

3. Se preveen dos especialidades: "Biología Fundamental" y "Biología de Organismos y Sistemas". Cada especialidad está definida por un "módulo de especialidad" integrado por un conjunto coherente de asignaturas optativas. Para obtener la especialidad el alumno debe haber cursado en bloque las asignaturas optativas del módulo:

<u>Especialidad</u>	<u>Módulo de especialidad</u>
<b>Biología Fundamental</b>	Microbiología II Biología de la reproducción y el desarrollo Enzimología y química de proteínas Genética molecular Biología molecular Virología
<b>Biología de Organismos y Sistemas</b>	Geobotánica Comunidades animales Ecología de poblaciones Limnología Ecología marina Ecología microbiana

**28707** RESOLUCION de 8 de noviembre de 1993, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios conducente al título oficial de Licenciado en Medicina.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria («Boletín Oficial del Estado» de 1 de septiembre) y en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987 de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 y 15 de diciembre), el Rector de la Universidad Autónoma de Barcelona ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Licenciado en Medicina, aprobado el día 3 de mayo de 1993 por las Comisiones de Ordenación Académica, por delegación expresa de la Junta de Gobierno y el Consejo Social de esta Universidad, acordada en sus respectivas reuniones celebradas el día 21 de febrero de 1992 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 28 de septiembre de 1993.

Cerdanyola del Vallès, 8 de noviembre de 1993.—El Rector, Josep M. Valles i Casadevall.

**ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS**

- Enseñanzas de 1º Ciclo ( sin Título terminal ) y 2º Ciclo
- Centro universitario responsable de la organización del Plan de Estudios :  
Facultad de Medicina
- Carga lectiva global 511.0 créditos.

Ciclo	Cur	Materia troncal	Materia obligat	Materia optativ	Crédito libre configu	Trabajo fin de carrera	Totales
1º	1	74.0		3.0	8.0		85.0
	2	68.0		7.0	10.0		85.0
	3	64.0		9.0	12.0		85.0
2º	4	69.5		8.5	7.0		85.0
	5	64.5		14.5	7.0		86.0
	6	62.0		16.0	7.0		85.0

- No se exige trabajo o proyecto fin de carrera o examen o prueba general necesaria para obtener el título.
- No se otorgan créditos por equivalencia.
- Años académicos en que se estructura el Plan por ciclos : 3 + 3

**MATERIAS TRONCALES**

- 1 Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad
- 2 Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud
- 3 Epidemiología General y Demografía Sanitaria
- 4 Introducción a la Medicina y Metodología Científica
- 5 Introducción a la Patología: Causas, Mecanismo, Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento
- 6 Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles Molecular, Celular tisular y Orgánico
- 7 Medicina legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica
- 8 Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria
- 9 Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades
- 10 Obstetricia y Ginecología
- 11 Pediatría
- 12 Psiquiatría

M.	Asignaturas en las que se organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Áreas
		Total.	Teoría	Práct.		
1	Psicología básica	7.0T	4.0T	3.0T	Estructura y desarrollo de la personalidad. Funciones Psíquicas. Relación Médico-Enfermo. Aspectos Psicológicos de la Práctica Médica. Psicopatología General. Psicopatología Social, Laboral y de Grupo. Medicina Psicosomática. Principios de Psicoterapia.	745 740 680 725
2					Aparato Circulatorio, Aparato Respiratorio, Aparato Digestivo, Aparato Locomotor, Sistema Excretor y Líquidos Corporales, Sistema Nervioso, Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición, Sistema Inmune, Sangre y Órganos Hematopoyéticos, Sistema Reproductor, Órganos de los Sentidos, Piel y Anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	060 060 080 410 566 640
	Desarrollo, estructura y función del aparato locomotor	9.8T 0.2A	4.5T	5.3T 0.2A	Biomecánica. Aparato locomotor.	
	Desarr., estruc. y func. aparatos y sistemas en estado salud I	28.6T 0.4A	14.5T	14.1T 0.4A	Sangre y órganos hematopoyéticos. Sistema inmune y órganos linfoides. Sistema Cardiovascular. Sistema Respiratorio. Sistema Digestivo.	
	Desarr., estruc. y func. aparatos y sistemas en estado salud II	31.6T 0.4A	16.0T	15.6T 0.4A	Sistema excretor y líquidos corporales. Sistema Nervioso y órganos de los sentidos. Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición. Sistema Reproductor. Piel y anejos. Adaptación al medio ambiente.	
3	Epidemiología	4.0T	2.0T	2.0T	Epidemiología y Causalidad. Método y Estudios Epidemiológicos. Diagnóstico de Salud de las Poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la salud. Demografía Estática y Dinámica.	615
4					Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información. Documentación y Terminología Médicas. Bioestadística. Física Médica.	460 615 040 265 385 410 770
	Introducción a la Medicina y metodología científica	13.0T	7.5T	5.5T	Historia de la Medicina. Bioestadística. Documentación y Terminología.	
	Morfología, estructura y func. del organismo humano normal I	1.0T	1.0T		Física médica.	
	Desarrollo, estructura y función del aparato locomotor	2.0T	1.5T	0.5T	Biomecánica. Aparato locomotor.	
5					Etiología General, Fisiopatología, Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes síndromes. Anatomía Patológica General. Microbiología y Parasitología Médicas. Farmacología General: Farmacocinética, Farmacodinámica y Grupos	020 090 315 566 610

M.	Asignaturas en las que se organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Áreas
		Total	Teoría	Práct.		
	Introducción a la patología I Introducción a la patología II	30.0T 30.0T	15.0T 15.0T	15.0T 15.0T	Farmacológicos. Radiología General: Principios Físicos, Radiobiología, Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatria.	630 770 660
6	Morfología, estructura y func. del organismo humano normal I Morfología, estruct. y func. del organismo humano normal II	22.0T 26.0T	10.5T 13.5T	11.5T 12.5T	Bioquímica General y Biología Molecular. Fisiología Biológica General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular. Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones. Bioquímica I. Biología celular. Biofísica. Bioquímica II. Genética humana. Anatomía y Embriología generales. Fisiología general. Histología general.	050 060 080 410 420
7	Medicina legal y Toxicología	9.0T	3.0T	6.0T	Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y Mecanismos de Muerte: Semiología cadavérica general. Toxicología Forense, Industrial y Ambiental. Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina.	125 170 380 810
8	Medicina preventiva y salud pública	11.0T	4.0T	7.0T	Epidemiología y Prevención de las Enfermedades Transmisibles y Crónicas. Salud Medioambiental y Ocupacional. Administración Sanitaria: Planificación, Programación y Evaluación de Servicios. Sistema Social y Sistema Sanitario. Atención Primaria de Salud. Educación Sanitaria.	615
9	Medicina y cirugía I	29.8T 0.2A	14.0T	16.0T	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato Genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatria. Enfermedades del sistema cardiovascular. Enfermedades del sistema respiratorio.	020 090 315 566 610 615 630 640 770 810

M.	Asignaturas en las que se organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Áreas
		Total	Teoría	Práct.		
	Medicina y cirugía II Medicina y cirugía III Medicina y cirugía IV Práctica clínica	30.3T 0.2A 17.4T 0.1A 18.9T 0.1A 29.6T 0.4A	14.0T 9.0T 10.0T	16.5T 8.5T 9.0T 30.0T	Enfermedades del sistema nervioso. Enfermedades otorrinolaringeas. Enfermedades del sistema hematopoyético e inmunitario. Enfermedades gastroentéricas y hepáticas. Enfermedades infecciosas. Enfermedades oftálmicas. Enfermedades del sistema endocrino, Metabolismo y Nutrición. Enfermedades del sistema excretor y reproductor masculino. Enfermedades de la mano. Enfermedades dérmicas. Enfermedades del aparato locomotor. Farmacología clínica. Rotación en los Servicios de Urgencias. Rotación en un Centro de Asistencia Primaria.	
10	Obstetricia y Ginecología Práctica clínica	12.0T 6.0T	6.0T	6.0T 6.0T	Procesos Biológicos específicos de la Mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del Aparato Genital Femenino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana. Rotatorio en Servicios de Urgencias. Rotatorio en un Centro de Asistencia Primaria.	020 315 615 630 645 670 770
11	Pediatría Práctica clínica	16.0T 6.0T	8.0T	8.0T 6.0T	Crecimiento, Desarrollo y Nutrición Infantil. Prevención, Clínica, Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento de las Enfermedades del Recién Nacido y del Niño. Ecología Pediátrica. Rotatorio en Servicio de Urgencias. Rotatorio en un Centro de Asistencia Primaria.	020 090 315 615 630 670 745 770
12	Psiquiatria	9.0T	3.0T	6.0T	Fundamentos de los trastornos psíquicos. Clínica y Diagnóstico de los Síndromes Psiquiátricos Fundamentales. Terapéutica Psiquiátrica General. Psiquiatria de Enlace. Psiquiatria Social y Comunitaria.	315 615 745

Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Áreas
	Total	Teoría / Práct.		
Biología del desarrollo y teratogenia	6.0	3.0 / 3.0	Mecanismos reproductores y del desarrollo prenatal humano. Estudio de los principales procesos morfogénéticos y su cronología.	080 050
Aplicación de Biología Celular	3.0	1.5 / 1.5	Bases celulares de determinadas patologías humanas. Estudio de la disfunción celular y su patología.	050
Histología médica avanzada	6.0	3.0 / 3.0	Estudio de tejidos y órganos, insistiendo en los últimos avances, obtenidos en los diferentes temas con técnicas especializadas.	050
Biomecánica aplicada al aparato locomotor	5.0	2.5 / 2.5	Estudio de las unidades funcionales del aparato locomotor y de la integración de las mismas para llegar a la comprensión de sus funciones a la luz de los conceptos biomecánicos generales.	080
Anatomía radiológica	6.0	3.0 / 3.0	Estudio de la correlación de las estructuras anatómicas con sus imágenes radiológicas. Estudiando no sólo su anatomía normal sino sus variaciones más relevantes.	080
Fisiología aplicada	6.0	3.0 / 3.0	Fisiología de la adaptación: ejercicio, ambientes especiales, estrés, nutrición, envejecimiento, infancia. Fisiología de otros sistemas especiales.	410
Fisiología y farmac. de las disfunc. del sist. nervioso autón.	6.0	2.5 / 3.5	Mecanismos funcionales, moleculares y neurofarmacológicos de la regulación autonómica visceral. Fisiopatología y farmacología de las disfunciones autonómicas. Métodos de evaluación de la regulación autonómica visceral.	410 315
Evolución y concepto de la enfermedad	4.0	4.0	Análisis del concepto de enfermedad y los métodos de su estudio a lo largo de la historia.	460 610
Iniciación a la microinformática para médicos	4.5	1.5 / 3.0	Estructura y funcionamiento de los ordenadores. Programas básicos para almacenar, tratar y visualizar información.	615 570
Psicología humana: bases sociales y conducta anormal	6.0	3.0 / 3.0	Bases psicológicas de la conducta normal y anormal. Técnicas básicas de modificación de la conducta. Interpretación de los principales tests de inteligencia y personalidad.	745
Organización molecu. y propied. de las membranas biológicas	4.0	2.0 / 2.0	Estructura y función de los sistemas de membranas. Concepto de membrana artificial. Liposomas.	060
Alcoholismo y toxicomanias	3.0	1.5 / 1.5	Epidemiología y factores causales. Tipos de dependencia/abusos. Psicopatología. Legislación. Prevención. Planes de actuación nacionales, autonómicos y locales. Asistencia a pacientes.	745 810 615
Anestesiología, reanimación y tratamiento del dolor	7.0	3.5 / 3.5	Descripción de las técnicas anestésicas, manejo intraoperatorio y manejo anestésico de pacientes expectóricos. Reanimación cardiopulmonar, tratamiento del dolor agudo y crónico.	090 315
Algotlogía	4.0	2.0 / 2.0	Aspectos farmacológicos y terapéuticos del uso de analgésicos y otros fármacos en el tratamiento del dolor. Aprendizaje de los métodos de medición del dolor en los ámbitos experimental y clínico.	315 090 410 610
Bioética clínica	3.0	1.5 / 1.5	Aspectos e implicaciones clínico-éticas de las actividades clínico científicas y profesionales de la medicina.	810
Bioquímica clínica	6.0	3.0 / 3.0	Evaluación de la fiabilidad y la significación clínica de los datos bioquímicos, de acuerdo con las bases bioquímicas de la fisiopatología y metodología analítica.	060
Cerebro y conducta	4.0	2.0 / 2.0	Mecanismos neurobiológicos que mediatizan la conducta y las funciones mentales.	745 410
Citología clínica	4.0	2.0 / 2.0	Estudio de la metodología básica del diagnóstico citológico. Obtención de muestras. Estudio microscópico. Estudio de casos-problema de citología exfoliativa.	080
Genética médica	4.0	2.0 / 2.0	Técnicas de análisis genético y su aplicación en la práctica médica. Patología molecular hereditaria. Técnicas de análisis citogenético y su aplicación en la práctica médica.	050 420
Patología molecular	4.0	2.0 / 2.0	Bases metabólicas de las enfermedades hereditarias y aplicaciones de la biología molecular en el diagnóstico y terapéutica.	060
Enfermedades hereditarias	4.0	2.0 / 2.0	Estudio de las cromosopatías, malformaciones congénitas, metabopatías, enfermedades hereditarias. Consejo genético.	610 670 060
Foniatría	3.0	1.0 / 2.0	Estudio de la voz, sus patologías, diagnóstico y tratamiento.	090 610
Geriatría	5.0	2.0 / 3.0	Epidemiología, teoría, biología y psicología del envejecimiento.	610
Informática médica	4.0	1.5 / 2.5	Evaluación y selección de soluciones informáticas. Conocimiento de las aplicaciones generales relacionadas con la práctica médica.	615
Introducción a la metodología científica	3.0	1.5 / 1.5	Elaboración y definición de hipótesis de trabajo. Estructura y características de los documentos científicos.	615 090 315 610 020 080 770 645 670 810 745
Introducción a la metodología científica I	6.0	3.0 / 3.0	Elaboración de un proyecto de investigación. Diseño y evaluación.	615 090 315 610 060 050 410 566 420 630

Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Áreas
	Total	Teoría Práct.		
Medicina nuclear	3.0	1.5	Riesgo laboral. Prevención sanitaria. Patología laboral. Bases físicas y biológicas y principales aplicaciones clínicas en las diferentes especialidades médicas.	770 610
Micología clínica	3.0	1.5	Mecanismos tóxicos producidos por hongos. Estudio de los agentes etiológicos y principales características clínicas.	630 610
Infección nosocomial y polifítica de antibióticos	3.0	1.5	Concepto de infección nosocomial, organización para su control, microbiología de la infección. Vigilancia y medidas preventivas. Política de consumo de antibióticos hospitalarios. Métodos de evaluación directos e indirectos.	610 630 615
Endoscopia diagnóstica y terapéutica	4.0	2.0	Principios generales de la endoscopia, técnica, indicaciones e importancia actual.	090 610
Bases moleculares de la autoinmunidad	3.0	1.5	Mecanismos citológicos y patogénicos por autoinmunidad. Expresión clínica y datos de laboratorio inmunológicos. Recursos terapéuticos.	610 566
Cirugía plástica y reparadora	4.0	2.0	Evolución, diagnóstico y tratamiento de la patología tributaria de cirugía plástica y reparadora.	090
Inmunología: Fisiopatología y diagnóstico	4.0	1.5	Aplicación diagnóstica del reordenamiento genético a linfomas. Aplicaciones terapéuticas de los anticuerpos monoclonales. SIDA: diagnosis y terapéutica.	566
Introducción a la metodología científica III	6.0	3.0	Procedimientos empleados en laboratorios de investigación biomédica.	615 090 315 610 060 060 410 566 630 020 080 770 645 670 810 745

Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Áreas
	Total	Teoría Práct.		
Legislación y gestión de la administración sanitaria	4.0	2.0	Normativas legales que regulan los procedimientos de organización y gestión administrativa de la asistencia sanitaria.	566 420 630 020 080 770 645 670 810 745
Medicina de la actividad física y del deporte	4.0	2.0	Aspectos médico-quirúrgicos relacionados con la adaptación del cuerpo humano a la realización del ejercicio.	810 615
Medicina psicósomática	6.0	4.0	Conocimiento para el adecuado manejo del área de interrelación entre medicina y psicología.	610 090 060 410
Nutrición y dietética	3.0	1.5	Principios de dietética y su aplicación práctica a los diferentes estados de salud y enfermedad.	745 610
Oncología general	6.0	4.0	Conocimiento general de la patología neoplásica desde la carcinogénesis hasta las etapas clínicas de la enfermedad y cuidados del paciente en procesos avanzados.	060 090 610 615
Psiquiatría	3.0	2.0	Patología psiquiátrica en el transcurso de la edad evolutiva (0-18 años). Maduración y desarrollo psíquico hasta la juventud.	745
Neuropsicología cognitiva	5.0	3.0	Bases neurológicas del comportamiento y su patología. Diagnóstico y tratamiento.	745 610
Perinatología	4.0	2.0	Estudio de la patología que afecta a la gestación, al feto, y al recién nacido.	670 645
Psicología de la salud	3.0	1.5	Factores psicológicos que afectan a los estados de salud y enfermedad. Actitudes que permiten la integración de los conocimientos y las técnicas psicológicas en la práctica médica.	745
Diagnóstico por la imagen	6.0	4.0	Estudio de la aplicación diagnóstico de las técnicas de imagen. Valoración coste-beneficio.	770
Salud laboral	4.0	2.0	Organización y formas del ejercicio de la medicina del trabajo. Fisiología del trabajo.	615 810

Denominación de las áreas de conocimiento	Código C.U.
ANATOMIA PATOLOGICA	020
BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	040
BIOLOGIA CELULAR	050
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	060
CIENCIAS MORFOLOGICAS	080
CIRUGIA	090
DERECHO ADMINISTRATIVO	125
DERECHO PENAL	170
ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	265
FARMACOLOGIA	315
FILOSOFIA DEL DERECHO, MORAL Y POLITICA	380
FISICA APLICADA	385
FISIOLOGIA	410
GENETICA	420
HISTORIA DE LA CIENCIA	460
INMUNOLOGIA	566
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	570
MEDICINA	610
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA	615
MICROBIOLOGIA	630
NUTRICION Y BROMATOLOGIA	640
OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	645
Parasitología	660
PEDIATRIA	670
PERSONALIDAD, EVALUACION Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO	680
PSICOBIOLOGIA	725
PSICOLOGIA SOCIAL	740
PSIQUIATRIA	745
RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA	770
TOXICOLOGIA Y LEGISLACION SANITARIA	810

1.a) Régimen de acceso al 2º Ciclo

Podrán cursar el segundo ciclo de estas enseñanzas, además de quienes cursen el primer ciclo de las mismas, los que estén en posesión de las titulaciones y los estudios previos de primer ciclo y los complementos de formación necesarios que se establezcan, de acuerdo con la normativa legal vigente.

1.b) Ordenación temporal en el aprendizaje

1.b.1) Incompatibilidades (pre, co y postrequisitos) Académicos

Asignatura a cursar	Asignatura(s) aprobada(s)
Ampliación de Biología Celular .....	Morfología, estructura y función del organismo humano normal I
Histología médica avanzada .....	Morfología, estructura y función del organismo humano normal II.
Biomecánica aplicada al aparato locomotor .....	Desarrollo, estructura y función del aparato locomotor
Anatomía radiológica .....	Desarrollo, estructura y función de aparatos y sistemas en estado de salud I y II
Fisiología aplicada .....	Desarrollo, estructura y función de aparatos y sistemas en estado de salud I y II
	Morfología, estructura y función de organismo humano normal I y II.
Fisiología y farmac.de las disfunc.del sist.nervios	Desarrollo, estructura y función de aparatos y sistemas en estado de salud I y II
	Morfología, estructura y función del organismo humano normal I y II
Psicología humana: bases sociales y conducta anoma	Todas las troncales de primer curso.
Alcoholismo y toxicomanías .....	Todas las troncales de primer ciclo.
Anestesiología, reanimación y tratamiento del dolor	Todas las troncales de primer ciclo.
Algología .....	Introducción a la Medicina y Metodología Científica.
	Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal I y II.
	Desarrollo, estructura y función del aparato locomotor.
	Psicología básica.
	Desarrollo, estructura y función de aparatos y sistemas en estado de salud I y II.
	Introducción a la Patología I y II.
Cerebro y conducta .....	Desarrollo, estructura y función de aparatos y sistemas en estado de salud I y II.
	Psicología básica.
Foniatría .....	Todas las troncales de primer ciclo.
Geriatría .....	Todas las troncales de tercer y cuarto curso.
Legislación y gestión de la administración sanitari	Todas las troncales de primer ciclo.
Medicina de la actividad física y del deporte .....	Todas las troncales de primer ciclo.
Medicina psicosomática .....	Todas las troncales de primer ciclo.
Paidopsiquiatría .....	Todas las troncales de primer ciclo.
Psicología de la salud .....	Todas las troncales de primer ciclo.
Bases moleculares de la autoinmunidad .....	Bioquímica clínica
	Genética médica
	Fisiología aplicada
	Introducción a la Patología I y II

DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO  
(Aproximada)

Año académico	Total	Teóricos	Práct/Clín
1º	85.0	44.0	41.0
2º	85.0	43.0	42.0
3º	85.0	42.5	42.5
4º	85.0	38.5	46.5
5º	86.0	43.5	42.5
6º	85.0	18.5	66.5

1.b.2) Secuencias de ordenación temporal

Las secuencias previstas e indicadas a continuación, se concretarán para cada curso en su correspondiente Plan Docente

Asignatura	Secu.
Ampliación de Biología Celular	1-0-0
Histología médica avanzada	1-0-0
Biomecánica aplicada al aparato locomotor	1-0-0
Anatomía radiológica	1-0-0
Iniciación a la microinformática para médicos	1-0-0
Psicología humana: bases sociales y conducta anorm	1-0-0
Organización molec. y propied. de las membranas	1-0-0
Cerebro y conducta	1-0-0
Introducción a la metodología científica I	1-0-0
Biología del desarrollo y teratogenia	1-1-0
Desarrollo, estructura y función del aparato locom	1-1-0
Introducción a la Medicina y metodología científic	1-1-0
Morfología, estructura y func. del organismo human	1-1-0
Morfología, estruct. y func. del organismo humano	1-1-0
Morfología, estructura y func. del organismo human	1-1-0
Desarrollo, estructura y función del aparato locom	1-1-0
Psicología básica	1-2-0
Desarr.,estruc. y func.aparatos y sistemas en esta	1-2-1
Desarr.,estruc.y func.aparatos y sistemas en estad	1-2-2
Epidemiología	1-3-0
Introducción a la patología I	1-3-1
Introducción a la patología II	1-3-2
Fisiología aplicada	2-0-0
Fisiología y farmac.de las disfunc.del sist.nervio	2-0-0
Evolución y concepto de la enfermedad	2-0-0
Alcoholismo y toxicomanías	2-0-0
Anestesiología, reanimación y tratamiento del dolo	2-0-0
Algología	2-0-0
Bioética clínica	2-0-0
Bioquímica clínica	2-0-0
Citología clínica	2-0-0
Genética médica	2-0-0
Patología molecular	2-0-0
Enfermedades hereditarias	2-0-0
Foniatría	2-0-0
Geriatría	2-0-0
Informática médica	2-0-0
Introducción a la metodología científica II	2-0-0
Legislación y gestión de la administración sanitar	2-0-0
Medicina de la actividad física y del deporte	2-0-0
Medicina psicosomática	2-0-0
Nutrición y dietética	2-0-0
Oncología general	2-0-0
Paidopsiquiatría	2-0-0
Neuropsicología cognitiva	2-0-0
Perinatología	2-0-0
Psicología de la salud	2-0-0
Diagnóstico por la imagen	2-0-0
Salud laboral	2-0-0
Medicina nuclear	2-0-0
Micología clínica	2-0-0
Infección nosocomial y política de antibióticos	2-0-0
Endoscopia diagnóstica y terapéutica	2-0-0
Bases moleculares de la autoinmunidad	2-0-0

Asignatura

Secu.

Cirugía plástica y reparadora	2-0-0
Inmunología: Fisiopatología y diagnóstico	2-0-0
Introducción a la metodología científica III	2-0-0
Psiquiatría	2-4-0
Medicina y cirugía I	2-4-1
Medicina y cirugía II	2-4-2
Obstetricia y Ginecología	2-5-0
Pediatría	2-5-0
Medicina y cirugía III	2-5-1
Medicina y cirugía IV	2-5-2
Medicina legal y Toxicología	2-6-0
Medicina preventiva y salud pública	2-6-0
Práctica clínica	2-6-0
Práctica clínica	2-6-0
Práctica clínica	2-6-0

(Nota. Interpretación de la secuencia codificada :

- i) Ciclo de docencia ('0' = Indef.)
- ii) Curso de docencia ('0' = Indef.)
- iii) Cuatrimestre inicio de docencia ('0' = Indef)

1.c) Período de escolaridad mínimo : 3 + 3 años académicos.

2.) Se organizan/diversifican las troncales en asignaturas cuyos programas, además de las concreciones y/o ampliaciones descritas en la breve descripción de cada una, asumirán todo el contenido de la materia troncal debidamente organizada.

3.c) Observaciones

1.- A efectos de adaptación/convalidación entre el anterior y el nuevo plan de estudios, las asignaturas con denominación igual o similar a Psicología Médica, Pediatría, Obstetricia, Ginecología, Psiquiatría, Medicina Legal y Toxicología, y Medicina Preventiva y Sanitaria, tienen plena equivalencia entre los dos planes. La adaptación/convalidación de cualquier otra asignatura del plan nuevo por otras asignaturas cursadas en el plan anterior, y en lo no previsto, será resuelto por una Comisión de Adaptación creada al efecto en el Centro, que actuará de acuerdo con lo dispuesto en el Anexo I del Real Decreto 1497/87.

2.- La "Práctica clínica" se encuentra por separado a los solos efectos de adscripción a tres materias troncales diferentes ("Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades", "Obstetricia y Ginecología" y "Pediatría"). Ha de entenderse como una sola asignatura con un único contenido y cuyos créditos son la suma de todas ellas, es decir, 42 créditos prácticos.

- 3.- La "Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal I" se encuentra por separado a los solos efectos de adscripción a dos materias troncales diferentes ("Introducción a la Medicina y Metodología científica" y "Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles molecular, celular tisular y orgánico"). Ha de entenderse como una sola asignatura, con un único contenido y cuyos créditos son la suma de ambas partes, es decir, 23 créditos (11,5 créditos teóricos y 11,5 créditos prácticos).
  
- 4.- El "Desarrollo, estructura y función del aparato locomotor" se encuentra por separado a los solos efectos de adscripción a dos materias troncales diferentes ("Introducción a la Medicina y Metodología científica" y "Desarrollo, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud"). Ha de entenderse como una sola asignatura, con un único contenido y cuyos créditos son la suma de ambas partes, es decir, 12 créditos (6 créditos teóricos y 6 créditos prácticos).

**28708** *RESOLUCION de 15 de noviembre de 1993, de la Universidad de Vigo, por la que se ordena la publicación de los planes de estudios conducentes a la obtención del título de Maestro, especialidad de Educación Infantil, especialidad de Educación Primaria, especialidad de Educación Especial y especialidad de Lengua Extranjera, de la Escuela Universitaria de Formación del Profesorado de Educación General Básica de Orense.*

La Junta de Gobierno de esta Universidad, en sesión celebrada el 7 de junio de 1993, aprobó los planes de estudios conducente al título de Maestro, especialidad de Educación Infantil, especialidad de Educación Primaria, especialidad de Educación Especial y especialidad de Lengua Extranjera, de la Escuela Universitaria de Formación del Profesorado de Educación General Básica de Orense, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 45 de los Estatutos provisionales de la Universidad de Vigo y según lo previsto en el Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por el que se establecen las directrices generales comunes de los planes de estudio.

Una vez homologado por el Consejo de Universidades el citado plan de estudios, mediante acuerdo de la Comisión Académica de fecha 28 de septiembre de 1993,

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, ha resuelto ordenar la publicación de los planes de estudios conducentes a la obtención del título de Maestro, especialidad de Educación Infantil, especialidad de Educación Primaria, especialidad de Educación Especial y especialidad de Lengua Extranjera, de la Escuela Universitaria de Formación del Profesorado de Educación General Básica de Orense, que quedarán estructurados conforme figura en los siguientes anexos.

Vigo, 15 de noviembre de 1993.—El Rector, Luis Espada Recarey.