

III. Otras disposiciones

BANCO DE ESPAÑA

20232 RESOLUCION de 8 de septiembre de 1994, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios que este Banco de España aplicará a las operaciones que realice por propia cuenta durante los días del 12 al 18 de septiembre de 1994, salvo aviso en contrario.

| | Comprador - Pesetas | Vendedor - Pesetas |
|---|---------------------------|--------------------------|
| <i>Billetes correspondientes a las divisas objeto de cotización por el Banco de España.</i> | | |
| 1 dólar USA: | | |
| Billete grande (1) | 126,10 | 130,83 |
| Billete pequeño (2) | 124,84 | 130,83 |
| 1 marco alemán | 81,30 | 84,35 |
| 1 franco francés | 23,72 | 24,61 |
| 1 libra esterlina | 195,07 | 202,39 |
| 100 liras italianas | 7,99 | 8,29 |
| 100 francos belgas y luxemburgueses | 394,79 | 409,59 |
| 1 florín holandés | 72,52 | 75,24 |
| 1 corona danesa | 20,55 | 21,32 |
| 1 libra irlandesa | 192,53 | 199,75 |
| 100 escudos portugueses | 79,80 | 82,79 |
| 100 dracmas griegas | 53,40 | 55,40 |
| 1 dólar canadiense | 92,14 | 95,60 |
| 1 franco suizo | 97,16 | 100,80 |
| 100 yenes japoneses | 126,90 | 131,66 |
| 1 corona sueca | 16,54 | 17,16 |
| 1 corona noruega | 18,49 | 19,18 |
| 1 marco finlandés | 25,03 | 25,97 |
| 1 chelín austríaco | 11,55 | 11,98 |
| <i>Otros billetes:</i> | | |
| 1 dirham | 11,79 | 12,25 |
| 1 nuevo peso mejicano (3) | 34,93 | 36,29 |

(1) Esta cotización es aplicable a los billetes de 10, 20, 50 y 100 dólares USA.

(2) Aplicable a los billetes de 1, 2 y 5 dólares USA.

(3) Un nuevo peso mejicano equivale a 1.000 pesos mejicanos.

Madrid, 8 de septiembre de 1994.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

COMUNIDAD AUTONOMA DE CANTABRIA

20233 DECRETO 25/1994, de 9 de mayo, por el que se declara bien de interés cultural, con la categoría de monumento, a favor de la Cruz de Rubalcaba, sita en Rubalcaba, Ayuntamiento de Liérganes (Cantabria).

El Consejo de Gobierno de la Diputación Regional de Cantabria, en su reunión del día 23 de septiembre de 1988, incoó expediente de declaración de Bien de Interés Cultural, con la categoría de monumento, a favor de la Cruz de Rubalcaba, en Rubalcaba, Ayuntamiento de Liérganes (Cantabria).

La Consejería de Cultura, Educación, Juventud y Deporte ha estimado que procede declarar bien de interés cultural dicho monumento. A tal efecto, insta al Consejo de Gobierno de la Diputación Regional de Cantabria dicha declaración, comunicándole que se han cumplimentado todos los trámites preceptivos en la incoación e instrucción del expediente.

En su virtud, de acuerdo con lo establecido en el artículo 22 de la Ley Orgánica 8/1981, de 30 de diciembre, del Estatuto de Autonomía para Cantabria, y en los artículos 6 y 14.2 de la Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español, y vista la sentencia del Tribunal Constitucional, de 31 de enero de 1991 (publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 25 de febrero), con previa deliberación del Consejo de Gobierno de la Diputación Regional de Cantabria, en su reunión del día 17 de marzo de 1994, dispongo:

Artículo primero.

Se declara bien de interés cultural, con la categoría de monumento, la denominada Cruz de Rubalcaba, en Rubalcaba, ayuntamiento de Liérganes (Cantabria), y con los límites expresados en el artículo siguiente.

Artículo segundo.

La zona afectada por la presente declaración es la que a continuación se describe:

En Rubalcaba (Ayuntamiento de Liérganes), en el barrio de La Cruz, en la margen derecha de la carretera de Liérganes a San Roque de Riomiera, está situada la Casona Miera-Rubalcaba, en la esquina noroeste del tapial de su finca está ubicada la Cruz, entorno a la cual y tomándola como centro se traza un semicírculo de 30 metros de radio.

La descripción complementaria del bien al que se refiere el presente Decreto, así como la zona afectada por la declaración, son las que constan en el plano y demás documentación que obra en el expediente.

Disposición adicional.

Se faculta al Consejero de Cultura, Educación, Juventud y Deporte para la realización de cuantos actos sean necesarios para la efectividad de este Decreto.

Disposición final.

El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación. Santander, 9 de mayo de 1994.—El Presidente del Consejo de Gobierno, Juan Hormaechea Cazón.—El Consejero de Cultura, Educación, Juventud y Deporte, Dionisio García Cortázar.

UNIVERSIDADES

20234 RESOLUCION de 8 de agosto de 1994, de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, por la que se hace público el plan de estudios de la Licenciatura en Medicina que se imparte en el Centro de Ciencias de la Salud, dependiente de esta Universidad.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Medicina, homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades el 28 de septiembre de 1993, que quedará estructurado conforme figura en el anexo siguiente.

Las Palmas de Gran Canaria, 8 de agosto de 1994.—El Rector, en funciones, Manuel Lobo Cabrera.

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|--|---|----------------------|----------|---------------------|---|---|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 1º | 1º | Introducción a la Medicina y Metodología Científica. | Historia de la Medicina y Documentación Médica. | 5,0 T | 3,5 | 1,5 | Historia de la Salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y método de la Medicina. Información, Documentación y Terminología Médica. | Historia de la Ciencia. Biblioteconomía y Documentación. Fisiología |
| 1º | 1º | Introducción a la Medicina y Metodología Científica. | Bioestadística | 6,0 T | 3,0 | 3,0 | Bioestadística: Métodos y técnicas estadísticas como base para las decisiones clínicas y los estudios experimentales. | Medicina Preventiva y Salud Pública. Estadística e Investigación Operativa. |
| 1º | 1º | Introducción a la Medicina y Metodología Científica. | Física Médica | 5,0 T | 3,5 | 1,5 | Fundamentos de Física Médica. | Radiología y Medicina Física. Física Aplicada. |
| 1º | 1º | Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular, y Orgánico. | Bioquímica General y Biología Molecular. Fisiología General. | 22,0 T | 11,0 | 11,0 | Bioquímica General y Biología Molecular: Físicoquímica Biológica General. Bases moleculares de la estructura y función celular. Fisiología Celular y Tisular. | Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología. |
| 1º | 1º | Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico. | Citología e Histología Humanas. | 11,0 T | 5,5 | 5,5 | Citología. Histología General Humana. Embriología General. | Biología Celular. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|---|---|----------------------|----------|---------------------|--|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 1º | 1º | Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico. | Genética Humana. | 8,0 T | 4,0 | 4,0 | Genética Humana: Genética Molecular. Citogenética. Genética de poblaciones. | Genética. Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. |
| 1º | 1º | Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico. | Embriología y Anatomía General Humanas. | 7,0 T | 3,5 | 3,5 | Morfología General Humana. | Ciencias Morfológicas. |
| 1º | 1º | Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de Salud. | Aparato Locomotor. | 8,0 T | 4,0 | 4,0 | Desarrollo, morfología estructura y función del Aparato Locomotor (Osteología, artrología, miología, vascularización e inervación del tronco y extremidades). | Ciencias Morfológicas. |
| 1º | 2º | Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en Estado de Salud. | Anatomía de Cabeza y Cuello. | 5,0 T | 2,5 | 2,5 | Desarrollo, morfología, estructura y función de las estructuras de cabeza y cuello (Osteología, artrología, miología, vísceras de cabeza y cuello, vasos y nervios de cabeza y cuello. | Ciencias Morfológicas. |
| 1º | 2º | Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en Estado de Salud. | Aparatos Circulatorio y Respiratorio. | 10,0 T | 5,0 | 5,0 | Desarrollo, morfología, estructura y función de los Aparatos Circulatorio y Respiratorio. | Ciencias Morfológicas. Biología Celular. Fisiología. Bioquímica y Biología Molecular. Inmunología. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|--|---|----------------------|----------|---------------------|--|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 1º | 2º | Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas corporales en Estado de Salud. | Sistemas Excretor y Reproductor. | 9,0 T | 4,5 | 4,5 | Desarrollo, morfología y función de los Sistemas Reproductor y Excretor y de los Líquidos Corporales. | Ciencias Morfológicas. Biología Celular. Fisiología. Bioquímica y Biología Molecular. Inmunología. |
| 1º | 2º | Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas corporales en Estado de Salud. | Aparato Digestivo y Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. | 12,0 T | 6,0 | 6,0 | Desarrollo, morfología, estructura y función del Aparato Digestivo, del Sistema Endocrino, del Metabolismo y la Nutrición. | Ciencias Morfológicas. Biología Celular. Fisiología. Bioquímica y Biología Molecular. Inmunología. Nutrición y Bromatología. |
| 1º | 2º | Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas corporales en Estado de Salud. | Inmunología. Sangre y Organos Hematopoyéticos. | 10,0 T | 5,0 | 5,0 | Desarrollo, morfología y función del Sistema Inmune, de la Sangre y los Organos Hematopoyéticos. | Ciencias Morfológicas. Biología Celular. Fisiología. Inmunología |
| 1º | 2º | Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas corporales en Estado de Salud. | Sistema Nervioso y Organos de los Sentidos. | 16,0 T | 8,0 | 8,0 | Desarrollo, morfología y función del Sistema Nervioso y los Organos de los Sentidos, de la Piel y de los Anejos Cutáneos. Adaptación del organismo humano al medio ambiente. | Ciencias Morfológicas. Biología Celular. Fisiología. Inmunología |

| 1. MATERIAS TRONCALES | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|---|---|----------------------|----------|---------------------|---|---|
| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 1º | 3º | Epidemiología General y Demografía Sanitaria. | Epidemiología General y Demografía Sanitaria | 4,0 T | 2,0 | 2,0 | Epidemiología y causalidad. Métodos y estudios epidemiológicos. Diagnóstico de la salud de las poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la salud. Demografía estática y dinámica | Medicina preventiva y Salud Pública. |
| 1º | 3º | Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos. Manifestaciones Generales y Expresión Morfológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento. | Patología General. | 16,0 T | 8,0 | 8,0 | Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propeútica Clínicas. Grandes síndromes. Geriatría. | Medicina. Inmunología |
| 1º | 3º | Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos, Manifestaciones Generales y Expresión Morfológica de la enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento. | Anatomía Patológica General. | 10,0 T | 5,0 | 5,0 | Anatomía Patológica General. | Anatomía Patológica. Inmunología |
| 1º | 3º | Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos. Manifestaciones Generales y Expresión Morfológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento. | Farmacología General. | 10,0 T | 5,0 | 5,0 | Farmacología General: Farmacocinética. Farmacodinamia y grupos farmacológicos. | Farmacología. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|---|---|----------------------|----------|---------------------|--|---|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 1º | 3º | Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos. Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento. | Microbiología y Parasitología Médicas. | 10,0 T | 5,0 | 5,0 | Microbiología. Parasitología Médica. | Microbiología. Parasitología. |
| 1º | 3º | Introducción a la Patología: causas, mecanismos, manifestaciones generales y expresión morfológica de la enfermedad. Bases del diagnóstico y tratamiento. | Radiología General. | 6,0T | 3,0 | 3,0 | Radiología General: principios físicos de la Radiología. Radiobiología. Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación. Semiología Radiológica General. | Radiología y Medicina Física. |
| 1º | 3º | Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos. Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento. | Principios de Medicina Física y Rehabilitación. | 4,0 T | 2,0 | 2,0 | Principios de Medicina Física y Rehabilitación. | Radiología y Medicina Física. |
| 1º | 3º | Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos. Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento. | Fundamentos de Cirugía. | 4,0 T | 2,0 | 2,0 | Fundamentos de Cirugía. | Cirugía. Inmunología |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|---|---|----------------------|----------|---------------------|---|---|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 1º | 3º | Bases Psicológicas de los estados de Salud y Enfermedad. | Psicología Médica y Psicopatología. | 7,0 T | 4,0 | 3,0 | 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. | Psiquiatría. Personalidad. Evaluación y Tratamiento Psicológico. Psicobiología. Psicología Social. |
| 2º | 4º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico. Pronóstico. Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. | Enfermedades de los Aparatos Circulatorio y Respiratorio. | 15,0 T | 7,8 | 7,2 | Medicina y Cirugía de las Enfermedades de los Aparatos Circulatorio y Respiratorio: diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención. Oncología clínica. | Medicina. Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Inmunología. Radiología y Medicina Física. |
| 2º | 4º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico. Pronóstico. Tratamiento y Prevención de las enfermedades. | Enfermedades del Aparato Digestivo, del Sistema Endocrino, del Metabolismo y la Nutrición. | 17,0 T | 8,8 | 8,2 | Medicina y Cirugía de las Enfermedades del Aparato Digestivo, del Sistema Endocrino, del metabolismo y la Nutrición: Pronóstico, Tratamiento y Prevención. Oncología Clínica. | Medicina y Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Inmunología. Bromatología. Radiología y Medicina Física. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|--|---|----------------------|----------|---------------------|--|---|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 2º | 4º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico. Pronóstico. Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. | Enfermedades del Sistema Inmune, de la Sangre y los Organos Hematopoyéticos. | 10,0 T | 4,8 | 5,2 | Medicina y Cirugía de las Enfermedades del Sistema Inmune, de la Sangre y los Organos hematopoyéticos: Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención. Oncología Clínica. | Medicina. Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Inmunología. Radiología y Medicina Física. |
| 2º | 4º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico. Pronóstico. Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. | Enfermedades del Sistema Nervioso. | 7,0 T | 3,3 | 3,7 | Medicina y Cirugía de las Enfermedades del Sistema Nervioso: diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención. Oncología Clínica. | Medicina. Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Inmunología. Radiología y |
| 2º | 4º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico. Pronóstico. Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. | Oftalmología. | 6,0 T | 3,1 | 2,9 | Medicina y Cirugía de las Enfermedades Oftalmológicas: diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención. Oncología Clínica. | Cirugía. Farmacología. Anatomía Patológica. Inmunología. Radiología y Medicina Física. |
| 2º | 4º | Obstetricia y Ginecología. Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. | Obstetricia y Ginecología. | 17,0 T | 7,2 | 9,8 | Procesos biológicos específicos de la mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del Aparato Genital Femenino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana. | Obstetricia y Ginecología. Anatomía Patológica. Farmacología. Microbiología. Radiología y Medicina Física. Pediatría. Medicina Preventiva y Salud Pública. Inmunología. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|---|---|----------------------|----------|---------------------|--|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 2º | 5º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico. Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. | Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica. | 11,0 T | 5,0 | 6,0 | Patología Infecciosa. Toxicología. Medicina y Cirugía de los Procesos Infecciosos y las Intoxicaciones: diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención. Oncología clínica. | Medicina. Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Microbiología. Inmunología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria. |
| 2º | 5º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento Prevención de las Enfermedades. | Enfermedades del Riñón y de Vías Urinarias. | 6,0 T | 3,0 | 3,0 | Enfermedades del Sistema Excretor. Enfermedades del Aparato Genital Masculino. Medicina y Cirugía de las Enfermedades del Riñón y de las Vías Urinarias y Aparato Genital Masculino: diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención. Oncología Clínica. | Medicina. Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Inmunología. Radiología y Medicina Física. |
| 2º | 5º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. | Enfermedades del Aparato Locomotor. | 13,0 T | 6,4 | 6,6 | Enfermedades del Aparato Locomotor: diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención. Oncología clínica. | Medicina. Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Inmunología. Radiología y Medicina Física. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|---|---|----------------------|----------|---------------------|---|---|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 2º | 5º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. | Otorrinolaringología. | 5,0 T | 2,6 | 2,4 | Otorrinolaringología. Medicina y Cirugía de las Enfermedades Otorrinológicas: diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención: Oncología Clínica. | Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Inmunología. Radiología y Medicina Física. |
| 2º | 5º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico, Pronóstico, tratamiento y prevención de las Enfermedades. | Dermatología y Venereología. | 6,0 T | 3,1 | 2,9 | Dermatología. Medicina y Cirugía de las Enfermedades Dermatológicas y de Transmisión Sexual: diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención. Oncología Clínica. | Medicina. Anatomía Patológica. Farmacología. Inmunología. Radiología y Medicina Física. |
| 2º | 5º | Psiquiatría. | Psiquiatría. | 8,0 T | 3,6 | 4,4 | Fundamentos de los Trastornos Psíquicos. Clínica y diagnóstico de los síndromes psiquiátricos fundamentales. Terapéutica psiquiátrica general. Psiquiatría de enlace. Psiquiatría social y comunitaria. | Psiquiatría. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|---|---|----------------------|----------|---------------------|---|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 2º | 5º | Pediatría. | Pediatría. | 19,0 T | 8,8 | 10,2 | Crecimiento, desarrollo y nutrición infantil. Prevención, clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las enfermedades del recién nacido y el niño. Ecología pediátrica. | Pediatría. Farmacología. Microbiología. Inmunología. Radiología y Medicina Física. Medicina Preventiva y Salud Pública. Psiquiatría. Anatomía Patológica. Cirugía. Nutrición y Bromatología. |
| 2º | 5º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. | Geriatría. | 5,0 T | 2,5 | 2,5 | Geriatría. Biología y Patología del Envejecimiento. Medicina Geriátrica. Especialidades Medicoquirúrgicas en las alteraciones del anciano. Rehabilitación geriátrica. Farmacología del envejecimiento. | Medicina. Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Inmunología. Radiología y Medicina Física. Medicina Preventiva y Salud Pública. Nutrición y Bromatología. |
| 2º | 6º | Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica. | Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica. | 9,0 T | 3,6 | 5,4 | 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. | Toxicología y Legislación Sanitaria. Derecho Administrativo y Derecho Penal. Filosofía del Derecho Moral y Político. |

1. MATERIAS TRONCALES

| Ciclo | Curso (1) | Denominación (6) | Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3) | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (5) |
|-------|-----------|--|---|--|----------|---------------------|---|--|
| | | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 2º | 6º | Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria. | Medicina Preventiva y Salud Pública. | 11,0 T | 4,3 | 6,7 | Epidemiología y prevención de las enfermedades transmisibles crónicas. salud medioambiental y ocupacional. Administración sanitaria: planificación, programación y evaluación de servicios. Sistema social y sistema sanitario. Atención primaria de la salud. Educación sanitaria. | Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| 2º | 6º | Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico tratamiento y prevención de las enfermedades. Radiología. Rehabilitación clínica. Obstetricia y Ginecología. Pediatría. Psiquiatría. | Práctica Clínica. | 30,0 T (25,0) (1,0) (3,0) (1,0) | 0,0 | 30,0 | Prácticas hospitalarias y extrahospitalarias. | Medicina. Cirugía. Psiquiatría. Pediatría. Obstetricia y Ginecología. Radiología y Medicina Física. Medicina Preventiva y Salud Pública. |

1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

| Ciclo | Curso (2) | Denominación | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
|-------|-----------|---|----------------------|----------|----------------------|---|--|
| | | | Totales | Teóricos | Prácticos / clínicos | | |
| 1º | 1º | Metodología de la Investigación. | 3,0 | 1,0 | 2,0 | Métodos y paquetes estadísticos de utilidad en el estudio de la práctica sanitaria. | Estadística e Investigación Operativa. |
| 1º | 2º | Anatomía Aplicada | 5,0 | 3,0 | 2,0 | Anatomía aplicada a la exploración clínica y la cirugía. | Ciencias Morfológicas. Cirugía. |
| 1º | 3º | Procedimientos clínicos. | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Aspectos sociales, éticos y psicológicos de la entrevista médica. Métodos para la entrevista, exploración y utilización de pruebas en clínica. | Medicina. |
| 1º | 3º | Planificación y Organización Sanitaria. | 4,0 | 3,0 | 1,0 | Modelos sanitarios. Principios de organización y planificación. Evaluación de proyectos sanitarios. Control de calidad sanitarios. Economía de la Salud. | Medicina Preventiva y Salud Pública. Economía Aplicada. |
| 2º | 4º | Estomatología Médico-Quirúrgica | 4,0 | 2,5 | 1,5 | Conceptos básicos de odontología: Estomatología Médica. Estomatología quirúrgica. Estomatología Infantil y ortodoncia. Estomatología preventiva. Cirugía Máxilo-facial. | Estomatología. Cirugía |
| 2º | 5º | Cancerología General. | 5,0 | 4,0 | 1,0 | Aspectos médicos generales de la evaluación de los pacientes oncológicos. Particularidades del diagnóstico y tratamiento de los pacientes oncológicos. | Medicina. Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Radiología y Medicina Física. Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| 2º | 5º | Dietética Clínica. | 4,0 | 2,5 | 1,5 | Bases de la alimentación humana: concepto y definiciones básicas. Descripción de nutrientes. Requerimientos nutricionales. La alimentación en las diferentes etapas de la vida. | Medicina. Fisiología. Nutrición y Bromatología. |

1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

| Ciclo | Curso (2) | Denominación | Créditos anuales (4) | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
|-------|-----------|------------------------|----------------------|----------|------------------------|--|--|
| | | | Totales | Teóricos | Prácticos/ clínicos | | |
| 2º | 6º | Medicina de urgencias. | 5,0 | 3,5 | 1,5 | Conceptos básicos de la urgencia. Urgencias respiratorias, nefrológicas, digestivas, cardiovasculares, endocrinológicas, hemato-oncológicas. Urgencias infecciosas. Agentes físicos como causa de urgencias. Monitorización y soporte vital. | Medicina. Cirugía. Psiquiatría. Toxicología y Legislación Sanitaria. |
| 2º | 6º | Reeducación funcional | 3,0 | 2,5 | 0,5 | Aspectos particulares de la readaptación funcional de las patologías médicas y quirúrgicas. | Radiología y Medicina Física. Fisioterapia. |
| 2º | 6º | Bioética. | 3,0 | 3,0 | 0,0 | Aspectos éticos de la práctica médica. | Historia de la Ciencia. Filosofía del Derecho, Moral y Política. |

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

| DENOMINACION (2) | CREDITOS | | | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO | VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
|---|----------|----------|---------------------|--|---|
| | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | |
| Primeros auxilios (1º curso) | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Primeros auxilios. | Medicina. Cirugía. |
| Fundamentos de la Investigación Biológica. (1º curso) | 3,0 | 1,0 | 2,0 | Instrumental, procesado de piezas, microtomía, métodos histológicos, histoquímicos e inmunocitoquímicos en microscopía óptica. | Biología Celular. Ciencias Morfológicas. |
| Técnicas instrumentales biológicas (1º curso) | 3,0 | 1,0 | 2,0 | Fundamentos y técnicas de laboratorio básicas para la investigación en Bioquímica y Biología molecular. | Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología. |
| Inglés para Ciencias de la Salud I (1º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel I. | Filología Inglesa. |
| Inglés para Ciencias de la Salud II (1º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel II. | Filología Inglesa. |
| Técnicas de microscopía electrónica. (2º curso) | 3,0 | 1,0 | 2,0 | Bases de la microscopía electrónica de transmisión y barrido: Procesado de piezas, microtomía, métodos de contraste. Interpretación de imágenes. | Biología Celular. Ciencias Morfológicas. |
| Sociología Médica (2º curso) | 4,0 | 3,0 | 1,0 | Medicina y sociedad. Raíces sociales de la enfermedad. Impacto de la Medicina en la sociedad. | Sociología. |
| Biomecánica (2º curso) | 3,0 | 3,0 | 0,0 | Fundamentos de Biomecánica aplicados al movimiento humano. | Ciencias Morfológicas. |
| Fisiología del ejercicio (2º curso) | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Peculiaridades fisiológicas del Ejercicio Humano. | Fisiología. Radiología y Medicina Física. Educación física y Deportiva. |

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

| DENOMINACION (2) | CREDITOS | | | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO | VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
|---|----------|----------|---------------------|---|--|
| | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | |
| Inglés para Ciencias de la Salud III.(2º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel III. | Filología Inglesa. |
| Inglés para Ciencias de la Salud IV. (2º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel IV. | Filología Inglesa. |
| Aspectos clínicos de la interacción fármaco-receptor. (3º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Mecanismos de los fármacos en su interacción con proteínas específicas. | Fisiología. Farmacología. |
| Trastornos de la audición y el lenguaje. (3º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Bases médicas, psicológicas y lingüísticas de los trastornos del lenguaje. | Psicología Evolutiva y de la Educación. Psiquiatría. Didáctica y Organización Escolar. Radiología y Medicina Física. Fisioterapia. |
| Drogodependencias. (3º curso) | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Patología médica de la drogadicción. Tratamiento individualizado de las toxicomanías. Tratamiento ambulatorio del toxicómano. Alternativas y planteamientos en rehabilitación. Tabaquismo. Alcoholismo. | Psiquiatría. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Toxicología y Legislación Sanitaria. |
| Inglés para Ciencias de la Salud V (3º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel V. | Filología Inglesa. |
| Inglés para Ciencias de la Salud VI (3º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel VI. | Filología Inglesa. |
| Señales intracelulares, diferenciación y proliferación celular (4º curso) | 3,0 | 3,0 | 0,0 | Ligandos reguladores, receptores, oncoproteínas. | Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología. |
| Modificaciones farmacológicas de la respuesta inmune. (4º curso) | 3,0 | 3,0 | 0,0 | Inmunodepresión, inmunestimulación, inmunomodulación. | Medicina. Farmacología. |

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

| DENOMINACION (2) | CREDITOS | | | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO | VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
|--|----------|----------|---------------------|---|--|
| | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | |
| Envejecimiento cerebral (4º curso) | 3,0 | 2,5 | 0,5 | Procesos celulares y clínicos implicados en el envejecimiento cerebral. | Biología Celular. Ciencias Morfológicas. Anatomía Patológica. Medicina. Cirugía. Radiología y Medicina Física. |
| Anestesiología y control del dolor (4º curso) | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Principios de la anestesia. mecanismos de producción y medios de control del dolor. | Cirugía. Medicina. Farmacología. |
| Inglés para Ciencias de la Salud VII (4º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel VII. | Filología Inglesa. |
| Inglés para Ciencias de la Salud VIII (4º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel VIII. | Filología Inglesa. |
| Hemoterapia (5º curso) | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Bases científicas y prácticas de la utilización terapéutica de la sangre y hemoderivados. | Medicina |
| Medicina del deporte (5º curso). | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Patología deportiva. Medicina preventiva en el Deporte. Nutrición y deporte. Doping. | Medicina. Cirugía. Radiología y Medicina Física. Farmacología. |
| Salud y Género (5º curso) | 4,0 | 3,0 | 1,0 | Procesos biológicos, psíquicos y sociales en relación al género. Implicaciones de la sexualidad en la enfermedad. Aspectos sexuales de la historia clínica y el examen físico. Problemas sexuales en la relación médico-paciente. | Psiquiatría. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| Inglés para Ciencias de la Salud IX (5º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel IX. Filología Inglesa. | |

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

| DENOMINACION (2) | CREDITOS | | | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO | VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
|--|----------|----------|---------------------|---|---|
| | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | |
| Inglés para Ciencias de la salud X (5º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel X. | Filología Inglesa. |
| Medicina tropical (6º curso) | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Procesos patológicos de las áreas tropicales: etiología, clínica, tratamiento y prevención. | Microbiología. Parasitología. Medicina. Cirugía. Medicina Preventiva y Salud Pública. Farmacología. |
| Medicina de la adolescencia y Salud escolar. (6º curso). | 6,0 | 4,0 | 2,0 | Aspectos médico-quirúrgicos y psicológicos de la enfermedad en la adolescencia. Influencia de la escolarización en la enfermedad. Medidas preventivas y terapéuticas en la etapa escolar. | Medicina. Cirugía. Obstetricia y Ginecología. Psiquiatría. Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| Medicina laboral y de catástrofes (6º curso) | 5,0 | 3,5 | 1,5 | Problemas médicos ocasionados en el ambiente laboral. Prevención de la patología laboral. Actuaciones médicas en situaciones de catástrofes. | Medicina. Cirugía. Toxicología y Legislación sanitaria. Medicina Preventiva y Salud Pública. |
| Perspectivas de las intervenciones radiológicas. (6º curso) . | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Fundamentos de los implantes percutáneos y endoprótesis. Fundamentos y aplicación de la radiología vascular intervencionista. | Radiología y Medicina Física. |
| Perspectivas de la donación y sustitucion de órganos. (6º curso) | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Conceptos Básicos sobre transplantes. | Cirugía. |
| Expresión y búsqueda de la Investigación biomédica. (6º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Metodología de la investigación biomédica. | Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Estadística e Investigación operativa. |

| 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) | | | | Créditos totales para optativas (1) | |
|--|----------|----------|---------------------|--|--|
| | | | | - por ciclo <input type="text"/> | |
| | | | | - curso <input type="text"/> | |
| DENOMINACION (2) | CREDITOS | | | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO | VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
| | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | |
| Bioingeniería (6º curso) | 4,0 | 3,0 | 1,0 | Introducción a la bioingeniería: aspectos médicos y técnicos. Métodos estadísticos e informáticos en sanidad. Instrumentación biomédica. Equipos terapéuticos. Ingeniería hospitalaria. Análisis y modelados de sistemas biológicos. Obtención y procesado de señales de imagen biomédicas. Biomateriales. | Tecnología Electrónica. |
| Terapéutica Clínica (6º curso) | 5,0 | 3,0 | 2,0 | Aplicación de la Farmacología Clínica a los problemas terapéuticos en la práctica médica. | Farmacología |
| Cuidados paliativos (6º curso) | 3,0 | 1,5 | 1,5 | Visión integrada de los cuidados y terapéutica de los enfermos terminales. | Medicina. |
| Criminología forense (6º curso). | 3,0 | 2,0 | 1,0 | Material y técnicas de exploración psicopatológica. Los estados mentales y Legislación Sanitaria y la imputabilidad penal. Valoración de la peligrosidad del delincuente. Victimología. | Legislación Sanitaria y Toxicología. |
| Antropología y paleopatología. (6º curso) | 8,0 | 4,0 | 4,0 | Estudio del comportamiento del hombre como individuo y como especie. El hombre como ser enfermable. Fundamentos de paleopatología. | Historia de la Ciencia. Antropología. Antropología social. |

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

(1) LICENCIADO EN MEDICINA

2 ENSEÑANZAS DE 1º Y 2º CICLO CICLO (2)

3 CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) CENTRO DE CIENCIAS DE LA SALUD

4 CARGA LECTIVA GLOBAL 540 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

| CICLO | CURSO | MATERIAS TRONCALES | MATERIAS OBLIGATORIAS | MATERIAS OPTATIVAS | CREDITOS LIBRE CONFIGURACION | TRABAJO FIN DE CARRERA | TOTALES |
|----------|-------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|---------|
| I CICLO | 1º | 72 | 3 | 6 | 9 | | 90 |
| | 2º | 62 | 5 | 9 | 14 | | 90 |
| | 3º | 71 | 7 | 8 | 4 | | 90 |
| II CICLO | 4º | 72 | 4 | 7 | 7 | | 90 |
| | 5º | 73 | 9 | 3 | 5 | | 90 |
| | 6º | 50 | 11 | 14 | 15 | | 90 |
| Total | | 400 | 39 | 47 | 54 | | 540 |

5 SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO SI NO (6)

6 SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

(7)

NO PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC

SI TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD

NO OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: MAXIMO 5 CREDITOS

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) MATERIAS DE LIBRE CONFIGURACION.

7 AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- 1º CICLO 3 AÑOS

- 2º CICLO 3 AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO.

| AÑO ACADEMICO | TOTAL | TEORICOS | PRACTICOS/ CLINICOS |
|---------------|-------|-----------|---------------------|
| PRIMERO | 90 | 45 | 45 |
| SEGUNDO | 90 | 45 | 45 |
| TERCERO | 90 | 45 | 45 |
| CUARTO | 90 | 45 | 45 |
| QUINTO | 90 | 45 | 45 |
| SEXTO | 90 | 45 | 45 |
| | | (Máximo)* | (Mínimo)* |

* El número de créditos teóricos o prácticos exacto estará en función de las asignaturas optativas y libres elegidas por el alumno.

1a) REGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO

El acceso al segundo ciclo de las enseñanzas estará sujeto a lo que el Ministerio de Educación y Ciencias determine en desarrollo de la directriz 4ª del R.D. regulador del título.

1b) ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

La ordenación temporal del aprendizaje será, para cada asignatura, la indicada en los anexos 2A, 2B y 2C (correspondientes a materias troncales, obligatorias y optativas) del Plan de Estudios.

Será imposible cursar las asignaturas optativas en cursos previos a los indicados en los anexos, por ser necesario, para su adecuada comprensión, el conocimiento de los contenidos temáticos de años precedentes.

El alumno de un curso determinado podrá matricularse de las asignaturas optativas de los cursos precedentes.

Se garantizará un horario compatible para las asignaturas de los anexos 2A, 2B y 2C a las que se ha asignado un mismo curso académico.

El carácter anual o cuatrimestral de las diferentes asignaturas será establecido en función del calendario académico (periodos lectivos y periodos de exámenes) que, en su momento, la Universidad determine.

1c) PERIODO DE ESCOLARIDAD MINIMO

Se establece un periodo mínimo de escolaridad de *seis cursos académicos*.

1d) MECANISMOS DE CONVALIDACION Y/O ADAPTACION AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS PARA LOS ALUMNOS QUE VINIERAN CURSANDO EL PLAN ANTIGUO.

| Plan Antiguo | Plan Nuevo |
|---|--|
| No equivalentes | Historia de la Medicina y documentación Médica |
| Bioestadística | Bioestadística |
| Biofísica | Física Médica |
| Bioquímica Estructural y Fisiología General + Fisiología Humana | Bioquímica General, Biología Molecular y Fisiología General |
| Biología + Histología | Citología e Histología Humanas |
| No equivalentes | Genética Humana |
| Anatomía Humana I | Embriología y Anatomía General humanas |
| Anatomía Humana I | Aparato Locomotor |
| Anatomía Humana I | Anatomía de Cabeza y Cuello |
| Anatomía Humana II + Histología + Fisiología Humana | Aparatos Circulatorio y Respiratorio |
| Anatomía Humana II + Histología + Fisiología Humana | Sistemas Excretor y Reproductor |
| Anatomía Humana II + Histología + Fisiología Humana | Aparato Digestivo y Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición |

| | |
|---|---|
| No equivalentes | Inmunología, Sangre y Organos Hematopoyéticos |
| Anatomía Humana II + Histología + Fisiología Humana | Sistema Nervioso y Organos de los Sentidos |
| No equivalentes | Epidemiología General y Demografía Sanitaria |
| Patología General | Patología General |
| Anatomía Patológica | Anatomía Patológica General |
| Farmacología | Farmacología General |
| Microbiología y Parasitología | Microbiología y Parasitología Médicas |
| Radiología y Medicina Física | Radiología General |
| No equivalentes | Principios de Medicina Física y Rehabilitación |
| Patología y Clínica Quirúrgicas I | Fundamentos de Cirugía |
| Psicología Médica | Psicología Médica y Psicopatología |
| Plan Antiguo | Plan Nuevo |
| Patología y Clínica Médicas I + Patología y Clínica Quirúrgicas I | Enfermedades de los Aparatos Circulatorio y Respiratorio |
| Patología y Clínica Médicas I + Patología y Clínica Médicas I + Patología y Clínica Quirúrgicas II + Patología y Clínica Quirúrgicas II | Enfermedades del Aparato Digestivo, del Sistema Endocrino, del Metabolismo y la Nutrición |
| Patología y Clínica Médicas III + Patología y Clínica Quirúrgicas III | Enfermedades del Sistema Inmune, de la Sangre y de los Organos Hematopoyéticos |
| Patología y Clínica Médicas II + Patología y Clínica Quirúrgicas II | Enfermedades del Sistema Nervioso |
| Oftalmología | Oftalmología |
| Obstetricia y Ginecología | Obstetricia y Ginecología |
| Patología y Clínica Médicas III | Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica |
| Patología y Clínica Médicas II + Patología y Clínica Quirúrgicas II | Enfermedades del Riñón y de las Vías Urinarias |
| Patología y Clínica Quirúrgicas II | Enfermedades del Aparato Locomotor |
| Patología y Clínica Médicas II + Patología y Clínica Quirúrgicas II | Reumatología |
| Otorrinolaringología | Otorrinolaringología |
| Dermatología | Dermatología y Venereología |
| Psiquiatría | Psiquiatría |

| | |
|--|--|
| Pediatría y Puericultura | Pediatría |
| Geriatría | Geriatría |
| Medicina Legal | Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica |
| Medicina Preventiva y Social | Medicina Preventiva y Salud Pública |
| Clínica Médica + Clínica Quirúrgica + Clínica Ginecológica + Clínica Pediátrica + Clínica Psiquiátrica | Práctica Clínica |
| NO EQUIVALENTES | ASIGNATURAS OBLIGATORIAS |
| NO EQUIVALENTES | ASIGNATURAS OPTATIVAS |

3a) ACLARACIONES SOBRE LA DISTRIBUCION DE CREDITOS ENTRE LOS CONTENIDOS A IMPARTIR EN LAS ASIGNATURAS CON VARIAS AREAS.

| Contenido | | | Area |
|-------------------------|-----|-----|--|
| MATERIA | C.T | C.P | |
| Bioquímica | 9,0 | 9,0 | Bioquímica General, Biología Molecular y Fisiología General |
| Fisiología | 2,0 | 2,0 | |
| Citología | 2,5 | 2,5 | Citología e Histología Humanas |
| Embriología General | 0,5 | 0,5 | |
| Histología General | 2,5 | 2,5 | |
| Genética de Poblaciones | 1,0 | 1,0 | Genética Humana |
| Genética Molecular | 1,5 | 1,5 | |
| Citogenética | 1,5 | 1,5 | |
| Anatomía | 1,6 | 1,6 | Aparatos Circulatorio y Respiratorio |
| Histología | 0,6 | 0,6 | |
| Fisiología | 2,8 | 2,8 | |
| Anatomía | 1,4 | 1,4 | Sistemas Excretor y Reproductor |
| Histología | 0,9 | 0,9 | |
| Fisiología | 2,2 | 2,2 | |
| Anatomía | 1,7 | 1,7 | Aparato Digestivo y Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición |
| Histología | 1,3 | 1,3 | |
| Fisiología | 3,0 | 3,0 | |
| Histología | 1,2 | 1,2 | Inmunología. Sangre y Organos Hematopoyéticos |
| Fisiología | 3,8 | 3,8 | |

| | | | |
|--|-----|-----|---|
| Anatomía | 4,0 | 4,0 | Sistema Nervioso y Organos de los Sentidos |
| Histología | 1,5 | 1,5 | |
| Fisiología | 2,5 | 2,5 | |
| <u>A. Circulatorio</u> | | | |
| Medicina/Cirugía | 3,6 | 3,3 | Enfermedades de los Aparatos Circulatorio y Respiratorio |
| Farmacología Clínica | 0,5 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| <u>A. Respiratorio</u> | | | |
| Medicina/Cirugía | 3,5 | 2,7 | Obstetricia y Ginecología |
| Farmacología Clínica | 0,2 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| Ginecología y Obstetricia | 6,9 | 8,4 | |
| Farmacología Clínica | 0,3 | 0,0 | Enfermedades del Aparato digestivo, del Sistema Endocrino, del Metabolismo y la Nutrición |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,4 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| Microbiología | 0,0 | 0,6 | |
| <u>Aparato Digestivo</u> | | | |
| Medicina/Cirugía | 3,8 | 3,1 | Enfermedades del Aparato digestivo, del Sistema Endocrino, del Metabolismo y la Nutrición |
| Farmacología Clínica | 0,5 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| <u>S. Endocrino.</u> | | | |
| Medicina/Cirugía | 2,6 | 2,4 | Enfermedades del Sistema Inmune, de la Sangre y los Organos Hematopoyéticos |
| Farmacología Clínica | 0,4 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| <u>Metabolismo y Nutrición</u> | | | |
| Medicina/Cirugía | 1,3 | 1,2 | Enfermedades del Sistema Inmune, de la Sangre y los Organos Hematopoyéticos |
| Farmacología Clínica | 0,2 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,1 | |
| <u>S. Inmune</u> | | | |
| Medicina/Cirugía | 1,6 | 1,9 | Enfermedades del Sistema Inmune, de la Sangre y los Organos Hematopoyéticos |
| Farmacología Clínica | 0,2 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,1 | |
| <u>Sangre y Organos Hematopoyéticos</u> | | | |
| Medicina/Cirugía | 2,7 | 2,7 | Enfermedades del Sistema Inmune, de la Sangre y los Organos Hematopoyéticos |
| Farmacología Clínica | 0,3 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,1 | |

| | | | |
|------------------------------|-----|-----|---|
| Medicina/Cirugía | 3,0 | 3,1 | Enfermedades del Sistema Nervioso |
| Farmacología Clínica | 0,3 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| Medicina/Cirugía | 3,0 | 2,5 | Oftalmología |
| Farmacología Clínica | 0,1 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,4 | 0,2 | |
| <i>E. Infecciosas</i> | | | Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica |
| Medicina/Cirugía | 2,8 | 2,4 | |
| Farmacología Clínica | 0,5 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| Microbiología | 0,0 | 1,0 | |
| <i>Toxicología</i> | | | |
| Medicina/Cirugía | 1,6 | 1,7 | |
| Farmacología Clínica | 0,1 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,1 | |
| Medicina/Cirugía | 2,8 | 2,4 | Enfermedades del Riñón de las Vías Urinarias |
| Farmacología Clínica | 0,2 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| Medicina/Cirugía | 4,7 | 4,5 | Enfermedades del Aparato Locomotor |
| Farmacología Clínica | 0,2 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| Medicina/Cirugía | 1,3 | 0,9 | Reumatología |
| Farmacología Clínica | 0,2 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| Cirugía | 2,5 | 1,9 | Otorrinolaringología |
| Farmacología Clínica | 0,1 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,3 | |

| | | | |
|---------------------------|-----|------|-----------------------------|
| Medicina | 2,9 | 2,6 | Dermatología y Venereología |
| Farmacología Clínica | 0,2 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,1 | |
| Psiquiatría | 3,4 | 3,9 | Psiquiatría |
| Farmacología Clínica | 0,2 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,1 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| Pediatría | 8,5 | 9,1 | Pediatría |
| Farmacología Clínica | 0,3 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,2 | |
| Radiología | 0,0 | 0,6 | |
| Microbiología | 0,0 | 0,3 | |
| Medicina/Cirugía | 2,3 | 2,0 | Geriatría |
| Farmacología Clínica | 0,2 | 0,0 | |
| Anatomía Patológica | 0,0 | 0,1 | |
| Radiología | 0,0 | 0,4 | |
| Medicina | 0,0 | 10,0 | Práctica Clínica |
| Cirugía | 0,0 | 10,0 | |
| Radiología | 0,0 | 2,5 | |
| Rehabilitación Clínica | 0,0 | 2,5 | |
| Ginecología y Obstetricia | 0,0 | 1,0 | |
| Pediatría | 0,0 | 3,0 | |
| Psiquiatría | 0,0 | 1,0 | |

3b) ACLARACIONES SOBRE LAS MATERIAS DE LIBRE ELECCION

Las asignaturas de libre configuración que han de cursarse para completar los 54 créditos correspondientes a este apartado se elegirán del catálogo de materias que, a tal fin, elabore la Universidad, aprobados.