

18124 RESOLUCIÓN de 18 de septiembre de 2000, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica la adaptación del plan de estudios de Licenciado en Medicina, a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril.

Una vez homologado por el Consejo de Universidades la adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, el plan de estudios de Licenciado en Medicina, que fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 24 de febrero de 1993 (Resolución de 2 de febrero de 1993), mediante acuerdo de su Comisión Académica, de fecha 12 de julio de 2000, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la adaptación del plan de estudios de Licenciado en Medicina, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Madrid, 18 de septiembre de 2000.—El Rector, Rafael Puyol Antolín.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD PLAN DE ESTUDIOS CONDUCEENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN MEDICINA

COMPLUTENSE DE MADRID							
1. MATERIAS TRONCALES							
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	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	
1	1	Introducción a la Medicina y Metodología Científica	Introducción a la Medicina y Metodología Científica	5T+2A	2T+2A	4	Historia de la Salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información, Documentación, Terminología Médica
							Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa, Física Aplicada, Fisiología, Historia de la Ciencia, Medicina Preventiva y Salud Pública, Radiología y Medicina Física
1	1	Bioestadística		6,5 5,5T+1A	3,5 2,5T+1A	3	Bioestadística
							Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa, Física Aplicada, Fisiología, Historia de la Ciencia, Medicina Preventiva y Salud Pública, Radiología y Medicina Física
1	1	Física Médica		6,5 5,5T+1A	4 3T+1A	2,5	Física Médica
							Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa, Física Aplicada, Fisiología, Historia de la Ciencia, Medicina Preventiva y Salud Pública, Radiología y Medicina Física
1	1	Morfología	estructura y funciones del organismo normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico	24	12	12	Bioquímica General y Bioquímica Molecular: Físico-química, Biología General, Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular, Fisiología Celular y Tisular.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	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)
				Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Citología, Histología y Embriología General Humana.	Anatomía Humana I	17 16T+1A	8	9 8T+1A	Citología, histología y general humana	Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Morfológicas, Fisiología y Genética.
1	1	Desarrollo, estructura y función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de Salud	Anatomía Humana II	20 15T+5A	9	11 6T+5A	Desarrollo y Morfología de los Aparatos y Sistemas corporales en estado de Salud. Aparato Respiratorio, Aparato Digestivo, Aparato Locomotor, Sistema Excretor, Sistema Nervioso, Sistema Endocrino, Órganos Hematopoyéticos, Sistema Inmune, Sistema Reproductor, Órganos de los Sentidos, Piel y Anejos Cutáneos.	Biología Celular y Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Morfológicas, Fisiología, Immunología y Nutrición y Bromatología
1	2		Anatomía Humana II	19 13T+6A	9,5 5T+4,5A	9,5 8T+1,5A	Desarrollo y Morfología de los Aparatos y Sistemas corporales en estado de Salud. Aparato Respiratorio, Aparato Digestivo, Aparato Locomotor, Sistema Excretor, Sistema Nervioso, Sistema Endocrino, Órganos Hematopoyéticos, Sistema Inmune, Sistema Reproductor, Órganos de los Sentidos, Piel y Anejos Cutáneos.	Biología Celular y Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Morfológicas, Fisiología, Immunología y Nutrición y Bromatología

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Fisiología Humana Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	27	13	14	Función de los Aparatos Y Sistemas corporales en estado de Salud. Aparato Circulatorio, Respiratorio, Digestivo, Locomotor, Excretor y Corporales, Nervioso, Endocrino, Metabolismo y Nutrición, Sangre, y Órganos Hematopoyéticos, Sistema Reproductor, Órganos de los Sentidos, Piel y Anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	Bioología Celular, Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Morfológicas, Fisiología, Inmunología, Bromatología
1	2	Inmunología General Organografía Microscópica Humana	4T+1A	2,5 2T+0,5A	2,5 2T+0,5A	Sistema Inmune	Bioología Celular, Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Morfológicas, Fisiología, Inmunología + Bromatología
1	2		11T+1A	6	5T+1A	Estructura de los Aparatos y Sistemas corporales en Salud. Aparato Respiratorio, Digestivo, Locomotor, Excretor, Nervioso, Endocrino, Hematopoyéticos, Sistema Reproductor, Órganos de los Sentidos, Piel y Anejos Cutáneos	Bioología Celular, Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Morfológicas, Fisiología, Inmunología, Bromatología
1	2	Morfología estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles Celular, Tisular y Orgánico		8	4	Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de Poblaciones	Bioología Celular, Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Morfológicas, Fisiología, Genética.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	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)
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Epidemiología General y Demografía Sanitaria	Epidemiología General y Demografía	4T+1A	2,5	2,5 2T+0,5A	Epidemiología Y Causalidad. Método Epidemiológico. Diagnóstico de Salud de las Poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la Salud. Demografía Estática y Dinámica	Medicina Preventiva y Salud Pública
1	3	Bases psicológicas de los estados de salud y enfermedad.	Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad.	7T+1A	4	4 3T+1A	Estructura y desarrollo de la personalidad. Funciones Psíquicas. Relación Médico-Enfermo. Aspectos Psicológicos de la Práctica Médica. Psicopatología General. Social, Laboral y de Grupo. Medicina Psicosomática. Principios de Psicoterapia	Evaluación y Psicológico. Psicobiología, Psiquiatría
1	3	Introducción a la Patología: Causas mecanismo, Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.	Patología General y Propedéutica	26	9	17	Etiología general. Fisiopatología. Semielogía y Propedéutica. Grandes Síndromes. Geriatría.	Anatomía Patológica, Cirugía, Farmacología, Medicina, Parasitología y Radiología y Medicina Física
1	3	Anatomía Patológica	Anatomía Patológica General	7T+2A	6 5T+1A	3 2T+1A	Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica, Cirugía, Farmacología, Medicina, Parasitología y Radiología y Medicina Física
1	3	Microbiología	Microbiología	7T+2A	6 5T+1A	3 2T+1A	Microbiología Parasitología Médicas	Anatomía Patológica, Cirugía, Farmacología, Medicina, Parasitología y Radiología y Medicina Física
1	3	Farmacología	Farmacología	7T+2A	6 5T+1A	3 2T+1A	Farmacología Farmacocinética, Farmacodinámica y Farmacológicos	Anatomía Patológica, Cirugía, Farmacología, Medicina, Parasitología y Radiología y Medicina Física

1. MATERIAS TRONCALES			Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido			Vinculación a áreas de conocimiento (5)		
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos						
1	3	Fisiopatología y Propedéutica Quirúrgica	5T+3A	3T+1A	4	2T+2A	Fundamentos de Cirugía	Anatomía, Patológica, Cirugía, Farmacología, Dermatología, Inmunología, Microbiología, Parasitología y Radiología y Medicina Física			
1	3	Radiología General	4T+3A	1T+2A	3	3T+1A	Radiología General: Principios Radiobiología, Aplicaciones de la Radioterápticas y Radiación y Radiología Radioprotección	Anatomía, Patológica, Cirugía, Farmacología, Dermatología, Inmunología, Microbiología, Parasitología y Radiología y Medicina Física			
1	3	Medicina Física y Rehabilitación	4T+1A	2T+0,5A	2,5	2T+0,5A	Principios de Medicina Física y Rehabilitación	Anatomía, Patológica, Cirugía, Farmacología, Dermatología, Inmunología, Microbiología, Parasitología y Radiología y Medicina Física			

1. MATERIAS TRONCALES			Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido			Vinculación a áreas de conocimiento (5)		
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos						
2	4	Obstetricia y Ginecología	18*	7	11	Procesos biológicos específicos de la mujer. Gestación normal y patología. Enfermedades del aparato genital femenino. Patología prenatal y perinatal. Reproducción humana	Obstetricia y Ginecología	Anatomía Patológica, Dermatología, Farmacología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Microbiología, Pediatría, Radiología y Medicina Física.	Ortopediología, Anatomía Patológica, Cirugía, Dermatología, Farmacología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Microbiología, Nutrición y Bromatología, Oftmalogía, Medicina Legal y Forense, Toxicología.		
2	4	Medicina y Cirugía de Aparatos Y Sistemas. Diagnóstico, Próstotico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades	7T+1A	3	5	Otorrinolaringología					
2	4	Oftalmología	8	3	4T+1A						

* Hasta un máximo de 3 de estos créditos serán impartidos por los Departamentos y Áreas de Conocimiento de: Microbiología, Anatomía Patológica, Farmacología, Dermatología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Microbiología, Otorrinolaringología, Nutrición y Bromatología, Radiología y Medicina Física, Medicina Legal y Forense, Toxicología.

Ciclo	Curso	Denominación (2)	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)		
Total				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	4	Patología Médica I	18.5T+2A	20,5	8	12,5 10,5T+2A	Medicina del Aparato Respiratorio, Digestivo, Locomotor, Sistema Nervioso, Sistema Endocrino, Metabolismo Y Nutrición, Sistema Hematopoyético, Sistema Inmune, Patología Infecciosa, Oncología Clínica y Geriatría.	Circulatorio, Dermatología, Farmacología, Inmunología, Medicina Preventiva Y Salud Pública, Microbiología, Nutrición Y Bromatología, Oftalmología, Radiología Y Medicina Física, Medicina Legal Y Forense, Toxicología.

Ciclo	Curso	Denominación (2)	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)		
Total				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	4	Patología Quirúrgica I	15T+2A	17	5	12 10T+2A	Cirugía del Aparato Respiratorio, Digestivo, Locomotor, Sistema Excretor, Aparato Genital Masculino, Sistema Nervioso, Sistema Endocrino, Metabolismo Y Nutrición, Sistema Hematopoyético, Sistema Inmune, Patología Infecciosa, Oncología Clínica Y Geriatría.	Anatomía Patológica, Farmacología, Medicina Preventiva Y Salud Pública, Microbiología, Nutrición Y Bromatología, Oftalmología, Radiología Y Medicina Física Y Medicina Legal Y Forense, Toxicología.
2	5	Pediatría		22	8	14*	Crecimiento, Desarrollo Y Nutrición Infantil, Prevención, Clínica, Diagnóstico, Pronóstico Y Tratamiento de las Enfermedades del recién nacido Y del niño, Ecología Pediátrica	Pediatría, Obstetricia Y Ginecología, Anatomía Patológica, Farmacología, Medicina Preventiva Y Salud Pública, Microbiología, Oftalmología, Radiología Y Medicina Física, Cinética Y Psiquiatría.
2	5	Psiquiatría		9	4	5	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.

* De estos 14 créditos, un máximo de 4 serán impartidos por los Departamentos de Anatomía Patológica, Microbiología y de Radiología y Medicina Física

1. MATERIAS TRONCALES										
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	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)
			Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	5	Medicina Y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Práctico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades	Patología Médica II	18T+2A	9	9	9T+2A	11	Medicina del Aparato Circulatorio, Aparato Respiratorio, Aparato Digestivo, Aparato Locomotor, Sistema Genital Masculino, Sistema Nervioso, Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición, Hematopoyético, Sistema Inmune, Patología Infecciosa, Oncología Clínica y Geriatría.	Anatomía, Patología, Farmacología, Cirugía, Medicina Pública, Preventiva y Salud Pública, Microbiología, Nutrición y Bromatología, Oftalmología, Radiología y Medicina Física, Medicina Legal y Forense, Toxicología.
2	5		Patología Quirúrgica II	10,5T+2A	5	5	5,5T+2A	7,5	Cirugía del Aparato Respiratorio, Digestivo, Locomotor, Sistema Excretor, Aparato Genital Masculino, Sistema Nervioso, Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición, Sistema Hematopoyético, Sistema Inmune, Patología Infecciosa, Oncología Clínica y Geriatría.	Dermatología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Microbiología, Nutrición y Bromatología, Oftalmología, Radiología y Medicina Física, Medicina Legal y Forense, Toxicología.
2	5		Dermatología		6	3	5	5	Dermatología.	

1. MATERIAS TRONCALES										
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	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)
			Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	6	Medicina Legal y Toxicología. Dentística y Legisación Médica.	Medicina Legal y Toxicología. Dentología y Legisación Médica.	9	4	5	Problemas Médico Legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y Mecanismos de muerte: Semiólogía Científica General. Toxicología Forense, Industrial y Ambiental. Aspectos Éticos y Legales del Ejercicio de la Medicina.	Medicina Legal y Toxicología. Administrativo. Filosofía del Derecho y Filosofía Moral.	Derecho Forense. Derecho Penal.	

1. MATERIAS TRONCALES									
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, la organiza/diversifica materia troncal (3)	Créditos anuales (4)				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/clinicos			
2	6	Medicina Preventiva y Comunitaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria.	11	4	7	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.	Medicina, Anatomía Patológica, Farmacología, Cirugía, Medicina Preventiva y Salud Pública.	
2	6	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades	Patología Médica III	18	5	13	Medicina del Aparato Circulatorio, Aparato Respiratorio, Aparato Digestivo, Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Sistema Genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición, Sistema Hematopoyético, Sistema Inmune, Patología Infecciosa, Oncología Clínica y Geriatría	Medicina, Anatomía Patológica, Dermatología, Immunología, Cirugía, Medicina Preventiva y Salud Pública, Microbiología, Oftalmología, Radiología, Otorrinolaringología, Radiología, Medicina Física, Medicina Legal y Forense. Toxicología.	
2	6		Patología Quirúrgica III	20	3	17 16+1A	Cirugía del Aparato Respiratorio, Digestivo, Locomotor, Sistema Genital, Aparato Excretor, Sistema Nervioso, Sistema Metabolismo y Nutrición, Sistema Endocrino, Sistema Inmune, Patología Infecciosa, Oncología Clínica y Geriatría.	Cirugía, Anatomía Patológica, Dermatología, Immunología, Medicina, Medicina Preventiva y Salud Pública, Microbiología, Endocrinología, Nutrición y Dietética, Bronumatología, Oftalmología, Radiología, Otorrinolaringología, Radiología, Medicina Física, Medicina Legal y Forense. Toxicología.	

1. MATERIAS TRONCALES									
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, la organiza/diversifica materia troncal (3)	Créditos anuales (4)				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/clinicos			
2	6		Toxicología Clínica	5	2,5	2,5	Toxicología Clínica		Medicina Legal y Forense, Toxicología, Medicina, Anatomía Patológica, Immunología, Cirugía, Medicina Preventiva y Salud Pública, Microbiología, Bronumatología, Nutrición y Dietética, Radiología y Medicina Física.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE DE MADRID
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN MEDICINA**

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido (3)	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Bioética	5	2,5	2,5	Historia, Fundamentos y Métodos de la Bioética. El proceso de toma de decisiones morales. El sanitario, el paciente, la sociedad. El paciente terminal. El origen de la vida. Problemas éticos generales de la Investigación y tratamientos Biomédicos	Medicina Legal y Forense e Historia de la Ciencia
2	4	Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor	5	3	2	Valoración preoperatoria del paciente quirúrgico. Medicación preanestésica. Riesgo anestésico. Anestesia General y Locoregional. Despertar Postoperatorio inmediato y tardío. Reanimación cardio-respiratoria. Organización de una Clínica del Dolor. Manejo del paciente con dolor. Tratamiento del paciente oncológico en fase terminal. Cuidados paliativos. Asistencia domiciliaria.	Farmacología.
2	5	Farmacología Clínica	5	2,5	2,5	Estudio de los fármacos en el hombre: Ensayos Clínicos. Farmacovigilancia. Interacciones medicamentosas. Patología medicamentosa hospitalaria. Farmacología Clínica en situaciones especiales (embarazo, Farmacología fetal, perinatal, infantil y geriatría). Farmacocinética clínica. Disfunciones enzimáticas y fármacos.	Farmacología.
2	6	Clinica Integrada	18*	—	18	Clinica Integrada de Anatomía Patológica, Microbiología, Radiología, Rehabilitación e Inmunología.	Anatomía Patológica, Radiología y Medicina Física. Inmunología, Microbiología, Radiología y Medicina Física.

- (1) Librementre incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.
 (2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.
 (3) Librementre decidida por la Universidad.

* Los 18 créditos se distribuyen así:
 Anatomía Patológica 4
 Immunología 2
 Microbiología 4
 Radiología y Medicina Física (Radiología) 6
 Medicina Física y Rehabilitación (Hidrología Médica) 2

**UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE DE MADRID**
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN (2)	BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO			VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
	CREDITOS	TOTALES	TEÓRICOS	PRÁCTICOS / CLÍNICOS	
Anatomía Radiológica (2º ciclo)	4.5	2	2.5	Estudio de las bases anatómicas del diagnóstico por la imagen. Estudio correlacionado topográfico y seccional. Análisis de las variaciones más frecuentes demostrables por técnicas no invasivas.	Ciencias Morfológicas y Radiología y Medicina Física
Estatística Informizada en Ciencias de la Salud (2º ciclo)	4.5	2	2.5	Ampliación de los modelos y conceptos estadísticos impartidos en la asignatura troncal. Enseñar a que el alumno elija el modelo que mejor sirva para analizar y explicar los datos disponibles. Manejo de un paquete estadístico adecuado a la extensión del curso.	Estatística e Investigación Operativa
Estructura de la Medicina Española (2º ciclo)	4.5	2	2.5	Estudio de los distintos elementos que se integran en la Medicina, con especial referencia a la española, desde la perspectiva económica, sociológica, legal y organizativa.	Medicina Legal y Forense.
El Hombre Enfermo (2º ciclo)	4.5	2	2.5	El ser humano en su entorno asistencial. La vivencia de la enfermedad.	Historia de la Ciencia
Informática aplicada a la Medicina (2º ciclo)	4.5	2	2.5	Software para la ayuda clínica. Normalización y tratamiento informático de la Historia Clínica. Sistemas expertos en Medicina. Sistemas de Información Sanitaria. Informatización de la atención primaria. Problemas éticos y legales de la informática en Sanidad.	Historia de la Ciencia
Medicina del Deporte (2º ciclo)	4.5	2	2.5	Conocimientos sobre los efectos del ejercicio físico sobre la salud. Tipos de actividad física y sus indicaciones precisas con arreglo a edad, sexo y condición biológica. Realización de pruebas funcionales sencillas para la valoración de la condición biológica para el ejercicio.	Educación Física y Deporte, Cirugía y Medicina
Rehabilitación Médica (2º ciclo)	4.5	2	2.5	Necesidad y especificidad en la evaluación y en la terapéutica de los programas de Rehabilitación Médica en las afecciones, procesos o alteraciones médicas y quirúrgicas más frecuentes y relevantes que producen deficiencia, limitación funcional e incapacidad.	Educación Física y del Deporte, Radiología y Medicina Física

DENOMINACIÓN (2)						CREDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO			VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)		
DENOMINACIÓN (2)		Total	Técnicos	Prácticos / clínicos										
Bioquímica Clínica (2º ciclo)	4.5	2	2.5		Bioquímica aplicada. Bioquímica Molecular. Glúidos. Lipidos. Modificaciones patológicas. Lipoproteínas. Metabolismo de aminoácidos. Errores innatos del metabolismo. Enzimas Séricas. Determinaciones clínicas. Hemoglobinopatías. Mensajeros químicos. Miopatías. Radicales libres. Cáncer. Envejecimiento. Ingeniería Genética.							Bioquímica y Biología Molecular y Medicina Legal y Forense.		
Drogodependencias y su Tratamiento (2º ciclo)	4.5	2	2.5		Fármacos y sustancias capaces de producir efectos de las drogodependencias. Tolerancia. Dependencia física y psíquica. Mecanismos Neuroquímicos de drogodependencias (opiáceos, cocaína, anfetaminas, barbitúricos, tranquilizantes, estimulantes del SNC, tabaco y nicotina, alcohol y otras). Drogas alucinógenas. Derivados del cannabis. Drogas de diseño. Cuadros Clínicos. Tratamiento de las drogodependencias. Aspectos Sociales y Legales. Prevención.								Farmacología, Medicina, Psiquiatría, Medicina Legal y Forense.	
Fisiopatología de la Nutrición y Dietética (2º ciclo)	4.5	2	2.5		Estudio de las alteraciones nutricionales y de las enfermedades metabólicas, así como de la correcta nutrición y la corrección de carencias nutricionales.								Medicina. Pediatría.	
Hidrología y Climatología Médicas (2º ciclo)	4.5	2	2.5		Conceptos generales. Acciones sobre el organismo. Indicaciones y contraindicaciones terapéuticas. Técnicas hidrotermales. Climas: características. Climatoterapia.								Radiología y Medicina Física.	
Medicina Aeroespacial (2º ciclo)	4.5	2	2.5		Estudio de la fisiopatología que se produce por los cambios en vuelos aeroespaciales.								Radiología y Medicina Física.	
Medicina del Trabajo (2º ciclo)	4.5	2	2.5		Bases fisiológicas y psicológicas de la Medicina del Trabajo. Análisis de los riesgos laborales de origen patológico y su prevención. Seguridad Industrial. Enfermedades profesionales. Principios de Ergonomía. Organización de la Medicina del Trabajo.								Medicina Legal y Forense. Toxicología.	
Protección Radiológica (2º ciclo)	4.5	2	2.5		Radiaciones ionizantes. Radioactividad. Láser. Rayos X.Imagen Radiológica. Dosimetría de Radiaciones Ionizantes. Detección de Radiaciones. Control de las Radiaciones Ionizantes. Radiobiología. Protección contra las Radiaciones Ionizantes. Blindajes. Legislación sobre Radiaciones Ionizantes. Garantía de calidad en Radiaciones Ionizantes. Protección del paciente.								Radiología y Medicina Física.	

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad

ANEXO 3. ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO

NO (6)

UNIVERSIDAD

COMPLUTENSE DE MADRID

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

(1) LICENCIADO EN MEDICINA

2. ENSEÑANZAS DE

1º Y 2º CICLO

CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) FACULTAD DE MEDICINA. REAL CÉDULA DE SEPTIEMBRE DE (1787)

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

CRÉDITOS (4)

540

DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	81	0	0	9	—	90
	2º	76	5	0	9	—	90
	3º	81	0	0	9	—	90
	4º	71,5	5	4,5	9	—	90
	5º	71,5	5	4,5	9	—	90
	6º	63	18	0	9	—	90

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS (9)

-1º CICLO 3 AÑOS

-2º CICLO 3 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑOS.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS / CLÍNICOS
1º	90	45	45
2º	90	44,5	45,5
3º	90	45	45
4º	90	35,5	54,5
5º	90	38	52
6º	90	23	67

(6) Si o No, es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No, es decisión potestativa de la Universidad. En primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

- En su caso se consignará "materias Troncales", "obligatorias", "Optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión de número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(8) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(9) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la Carga Lectiva global

I. b)

II ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:

- a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º, 2º del R.D. 1497/87.
- b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1º R.D. 1497/87).
- c) Período de escolaridad mínima en su caso (artículo 9º, 2.º 4º R.D. 1497/87).
- d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales o áreas de conocimiento. Se cumplimentará en supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.

3. La Universidad podrá añadir las adiciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

PRIMER CICLO

Primer Curso

ASIGNATURAS	ANUAL	CUATRIMESTRE 1 ^{er}	CUATRIMESTRE 2 ^o	CUATRIMESTRE	Nº Créditos	Nº Créditos	CUATRIMESTRE	Nº Créditos
Introducción a la Medicina y Metodología Científica (Tr)	7							
Bioestadística (Tr)	6,5							
Física Médica (Tr)	6,5							
Bioquímica y Biología Molecular (Tr)	24							
Citología, Histología y Embriología General Humana (Tr)	17							
Anatomía Humana I (Tr)	20							
Libre Elección	9							
TOTAL	70	13,5	6,5					

Segundo Curso

ASIGNATURAS	ANUAL	CUATRIMESTRE 1 ^{er}	CUATRIMESTRE 2 ^o	CUATRIMESTRE	Nº Créditos	Nº Créditos	CUATRIMESTRE	Nº Créditos
Anatomía Humana II (Tr)	19							
Fisiología Humana (Tr)	27							
Immunología General (Tr)	5							
Organografía Microscópica Humana (Tr)	12							
Genética Humana (Tr)	8							
Epidemiología General y Demografía Sanitaria (Tr)					5			
Bioética (Ob)					5			
Libre Elección	9							
TOTAL	67	13	10					

Tercer Curso

ASIGNATURAS	ANUAL	1º CUATRIMESTRE		2º CUATRIMESTRE	
		Nº Créditos	Nº Créditos	Nº Créditos	Nº Créditos
Psicología Médica (Tr)					
Patología General y Propedéutica (Tr)	26				
Anatomía Patológica (Tr)	9				
Microbiología (Tr)					
Farmacología (Tr)					
Fisiopatología Y Propedéutica Quirúrgica (Tr)	8				
Radiología General (Tr)					
Medicina Física Y Rehabilitación (Tr)	9				
Libre Elección					
TOTAL	52	26	12		

SEGUNDO CICLO

Cuarto Curso

ASIGNATURAS	ANUAL	1º CUATRIMESTRE		2º CUATRIMESTRE	
		Nº Créditos	Nº Créditos	Nº Créditos	Nº Créditos
Obstetricia y Ginecología (Tr)					
Otorrinolaringología (Tr)	18				
Oftalmología (Tr)					
Patología Médica I (Tr)	20,5				
Patología Quirúrgica I (Tr)	17				
Anestesiología y Reanimación (Ob)					
Optativa					
Libre Elección	9				
TOTAL	64,5	20,5	5		

ASIGNATURAS OPTATIVAS

ASIGNATURAS	CUATRIMESTRAL	
	Nº Créditos	Nº Créditos
Medicina Legal (Tr)	9	
Medicina Preventiva (Tr)	11	
Patología Médica III (Tr)	18	
Patología Quirúrgica III (Tr)	20	
Toxicología Clínica (Tr)		5
Clínica Integrada (Ob)		18
Libre Elección		9
TOTAL	85	5

Quinto Curso

ASIGNATURAS	ANUAL	1º CUATRIMESTRE		2º CUATRIMESTRE	
		Nº Créditos	Nº Créditos	Nº Créditos	Nº Créditos
Pediatria (Tr)	22				
Psiquiatría (Tr)	9				
Patología Médica II (Tr)	20				
Patología Quirúrgica II (Tr)	12,5				
Dermatología (Tr)					
Farmacología Clínica (Ob)					
Optativa					
Libre Elección	9				
TOTAL	72,5	12,5	5		

CONVALIDACIÓN Y ADAPTACIÓN DE LOS ALUMNOS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE 1993 AL NUEVO PLAN DE 2000

1.b. INCOMPATIBILIDADES DE ASIGNATURAS TRONCALES OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS

Tener aprobado

Anatomía Humana I
Bioquímica y Biología Molecular
Fisiología Humana

Segundo Curso
Anatomía Humana II
Fisiología Humana

Citología, Histología y Embriología General Humana
Bioquímica y Biología Molecular

Organografía Microscópica Humana
Genética Humana
Fisiología Humana
Organografía Microscópica Humana
Fisiología Humana
Física Médica
Física Médica
Fisiología Humana

Tercer Curso
Patología General y Propedéutica
Anatomía Patológica
Farmacología
Radiología General
Medicina Física y Rehabilitación
Fisiopatología y Propedéutica Quirúrgica

Anatomía Humana II, Bioestadística, Patología General y Propedéutica, Anatomía Patológica, Farmacología, Radiología General, Microbiología, Medicina Física y Rehabilitación, Fisiopatología y Propedéutica Quirúrgica.

Cuarto Curso
Obstetricia y Ginecología
Oftalmología
Otorrinolaringología
Patología Médica I
Patología Quirúrgica I
Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor
Optativas de Segundo Ciclo

Anatomía Humana II, Bioestadística, Patología General y Propedéutica, Anatomía Patológica, Farmacología, Radiología General, Microbiología, Medicina Física y Rehabilitación, Fisiopatología y Propedéutica Quirúrgica.

Quinto Curso
Patología Médica II
Patología Quirúrgica II

Sexto Curso
Patología Médica III
Patología Quirúrgica III
Clínica Integrada de Anatomía Patológica, Microbiología, Radiología, Rehabilitación e Immunología

Patología Médica I
Patología Quirúrgica I

Patología Médica II
Patología Quirúrgica II

Patología Médica II
Patología Quirúrgica II

Patología Quirúrgica I
Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor
Pediatría
Psiquiatría
Patología Médica II
Patología Quirúrgica II
Dermatología

Patología Médica I
Patología Quirúrgica I

Patología Médica II
Patología Quirúrgica II

Patología Médica II
Patología Quirúrgica II

LAS INCOMPATIBILIDADES SE ENTENDERÁN SIEMPRE DE EXÁMEN

NUEVO PLAN Primer Ciclo	POR CICLOS		PLAN ANTIGUO Primer Ciclo completo
	POR ASIGNATURAS		
Introducción a la Medicina y Metodología Científica		Introducción a la Medicina y Metodología Científica	
Bioestadística		Bioestadística	
Física Médica		Física Médica	
Bioquímica y Biología Molecular		Bioquímica y Biología Molecular	
Citología, Histología y Embriología General Humana		Citología, Histología y Embriología General Humana	
Anatomía Humana II		Anatomía Humana I y II	
Fisiología Humana		Fisiología Humana	
Inmunología General		Inmunología General	
Organografía Microscópica Humana		Organografía Microscópica Humana	
Genética Humana		Genética Humana	
Epidemiología General y Demografía Sanitaria		Epidemiología General y Demografía Sanitaria	
Bioética		Bioética	
Psicología Médica		Psicología Médica	
Patología General y Propedéutica		Patología General y Propedéutica	
Anatomía Patológica		Anatomía Patológica	
Microbiología		Microbiología	
Farmacología		Farmacología	
Fisiopatología Quirúrgica y Propedéutica		Fisiopatología Quirúrgica y Propedéutica	
Quirúrgica		Quirúrgica	
Radiología General		Radiología General	
Medicina Física y Rehabilitación		Medicina Física y Rehabilitación	
Obstetricia y Ginecología		Obstetricia y Ginecología	
Otornolaringología		Otornolaringología	
Oftalmología		Oftalmología	
Patología Médica I		Patología Médica I	
Patología Quirúrgica I		Patología Quirúrgica I	
Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor		Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor	
Pediatría		Pediatría	
Psiquiatría		Psiquiatría	
Patología Médica II		Patología Médica II	
Patología Quirúrgica II		Patología Quirúrgica II	
Dermatología		Dermatología	
Farmacología Clínica		Farmacología Clínica	
Medicina Legal		Medicina Legal	
Medicina Preventiva		Medicina Preventiva	
Patología Médica III		Patología Médica III	
Patología Quirúrgica III		Patología Quirúrgica III	
Toxicología Clínica		Toxicología Clínica	
Clinica Integrada de Anatomía Patológica, Microbiología, Radiología, Rehabilitación e Immunología		Clinica Integrada de Anatomía Patológica, Microbiología, Radiología, Rehabilitación e Immunología	