO: QUIMICA FISICA BIOLOGICA, FARMACOCINETICA DE 'HYDE 13C.

ANALISIS QUIMICO CUANTITATIVO

QUIMICA ANALITICA 4signatura:

CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén Facultad:

ESPAÑA - JAEN - 2003-04-20 a 2003-06-30 Lugar-Fecha.

SE SOLICITA ESTUDIANTE DE POSTGRADO PARA PARTICIPACIÓN EN LA IMPARTICION DE SEMINARIOS DE LA ASIGNATURA 'QUÍMICA ANALÍTICA' Y COLABORACIÓN EN TAREAS INVESTIGADORAS SOBRE ESPECTROSCOPIA EN Contenido

SÓLIDA.

QUIMICA

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

OUMICA

Contenido

COLABORACION EN LA ELABORACION DE CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA EXPERIMENTACION EN QUIMICA 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 TODOS ESTOS PUNTOS REQUIEREN EL MANEJO DE EQUIPOS Y MATERIAL COMUN EN UN LABORATORIODE QUIMICA ORGANICA POR ELLO PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ESTANCIA SERIA NECESARIO HABER CURSADO ALGUNA ASIMETRICA. MANEJO DE TECNICAS DE ANALISIS PARA CARACTRIZAR LOS PRODUCTOS (IR,RMN,ETC..)

QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES

ASIGNATURA DE LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA

OUÍMICA ORGÁNICA Asignatura.

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña

ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13

Lugar-Fecha

Facultad:

Contenido

TEMA: QUIMICA 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 PARTICIDANDO O EN LAS PRÁCITAS QUE DE ESTA ASIONÁNTURA SE REALIZAN EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ESTA AUN'ERSIDAD. ADEMÁS PRATICIPARÁ EN SEMINARIOS DOMBO SE UTILIZAN LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS MAS AYANTADAS EN LA ELICIDACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS ASISADOS DE FUENTES NATURALES

CON ACTIVIDAD ACTIVIDAD INVESTIGADORA: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

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 MAS 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 MODERNOS: RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR, ESPECTROSCOPIA DE MASAS, INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA. MATERIAL DISPONIBLE PARA SU EJECUCIÓN: FARMACOLÓGICA

INDUSTRIAL POSEE A SU DISPOSICIÓN LOS MEDIOS MAS MODERNOS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS NATURALES COMO VARIOS HPLC, SISTEMA CROMATOGRÁFICO DE GELES, ETC. ADEMÁS TIENE ACCESO, A TRAVÉS DE LA UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA, Y MAS CONCRETAMENTE EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FUNDAMENTAL LOS SERVICIOS GENERALES DE UNIVERSIDAD, A LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS DE RMIN 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 3367

INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA COMPUTACIONAL Asignatura .

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña Facultad:

Lugar-Fecha.

Contenido

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

ACTIVIDAD: COLABORACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA ASIGNATURA

MÉTODO: EN FORMATO MULTIMEDIA Y DE FORMA INTERACTIVA EL ESQUEMA ES: PRESENTACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE CONCEPTOS

MANE TO DE PROGRAMAS.

EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS. REALIZACIÓN DE EJERCICIOS.

ORDENADORES PENTIUM LLY LIL INSTRUMENTAL

DESTREZA EN MANEJO DE PROGRAMAS MULTIMEDIA PROGRAMAS DE MODELIZACIÓN MOLECULAR. PERFIL ACEDÉMICO REQUERIDO: ACCESO A SUPERORDENADOR

CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE QUÍMICA COMPUTACIONAL

QUIMICA DE LA COORDINACION Y BIOINORGANICA

QUIMICA DE LA COORDINACION Y BIOINORGANICA

4sianatura :

FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna Facultad:

ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08 Lugar-Fecha Contenido :

entre metales y diferentes ligandos con aplicaciones en medicina y medio ambiente. Se efectuaran Estudios de especiacion quimica en solucion acuosa utilizando especialmente las tecnicas POTENCIOMETRICA Y ESPECTROFOTOMETRICA. CON LOS CORRESPONDIENTES PROGRAMAS DE CALCULLOS SE DETERMINARAN LAS CONSTANTES DE EQUILIBRIO Y SE CONSTRUIRAN LOS CORRESPONDIENTES DIAGRAMAS DE ESPECIACION QUIMICA QUE NOS PERMITIRAN COMPRENDER LAS POSIBLES APLICACIONES EN MEDICINA Y MEDIO AMBIENTE EN SU CASO EL ALUMNO ASISTIRA A CLASES DE QUÍMICA INORGANICA AVANZADA Y QUÍMICA DE LA COORDINACION CORRESPONDIENTES AL SEGUNDO CICLO DE LICENCIATURA O, PARA ESTUDIANTES DE DOCTORADO SE TRATA DE UTILIZAR LOS PRINCIPIOS DE LA QUIMICA DE LA COORDINACION PARA ESTUDIAR LAS INTERACCIONES

AL CORRESPONDIENTE PROGRAMA DEL DEPARTAMENTO.

ELECTROQUIMICA DE SUPERFICIES

ELECTROQUIMICA 4signatura :

FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna Facultad:

ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08 Lugar-Fecha

Confenido :

ELECTROCATALISIS, ABORDANDO SISTEMAS SIMPLES DE INTERES APLICADO. LAS METODOLOGIAS A EMPLEAR SERAN, POR UNA PARTE, LAS COMUNES A DIFERENTES PARTES DE LA ELECTROQUIMICA UTILIZANDO TECNICAS CONVENCIONALES, Y POR OTRA, TECNICAS ESPECTROSCOPICAS QUE SE HAN INTRODUCIDO RECIENTEMENTE EN LAS METODOLOGICOS Y EXPERIMENTALES EN EL CAMPO DE LA INVESTIGFACIONES EN ELECTROCATALISIS IN-SITU. EL OBJETIVO PRINCIPAL ES EL ESTUDIO DE DIFERENTES CATALIZADORES PARA REACCIONES DE MOLECULAS ORGANICAS MODELO. INTRODUCCION A LOS ASPECTOS TEORICOS,

EL PERFIL ACADEMICO QUE SE SOLICITA DEBE CUBRIR ASPECTOS GENERALES DE LA QUIMICA FISICA, ASI COMO UNA FORMACION ESPECIFICA DENTRO DE LA ELECTROQUIMICA.

VOLTAMPEROMETRIA CICLICA Y LA CRONOAMPEROMETRIA, ASI COMO DE LAS TECNICAS ESPECTROSCOPICAS ADAPTADAS A LOS SISTEMAS ELECTROQUIMICOS (ESPECTROMETRIA DE MASAS Y ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO EL ÁREA DE CONOCIMIENTO EN QUE SE ENMARCA ESTE TRABAJO ES QUIMICA FISICA. EN LO REFERENTE AL INSTRUMENTAL EXISTENTE, SE DISPONE DE LAS TECNICAS ELECTROQUÍMICAS CONVENCIONALES, COMO LA POR TRANSFORMADA DE FOURIER).

Duímica

ALCALOIDES BIOACTIVOS DE PLANTAS MEDICINALES

Asignatura.

FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna Facultad:

ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30 Lugar-Fecha

Contenido

HACIENDO USO DE LAS TECNICAS DE SEPARACION MAS AVANZADAS, HPLC, SEPHADEX, SE AISLARAN LOS ALACALOIDES BIOACTIVOS DE PLANTAS PERTENECIENTES A LAS FAMILIAS RUBIACEAE, APOCINACEAE Y RANUNCULACEAE, POSTERIORMENTE MEDIANTE EXPERIMENTOS DE RIAN 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.

REALIZADOS CURSOS DE POST-GRADO EN ANALISIS CROMATOGRAFICO Y EN RMN. LA ULL PONE A DISPOSICION UN EQUIPO DE HPLC CON DETECTOR DE UY; DOS ESPECTROMETROS BRUKER: AVANCE 400 EQUIPADO CON SONDA DE DETECCION INVERSA Y UNIDAD DE GRADIENTE AVANCE 300 CON SONDA CUADRUPOLAR. SE REQUERIRA UN PERFIL ACADEMICO DE LICENCIADO EN QUÍMICA, BIOLOGÍA O FARMACÍA Y QUE ADEMAS HAYA

ELECTROCATALISIS

ELECTROQUIMICA Asignatura: FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Uníversidad de La Laguna Facultad:

ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30 Lugar-Fecha

Contenido

SUPERFICIES MONOCRISTALINAS. SE ABORDARAN TANTO ESTUDIOS DE DOBLE CAPA COMO REACCIONES ELECTROCATALITICAS CON UNA CLARA DEPENDENCIA DE LA ESTRUCTURA DEL ELECTRODO. SE EMPLEARAN METDOLOGIAS GENERALES DE LA ELECTROQUIMICA Y TECNICAS ESPECTROSCOPICAS IN-SITU. EL OBJETIVO ASPECTOS TEORICOS Y EXPERIMENTALES EN EL ESTUDIO DE LA INTERFASE METAL'ELECTROLITO EMPLEANDO PRINCIPAL ES DETERMINAR LA INFLUENCIA DE LA ORIENTACION SUPERFICIAL EN LA ADSORCION Y REACTIVIDAD DE

EL PERFIL ACADEMICO QUE SE SOLICITA DEBE CUBRIR ASPECTOS GENERALES DE LA QUIMICA FISICA, ASI COMO UNA MOLECULAS SIMPLES.

EL ÁREA DE CONOCIMIENTO EN QUE SE ENMARCA ESTE TRABAJO ES QUIMICA FISICA. EN CUANTO AL INSTRUMENTAL, SE DISPONE DE LAS TECNICAS ELECTROQUIMICAS CONVENCIONALES, COMO LA VOLTAMPEROMETRA CICLICA Y LA TECNICAS ESPECTROSCOPICAS ADAPTADAS A LOS SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS (ESPECTROMETRIA DE MASAS Y ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO POR TRANSFORMADA DE FORMACION ESPECIFICA DENTRO DE LA ELECTROQUIMICA. CRONOAMPEROMETRIA, JUNTO CON

QUIMICA FISICA; ELECTROQUIMICA IONICA.

QUIMICA FISICA Asignatura: FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna Facultad:

ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08 Lugar-Fecha

Contenido:

SE ESTUDIARAN PROPIEDADES TERMODINAMICAS DE ELECTROLITOS EN MEDIO MIXTOS AGUA-AZUCAR. PARA ELLO SE

REALIZRAN MEDIDAS DE FUERZA ELECTROMOTRIZ DE CELULAS GALVANICAS SIN TRANSPORTE DEL SIGUIENTE TIPO:

ISE-NA I NAX(M), S(Y%), H2O(100-Y%) I ISE-X

COEFICIENTES DE ACTIVIDAD DEL ELECTROLITO, QUE SERAN ANALIZADOS EN BASE A DIFERENTES MODELOS (DEBYE-HUCKEL, SCATCHARDY PITER). TAMBIEN SE OBTENDRA LA BENEGAL IBBRE DE TRANSFERINCA DE LECTROLITO AL PASAR DESDE LA GALA HASTA EL DISOUCIANTE MATO. CON EL FIN DE VER LA INFLUENCIA, QUE ELERCE EL DISOLVENTE SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LA DISOLUCION (EFECTOS DEL MEDIO). TODAS ESTAS PROPIEDADES , CI 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 MOLIKG HASTA CERCA DE LA SATURACION. LA TEMPERATURA SE MANTENDRA A 25°C. POSTERIORMENTE, A PARTIR DE ESTOS DATOS SE DETERMINARAN LOS SERAN COMPARATIVAMENTE DISCUTIDAS EN TERMINOS DE LAS INTERACCIONES (ON-ION E ION-DISOLVENTE Y EL EFECTO ESTRUCTURAL DEL DISOLVENTE. DONDE X PUÈDE SER F.

CATALISIS HETEROGENEA

CATALIZADORES HETEROGEOS Y QUIMICA EN SUPERFICIES Asignatura . CIENCIAS - ESP32 - Universidad Nacional de Educación a Distancia

ESPAÑA - MADRID - 2003-01-16 a 2003-03-15

Lugar-Fecha

Facultad:

Contenido

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 SE TRATA DE REALIZAR UN TRABAJO EXPERIMENTAL DE INTRODUCCION A LA INVESTIGACION. EL TEMA ES EL DE UN

LAS TECNICAS DE LAS QUE DISPONE NUESTRO GRUPO SE PUEDEN CONSULTAR EN :WWW.ICP.CSIC.ES/GDMCH CATALITICOS Y SOBRE LAS TECNICAS DE ANALISIS DE SUPERFICIES

MATERIALES COMPUESTOS CONDUCTORES DE MATRIZ POLIMERICA. ENSEÑANZA DE LA QUIMICA

QUIMICA I Y QUIMICA II Asignatura: ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid Facultad:

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14 Lugar-Fecha ACTIVIDAD: INICIARSE EN LA INVESTIGACION SOBRE LA CONDUCTIVIDAD ELECTRICA DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMERICA. ASI MISMO, EL CANDIDATO PARTICIPARA EN LA PREPARACIÓN DE HERRAMIENTAS EDUCATIVAS PROBLEMAS DE LABORATORIO. DISEÑO DE PROBLEMAS, ELABORACION DE PAGINAS WEB. ENTRE OTRAS) PARA LA Confenido :

METODO DE TRABAJO: PREPARACION (MOLDEO POR COMPRESION) Y CARACTERIZACION DE DIVERSOS MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMERICA Y CARGA CONDUCTORA ELECTRICA, CON OBJETO DE ESTUDIAR COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMERICA Y CARGA CONDUCTORA ELECTRICA, CON OBJETO DE ESTUDIAR ESENICIALMENTE SU CONDUCTIVIDAD ELECTRICA; ELABORACION DE PRACTICAS Y/O PROBLEMAS; UTILIZACION DE LA RED INTERNET Y OTRAS HERRAMIENTAS EDUCATIVAS. ENSEÑANZA DE LA QUIMICA DE MATERIALES.

PERFIL ACADEMICO: 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

ESTEREOQUIMICA ORGANICA Asignatura: INSTITUT QUIMIC DE SARRIA - ESP43 - Universitat Ramón Llull Facultad:

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-10 a 2003-05-30 Lugar-Fecha.

CATALITICA, CON EL EMPLEO DE NUEVOS CATALIZADORES ASIMETRICOS. TAMBIEN SE CONTEMPLA LA APLICACION EN ALGUN CASO DE LOS METODOS DE RESOLUCION DE RACEMATOS EN SUS ENANTIOMEROS. SE APRENDERAN Y APLICARAN AL TRABAJO QUE SE REALICE LOS METODOS CROMATOGRAFICOS DE HPLC CON COLUMNAS QUIRALES DE MASAS) INCLUYENDO LOS ESTUDIOS NECESARIOS PARA ESTABLECER LAS CONFIGURACIONES DE LOS NUEVOS SINTESIS ORGANICA DE COMPUESTOS OPTICAMENTE ACTIVOS, CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOLOGICA, DERIVADOS 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 PIPERIDINA Y DE D-LACTONAS. LOS METODOS SINTETICOS INCLUYEN LA SINTESIS ASIMETRICA ENANTIOSELECTIVA Confenido :

CENTROS ESTEREOGENICOS EN LOS PRODUCTOS OBTENIDOS, ASI COMO LOS ESTUDIOS SOBRE ANALISIS CONFORMACIONAL DE LOS SISTEMAS CICLICOS DE SEIS MIEMBROS (PIPERIDONAS Y LACTONAS) Y POR SUPUESTO LAS TECNICAS DE TRABAJO USUALES EN UN LABORATORIO DE SINTESIS ORGANICA.

QUIMICA INORGANICA

QUIMICA INORGANICA Asignatura: FACULTAD DE FARMACIA - ESP45 - Universidad de Salamanca Lugar-Fecha. Facultad:

PERFIL ACADEMICO: ESTUDIANTES O LICENCIADOS EN QUIMICAS, FARMACIA, INGENIERIA QUIMICA. Contenido:

ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-02-01 a 2003-04-01

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 MULTIFASE)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. FECNICAS INSTRUMENTALES QUE PUEDE UTILIZAR: TG, ATD, TPR, FT-JR, DRX.

Fecnología de los Alimentos

Tecnología de los Alimentos

TECNOLOGIA DE LA CARNE Y LOS PRODUCTOS 0382

TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS Asignatura

Contenido

CARNICAS DE LA REGION.

OPERACIONES EN LA INGENIERIA ALIMENTARIA

Facultad:

INICIACION EN LA SINTESIS Y CARACTERIZACION DE COMPUESTOS DE COORDINACION. RESOLUCION DE ESTRUCTURAS POR DIFRACCION DE RAYOS X DE MONOCRISTAL.

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP51 - Universidade de Vigo

QUIMICA ORGANICA

Asignatura.

Facultad:

QUIMICA

ESPAÑA - VIGO - 2003-01-16 a 2003-03-16

Lugar-Fecha

Contenido

LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE INCLUIRAN TAREAS DE INVESTIGACION, DOCENCÍA EN LABORATORIO Y GABINETE. LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACION TRATARAN SOBRE PROYECTOS GENERALES DE PROPIEDADES FISICAS DE ALIMENTOS, QUE EL GRUPO ESTE REALIZANDO. TAMBIEN PODRA REALIZAR PRACTICAS DE DOCENCIA, CON EL ASISTENTE DE TRABAJOS PRACTICOS EN EL CURSO DE OPERACIONES EN LA INGENIERIA

ALMENTARIA DE LA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARIA. LAS TAREAS DE GABINETE SE BASARAN EN LA REALIZACION DE UNA BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA PARA LA ELABORACION DE INFORMES, ASI COMO EL MANTENIMIENTO Y CREACION DE UNA BASE DE DATOS BIBLIOGRAFICA.

AGROALIMENTARIAS) O INGENIERO DE ALIMENTOS O LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. ADEMAS PERFIL: ESTUDIANTES AVANZADOS O GRADUADOS DE INGENIERIA AGRONOMICA (ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS EL ESTUDIANTE DEBE POSEER CONOCIMIENTOS BASICOS, A NIVEL DE USUARIO, DE PROGRAMAS INFORMATICOS DE 'RATAMIENTO DE TEXTO, HOJA DE CALCULO Y BASES DE DATOS.

ENZIMAS EN ALIMENTOS

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida

TENDRA ENCOMENDADA LA TAREA DE AYUDAR EN LA PREPARACION DEL MATERIAL DE LABORATORIO NECESARIO Contenido :

RELACIONADAS CON BIOQUIMICA DE ALIMENTOS.

Facultad:

VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León

ESPAÑA - LEON - 2003-01-16 a 2003-04-13 Lugar-Fecha.

PARTICIPACIÓN EN LAS CLASES PRÁCTICAS DE PLANTA PILOTO DE ELABORACIÓN DE LA ASIGNATURA TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS RELATIVAS A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS CARNICOS. PARTICIPACION EN PROPECTOS DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CARRIE, CONCRETAMIENTE EYALUACIÓN DE LA CALUDA DE LA CARRIE CARRIENTE EN VISITAS A NUDISTIRAS A NUDISTIRAS A NUDISTIRAS A NUDISTIRAS A NUDISTIRAS A NUDISTIRAS DE LA CARRIE CARRIENTE.

TEÓRICO Y PRÁCTICO DE SINTESIS ORGÁNICA. PARA LA LABOR A DESARROLLAR SE DISPONE DE EQUIPOS DE NMR. MS. RX. MICROANALISIS, ETC. EQUIPAMIENTO BÁSICO DE LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA ADEMÁS DE UNA BIBLIOTECA COMPLETA.

EL CANDIDATO DEBERÁ POSEES CONOCIMIENTOS SUFICIENTES DE QUÍMICA ORGÁNICA. DESARROLLARA UN CURSO

FACULTAD DE QUÍMICA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela

SÍNTESIS ORGÁNICA AVANZADA

Asignatura .

Facultad:

ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-05-02

Lugar-Fecha

Contenido

DISEÑO Y SÍNTESIS DE ANALOGOS DE VITAMINA D PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER

3383

OPERACIONES EN LA INGENIERIA ALIMENTARIA Asignatura . ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-01-20 a 2003-03-20 Lugar-Fecha Confenido :

INVESTIGACION EN QUIMICA ORGANOMETALICA Y USO DE TECNICAS DE DETERMINACION ESTRUCTURAL EL PLAN DE TRABAJO PRETENDE LA FORMACION EN QUIMICA DE COORDINACION Y ORGANOMETALICA. SE DISPONE DE LA

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza

QUIMICA ORGANOMETALICA Y ESTRUCTURAL

Asignatura .

Facultad :

QUIMICA INORGANICA

ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-02-03 a 2003-03-31

Lugar-Fecha

Contenido

NFRAESTRUCTURA NECESARIA

SINTESIS SELECTIVAS

QUIMICA Y FISICA DE ALIMENTOS 4signatura: Facultad:

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-01 a 2003-05-31 Lugar-Fecha PARA TODOS LOS GRUPOS DE PRACTICAS Y COLABORARA ACTIVAMENTE EN LA MAPARTICION DE LAS MISMAS. DEBERA REALIZAR ALGO DE DOCRICIA, IMPARTIENDO ALGUNA CONFERENCIA O SERMARIO DE LA ASIGNATURA. COLABORARA TAMBIEN EN INVESTIGACION EN LA CRACITENZACION DE ENZIMAS EN ALMENTOS. COLABORARA TAMBIEN EN INVESTIGACION EN LA CRACITENZACION DE ENZIMAS EN ALMENTOS. PERRIL: ESTUDIANTE PREFERRITMANE DE POSTIGRADO QUE HAYA CURSADO EN SU CARRERA ASIGNATURAS.

PRACTICAS DE CROMATOGRAFIA (GASES Y HPLC) Y METODOS OPTICOS DE ANALISIS

ANADIDO Y FUNDAMENTALMENTE AMINOACIDOS

SINTESIS ORGANICA Y EN LA ELUCIDACION DE COMPUESTOS ORGANICOS. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERA LA PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE IMPLICAN EL DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS SINTETICAS PARA LA SINTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR

EL ASPIRANTE DEBERA TENER BUENOS CONOCIMIENTOS EN QUIMICA ORGANICA, EXPERIENCIA EN LABORATORIO DE

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza

QUIMICA ORGANICA

Asignatura.

Facultad :

ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16

Lugar-Fecha.

Confenido

ANALISIS INSTRUMENTAL Asignatura .

CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza Facultad:

ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-02-10 a 2003-04-09 Lugar-Fecha

Contenido

INTERESANTES DESDE ÉL PUNTO DE VISTA PEDAGOGICO, SU ADAPTACION AL INSTRUMENTAL DISPONIBLE, OPTIMIZACION, MODIFICACIONES NECESARIAS Y REDACCION DE GUIONES PARA EL ALUMNO. EL PERFIL REQUERIDO ES DE ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE QUIMICAS (PREFERIBLEMENTE QUIMICA ANALITICA), CIENCIA DE ALIMENTOS O LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTIRA EN LA PUESTA A PUNTO DE NUEVAS PRACTICAS BASADAS EN EL USO DE CROMATOGRAFIA DE GASES YO HPLC, ASI COMO DE METODOS OPTICOS DE ANALISIS (ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION MOLECULAR VIS-UV Y ESPECTROMETRIA DE ABSORCION ATOMICA) DENTRO DE LA ASIGNATURA ANALISIS INSTRUMENTAL (3º CURSO). LA METODOLOGIA CONSISTE EN LA BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA DE POSIBLES PRACTICAS INGENIERIA QUIMICA Y/O EGRESADOS. EL AREA DE CONOCIMIENTO ES QUIMICA ANALITICA. EL INSTRUMENTAL DISPONIBLE CONSISTE EN CROMATOGRAFOS DE GASES (COLUMNA CLASICA Y CAPILAR) CON DETECTOR FID, HPLC CON DETECTOR UV, ESPECTROFOTOMETROS DE ABSÓRCION MOLECULAR BIHAZ Y ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA CON LLAMA Y GENERADOR DE HIDRUROS.

Fecnología de los Alimentos

PROPIEDADES MECÁNICAS Y ELECTRO-ÓPTICAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS

PROPIEDADES FÍSICAS DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS

Asignatura.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNO - ESP42 - Universidad Pública de Navarra Facultad:

ESPAÑA - PAMPLONA - 2003-01-19 a 2003-03-17 Lugar-Fecha

Contenido

LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARÁ EN EL LABORATORIO DE PROPIEDADES FÍSICAS DEL GRUPO DE MECANIZACIÓN 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 UN TEXTURÓMETRO TAXT2 CAPAZ DE REALIZAR ENSAYOS DE TRACCIÓN Y DE COMPRENSIÓN EN ALIMENTOS.
 PERMITE LA UTILIZACIÓN DE MÚLTIPLES PUNTALES PARA LA REALIZACIÓN DE GRAN CANTIDAD DE ENSAYOS CUASI INCLUSO 'ON LINE

ESTÁTICOS: PENETRACIÓN, CORTE, PUNCIÓN, ESFUERZO CORTANTE, COMPRESIÓN, VISCOSIDAD, FLUENCIA, ROTURA, DUROFEL. DINAMÓMETRO DE RESORTE PARA LA DETERMINACIÓN RÁPIDA EN CAMPO O EN LABORATORIO DE LA FIBROSIDAD, ELASTICIDAD, ETC, CONTROLADO POR ORDENADOR.

ESPECTROFOTÓMETRO DE ULTAVIOLETA-VISIBLE-INFRAROJO CERCANO CARY 500 PARA MUESTRAS SÓLIDAS Y JQUIDAS DOTADO DE SOFTWARE OPERACIONAL COMPLETO PARA EL CONTROL DEL INSTRUMENTO Y TRATAMIENTO FIRMEZA SIN DESTRUIR EL FRUTO.

FROTOS ELECTRÓNICOS IRD DE TRES TAMAÑOS DIFERENTES PARA LA DETERMINACIÓN DE DAÑOS POR IMPACTO Y DE DATOS FOTOMÉTRICOS

POR COMPRESIÓN EN COSECHADORES, MEDIOS DE TRANSPORTE Y LÍNEAS DE MANIPULACIÓN DE FRUTAS. - PATATA ELECTRÓNICA PARA LA DETERMINACIÓN DE DAÑOS POR IMPACTO Y POR COMPRESIÓN EN COSECHADORES. MEDIOS DE TRANSPORTE Y LÍNEAS DE MANIPULACIÓN DE FRUTAS.

LOS DATOS PERMITEN VISUALIZAR LOS PROBLEMAS Y REALIZAR LOS AJUSTES EN OPERACIONES DE RECOLECCIÓN Y WIZARD, HERRAMIENTA PARA LA PREVENCIÓN DE DAÑOS EN FRUTAS Y VEGETALES A TRAVÉS DE UNA AGENDA PALL

- VALORADOR TRITOLINE EASY PARA REALIZAR VALORACIONES DE FORMA AUTOMÁTICA-REFRACTÓMETROS, CROMATÓGRAFO PORTÁTIL, BALANZAS, ORDENADORES, CÁMARAS FRIGORÍFICAS.

TECNOLOGÍA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS 0386

TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS Asignatura: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS - ESP42 - Universidad Pública de Navarra Facultad:

ESPAÑA - PAMPLONA - 2003-01-19 a 2003-03-17 Lugar-Fecha

FRESCAS. DE FRUTAS Y HORTALIZAS POSTCOSECHA H ALUMNO: CONOCIMIENTOS 1. PERFIL DEL Confenido :

3. DESCRIPCIÓN TRABAJO; ANÁLISIS PROPIOS DE CALIDAD EN LABORATORIO DE POSTCOSECHA DE FRUTAS Y PREFERENTEMENTE ESTUDIANTE POSTGRADO O DEL ÚLTIMO ANO DE CARRERA. 2- TITULACIÓN/CARRERA: INGENIERO AGRÔNOMO O INGENIEROP AGRÍCOLA O INGENIERO DE ALIMENTOS.

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

6. EL CANDIDATO DEBERÁ IMPARTIR UNA CHARLA O SEMINARIÓ AYUDADO EN SU PREPARACIÓN POR EL PROFESOR. CALIDAD DE FRUTAS Y HORTALIZAS (ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS, INSTRUMENTALES Y SENSORIALES)

'EMA' POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS EN SU REGIÓN O PAÍS DE ORIGEN

INDUSTRIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL

0387

INDUSTRIALIZACION DE PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMA! Asignatura: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández

ESPAÑA - ORIHUELA - 2003-02-17 a 2003-04-17 Lugar-Fecha

Contenido

Facultad:

ALUMNO DE LA CARRERA/TITULACIÓN DE INGENIERIA DE ALIMENTOS CON EXPERIENCIA EN EL ÁREA DE LA INDUSTRIA DESARROLLAR: DETERMINACIONES FISICAS Y QUIMICAS (PH, HUMEDAD, GRASA, PROTEINAS, TEXTURA, COLOR), CARNICA, PARTICULARMENTE CARNE DE AVES Y CARNES MECANICAMENTE RECUPERADAS. ELABORACIONES DE PRODUCTOS CARNICOS A ESCALA PLANTA PILOTO.

PARTICIPACION EN LAS PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMALINDUSTRIAL CARNICAS, DONDE SE ELABOREN PRODUCTOS CARNICOS CRUDOS, CURADOS, COCIDOS. SECUIMIENTO ANALÍTICO DE SU PRODUCCIÓN Y CARACTERISTICAS FINALES DE CALIDAD.

CIENCIAS Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS Asignatura . CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR - ESP56 - Universidad Miguel Hemández

ESPAÑA - ELCHE - 2003-03-10 a 2003-06-28

Lugar-Fecha.

Facultad:

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 BIOLOGICAS UTILIZANDO LIPOSOMAS COMO SISTEMAS MODELO A TRAVES DE LA UTILIZACIÓN DE TECNICAS FISICAS COMO LA CALORIMETRIA DIFERENCIAL DE BARRIO (DSC) Y LA ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCENCIA EN ESTADO ESTACIONARIO. ESTUDIO DE LAS ACTIVIDADES ANTIVIRAL, BACTERRICIDA, ANTIOXIDANTE Y/O ANTITUMORAL MEDIANTE ENSAYOS BIOLOGICOS ESPECIFICOS.

TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

TECNOLOGIA DE LA POSTRECOLECCION 1signatura:

E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena Facultad:

ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-03-03 a 2003-06-23 Lugar-Fecha

Contenido :

INTERPRETACION DE EXPERIENCIAS. SU PRINCIPIA ACTIVIDAD SERA LA INVESTIGADORA PARA EL SEGUIMIENTO DE LA MADURACIÓN DE DEFIERNITES ESPECIES HORTICOLAS Y DE DIFERENTES TECNICAS PARA SU CONTROL. CON O SIN REFRIGERACION. TAMBIEN SE INCLUIRA LA DETERMINACIÓN DE ACTIVIDADES ENZAMITICAS. EN FRUTAS. LA METODOLOGIA DE SEGUIMINTO DE MADURACIÓN ES LA HABITIDA. LA PROSCOSECIA CON CONTROLES PERIODICOS. 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 TOMARA CONTACTO CON EL DISEÑO, ANALISIS ESTADISTICO E SOBRE EXTRACTOS CRUDOS MAS O MENOS PURIFICADOS, DETERMINAR LA ACTIVIDAD DE CIERTOS 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 BIOQUIMICAS, SE PREFIERE INGENIERO AGRONOMO O INGENIERO TECNICO AGRICOLA (O EQUIVALENTE, COMO POR EJEMPLO INGENIERO AGROPECUARIO) DE LA ESPECIALIDAD DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS (INGENIERIA DE ALMENTOS, TECNOLOGIA DE ALIMENTOS), SE PREFIERE ESTUDIANTE DE POSGRADO O, EN SU DEFECTO, EN EL 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 SEGUN LA ESPECIE. LA METODOLOGIA DE ACTIVIDADES ENZIMATICAS CONSISTE EN EXTRAER LAS PROTEINAS Y, ULTIMO AÑO DE CARRERA, CON BUEN CONOCIMIENTO DE INGLES, AL MENOS A NIVEL DE TRADUCCION.

Veterinaria

330

ETOLOGÍA - COMPORTAMIENTO ANIMAL

Asignatura:

FACULTAD DE VETERINARIA - ESP05 - Universitat Autônoma de Barcelona Facultad:

ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-01-16 a 2003-03-17 Lugar-Fecha

Confenido :

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 CARDÍACA Y VALORACIONES HORMONALES, ASÍ COMO EL TRATAMIENTO ESTADÍSTICO POSTERIOR. /eterinaria

TERAPEUTICA DE ANIMALES EXOTICOS Y SALVAJES 0391

TERAPEUTICA DE ANIMALES EXOTICOS Y SALVAJES Asignatura.

FACULTAD DE VETERINARIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid Facultad:

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

Contenido

CONGRESOS RELACIONADOS CON EL TEMA, U OTROS QUE PUDIERAN INTERESARLE. SERA 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. ASISTENCIA A TODAS LAS CLASES TEORICAS Y PRACTICAS DE LA ASIGNATURA. PARTICIPACION DIRECTA PARA SU FORMACION EN LA PREPARACION DE LAS MISMAS, Y SI LO DESEA, PODRA IMPARTIR ALGUNA CONFERENCIA O SEMINARIO SI SU PREPARACION ES BUENA EN ALGUNO DE LOS CAMPOS QUE ABARCA LA ASIGNATURA. PARTICIPACION EN CUALQUIER CONGRESO RELACIONADO CON EL TEMA QUE DEPENDA DE NOSOTROS. TRABAJO DE CAMPO CON COLABORADORES DE NUESTRA CATEDRA SOBRE ANIMALES SALVAJES. SE LE FACILITARA EL ACCESO A LA CONSULTA DE ANIMALES EXOTICOS DEL HOSPITAL VETERINARIO. LIBRE OPICION DE ASISTIR A CURSOS O

APICULTURA

APICULTURA

Asignatura:

FAC. VETERINARIA - ESP14 - Universidad de Córdoba Facultad:

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-01 a 2003-06-20 Lugar-Fecha: MANEJO DE COLMENS A NIVEL PRODUCTIVO. INVESTIGACION DE CAMPO Y LABORATORIO EN PATOLOGIA APICOLA Y Contenido :

GENETICA APICOLA

ALIMENTACIÓN DE OVINO EN EXTENSIVO

NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL Asignatura: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura Facultad:

ESPAÑA - CÁCERES - 2003-04-01 a 2003-05-31

Lugar-Fecha

Contenido

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE VETERINARIA, INGENIERO AGRÓNOMO, INGENIERO ZOOTECNICO.

CONOCIMIENTOS BÁSICOS.NUTRICION ANIMAL Y ANALISIS QUÍMICO DE ALMENTOS DESTINADOS AL GANADO ACTIVIDAD A REALIZAR.SUPLEMENTACIÓN DE OVEJAS EN PASTOREO, ASESORAMIENTO A GANADEROS,ANALISIS

DE ALIMENTOS MEDIANTE TÉCNICA NIRS.

INSEMINACION ARTIFICIAL

REPRODUCCION Y OBSTETRICIA Asignatura. VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León Facultad:

ESPAÑA - LEON - 2003-02-10 a 2003-04-10 Lugar-Fecha INSEMINACION ARTIFICIAL EN ESPECIES DE RENTA, CON ESPECIAL REFERENCIA AL GANADO PORCINO, EQUINO Y CONEJOS, ACTIVIDADES DE DOCENCIA E INVESTIGACION, RELACIONADAS CON CALIDAD ESPERMATICA, VALORACION IN VITRO' DE LA FERTILIDAD, CONGELACION SEMINAL Y AVANCES EN LA INSEMINACION ARTIFICIAL Contenido

ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA

ANATOMIA PATOLOGICA Asignatura: VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León Facultad:

ESPAÑA - LEON - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha -DIAGNOSTICO ANATOMOPATOLOGICO VETERINARIO DIARIAMENTE SER EALIZA ESTE TIPO DE ACTIVIDAD A PARTIR DE NECROPSIAS, PRINCIPALMENTE DE OVINOS, CAPRINOS Y BOVINOS, ASI COMO DE BIIPSIAS REMITIDAS POR VETERINARIOS. LA MAYOR ESPECIALIZACION DE LA U.D. ES EN OVINO. Contenido :

PARATUBERCULOSIS. EN ESTAS ENFERMEDADES SE TIENE UN ELEVADO NIVEL DE TRABAJO CONOCIENDO Y DESARROLLANDO TODO TIPO DE TECNICAS Y METODOLOGÍAS RELACIONADAS CON LOS MISMOS. IGUALMENTE SE ESTA LLEVANDO A CABO UNA INTENSA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LAS ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES EN LINEAS DE INVESTIGACION: PATOLOGIA OVINA Y CAPRINA. MICOBACTERIOSIS EN RUMIANTES; TUBERCULOSIS Y RUMIANTES.

OFTALMOLOGIA

MEDICINA Y Asignatura . FACULTAD DE VETERINARIA - ESP31 - Universidad de Murcia

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

Lugar-Fecha

Facultad:

Contenido :

SE REALIZARA ACTIVIDAD CLINICA ASISTENCIAL EN EL HOSPITAL CLINICO VETERINARIO, EN EL SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA QUE ATTENDE 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 SOFISTICADOS COMO RETINOGRAFO PARA ANGIOGRAFIA FLUORESCEINICA. ECOGRAFO, O ERG. DISPONE DE UN QUIROFANO PERFECTAMENTE EQUIPADO PARA LA CIRUGIA OCULAR (PARPADOS, CORNEA, OFTALMOLOGIA VETERINARIA

ESTE ESTUDIANTE PARTICIPARA TAMBIEN DE LA LABOR DOCENTE, AYUDANDO A LA PREPARACION DE LAS CLASES TEORICAS Y DE LAS PRACTICAS PROGRAMADAS EN ESTA MATERIA. DEL MISMO MODO SE INTEGRARA EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN REALIZANDO EN ESE MOMENTO. CATARATAS, PROTESIS INTRAOCULARES...

CITOGENÉTICA

GENÉTICA

4signatura:

FACULTAD DE VETERINARIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela Facultad:

ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-05-01 a 2003-06-30 Lugar-Fecha DESARROLLO DE MAPAS GENÉTICOS CON MARCADORES MOLECULARES EN PECES (MICROSATÉLITES, AFLPS, RAPDS) Contenido

METODOLOGÍA: CARACTERIZACIÓN DE MARCADORES Y LOCALIZACIÓN SOBRE CROMOSOMAS. INSTRUMENTAL: TERMOCICLADORES, SECUENCIADOR AUTOMÁTICO. MICROSCOPIO, ETC.

REPRODUCCION OVINA

338

PRODUCCION ANIMAL

4signatura .

FACULTAD DE VETERINARIA - ESP52 - Universidad de Zaragoza Facultad:

ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha

MUESTRAS SERIADAS PARA LA DETERMINACION DE NIVELES DE LH, ASI COMO EN TAREAS DE SUPEROVULACION Y TRANSFERENCIA DE EMBRIONES COLABORACION EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL GRUPO, ESPECIALMENTE EN LO REFERENTE A LA TOMA DE Contenido

ZOONOSIS PARASITARIAS

ZOONOSIS (PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS) Asianatura:

FACULTAD DE VETERINARIA - ESP52 - Universidad de Zaragoza Facultad:

ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-05-04 a 2003-06-30 Lugar-Fecha REALIZAR CURSOS DE DOCTORADO SOBRE ZOONOSIS PARASITARIAS E INICIAR EL TRABAJO DE TESIS DOCTORAL. LOS TEMAS SOBRE LOS CUALES PODRIA TRABAJAR SON: Contenido

ZOONOSIS TRANSMITIDAS POR EL CONSUMO DE ALIMENTOS: ANISAKIDOSIS, CISTICERLOSIS,

ZOONOSIS TRNASMITIDAS POR ARTRÓPODOS: BALESIOSIS

ZOONOSIS TRANSMITIDAS A TRAVÉS DEL AGUA: CRIPTOSPERIDIOSIS.

VETERINARIA

ANESTESIOLOGIA Y CIRUGIA EN PEQUEAOS ANIMALES Asignatura:

FACULTAD DE CC. EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD - ESP64 - Universidad Cardenal Herrera CEU Facultad:

ESPAÑA - MONCADA - 2003-01-16 a 2003-03-16 Lugar-Fecha.

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 ANALGESIA Y MONITORIZACION. EN TERCER LUGAR, TAMBIEN COLABORARA Y PARTICIPARA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS MEDICINA Y CIRUGIA CLINICA (3ER CURSO) Y PATOLOGAA QUIRUKGICA Y TRAUMATOLOGIA (5A CURSO) Y EN LOS CURSOS DE DOCTORADO DE AVÂNCES EN ÂNESTESIA,ANALGESIA Y MONITORIZACION Y DE TECNICAS. QUIRURGICAS DE URGENCIA, QUE SE DESARROLLARAN DIDRANTE SU ESTANCIA EN NUESTRA UNIVERSIDAD. LAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZARAN TENDRAN UN TRIPLE ENFOQUE. EN PRIMER LUGAR, EL ALUMNO PARTICIPARA COLABORARA CON LAS INVESTIGACIONES QUE SE ESTAN DESARROLLANDO, CENTRADAS EN ANESTESIOLOGIA, Contenido :

ANEXO IV

Programa de Cooperación Interuniversitaria

Convocatoria de Estudiantes AL.E. 2003

Asignación de Plazas a OTC's

				Argent	ina
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	0364	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

Colombia

0007	0181	0385	0399
0016	0183	0337	
0053	0192	0339	
01087/	0199	0350	
0041	0215	0851	
0042	0246	0353	
0046	0222	0365	
0060	0232	0366	
0069	0237	0367	
0078	0238	0368	
0079	0250	037/0	
0084	0263	037/9	
0093	0285	0380	
0113	0286	0383	
0142	0291	0384	
0148	0293	0390	
0151	0308	0393	
0840	0324	0398	

Costa Rica

Cuba
0008 0011 0019 0039 0051 0059 0122 0129 0158 0172 0189 0243
Daminiana (Danáhlia)
Dominicana (República)
0303
Ecuador
0318
El Salvador
0273 0294 0327 0331 0382 0386 0394
Guatemala
0170

Honduras

México

0159	0271
01/622	027/4
0478	0287
0186	0288
01/88	0290
0195	0F30
0208	0813
0209	0321
02227	0836
0228	0343
0233	0345
0289	0349
0240	0352
0245	0354
0247	0857
0255	
0257	
01268	
	0162 0178 0186 0188 0195 0208 0209 0227 0228 0233 0239 0240 0245 0247 0255

Nicaragua

Panamá

Paraguay
027/2
Perú
0001 Entire 0102 E
0002
0055
0086
0089 0299 0325
Uruguay
0099
0134 0134
0140 0140
0203
Venezuela
0063 0071
0187.45 0187.45

ANEXO V





Solicitud de Participación en el Programa de Cooperación Interuniversitaria / AL.E. Convocatoria 2003

A DATOS PERSONALES	PLAZA CONCEDIDA (a rellenar por la Unidad Coordinadora Nacional)
Nombre1.er Apellido	
2º Apellido Sexo H M	
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:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Estudios que realiza en el presente curso académico Ultimo año de carrera 1 ciclo Ultimo año de carrera de 2 ciclos 3er ciclo (Diploma, Master, Doctorado	Fotografía grapada
Universidad (a rellenar por la Unidad Coordinadora Nacional) Código	
Facultad / Escuela:	
C SELECCIÓN DE PLAZA	
1 Nombre y num. de plaza (según folleto y de entre el cupo asignado a su país)	
2 (OPCIONAL) Nombre y num. de plaza asignado a otro país a la que aceptaría presentarse si quedara vacante	

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 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?
7 En caso de ser de nacionalidad brasileña, ¿tiene usted buen conocimiento de la lengua española?
SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI SI SI NO SI
ACEPTO LAS CONDICIONES DEL PROGRAMA Y ME COMPROMETO A CUMPLIRLAS EN CASO DE SER SELECCIONADO.
FECHA/

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	sı 🗆	NO .	