

Aprobado por la Universidad de Salamanca el plan de estudios de Licenciado en Medicina, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4.b) y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y homologado por acuerdo de 17 de octubre de 2001 de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado, ha resuelto su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» conforme figura en el anexo.

Salamanca, 19 de noviembre de 2001.—El Rector, Ignacio Berdugo Gómez de la Torre.

Anexo.2-A

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA
 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN MEDICINA

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
1	2	Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad	Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad	7T	4	3	Estructura y desarrollo de la personalidad. Funciones Psíquicas. Relación Médico-Enfermo. Aspectos psicológicos de la práctica médica. Psicopatología social, laboral y de grupo. Medicina psicosomática. Principios de Psicoterapia.	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico Psicobiología Psicología social Psiquiatría
I	1	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud	Anatomía I (Aparato Locomotor)	70T	35	35	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, integración y adaptación del organismo al medio ambiente.	Biología Celular Bioquímica y Biología Molecular Anatomía y Embriología Humana Fisiología Histología Inmunología Nutrición y Bromatología
				14	7	7		
				13	6,5	6,5		
				14	7	7		
				8	4,5	3,5		
				21	11	10		
1	2	Epidemiología General y Demografía Sanitaria	Epidemiología General y Demografía Sanitaria	4T	2	2	Epidemiología y causalidad. Métodos y estudios epidemiológicos. Diagnóstico de salud de las poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la salud. Demografía estadística y dinámica.	Medicina Preventiva y Salud Pública

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
1		Introducción a la Medicina y Metodología Científica	Física Médica Bioestadística Historia de la Medicina Bases Metodológicas del Conocimiento Científico	16T+4A	13	7	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.	Estadística e Investigación Operativa Física Aplicada Fisiología Historia de la Ciencia Medicina Preventiva y Salud Pública Radiología y Medicina Física Biblioteconomía y Documentación
1	1			6	4	2		
	1			5	3,5	1,5		
	3			4,5	3,5	1		
	1			4,5	2	2,5		
1		Introducción a la Patología: Causas. Mecanismo.		60T+7A	34,5	32,5	Etiología general, fisiopatología, semiología y propedéutica clínicas. Grandes síndromes. Anatomía patológica general. Microbiología y Parasitología médicas. Farmacología general: farmacocinética, farmacodinamia y grupos farmacológicos. Radiología general: principios físicos, radiobiología, aplicaciones terapéuticas de la radiación y semiología radiológica eneral. Fundamentos de cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatria	Anatomía Patológica Cirugía Farmacología Inmunología Medicina Microbiología Radiología y Medicina Física Parasitología Dermatología
	3	Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.	Patología General Anatomía Patológica General Farmacología General Microbiología General Radiología y Medicina Física General	15	7	8		
	3		Fundamentos de Cirugía	7	4	3		
	3		Inmunología	9	5	4		
	3		Anestesia. Reanimación y Tratamiento del dolor	8,5	5,5	3		
	3			9,5	5,5	4		
	3			8,5	3	5,5		
	3			5	2,5	2,5		
	3			4,5	2	2,5		
1		Morfología, estructura y funciones del organismo humano. Niveles molecular, celular, tisular y orgánico	Biología Médica Bioquímica Embriología y Anatomía General Fisiología General Histología General Humana	481	25	25	Bioquímica general y Biología general. Fisiocoquímica 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.	Biología Celular Bioquímica y Biología Molecular Anatomía y Embriología Humana Fisiología Genética Histología
	1			11	6	5		
	1			21	11	10		
	1			6	3	3		
	1			5	2,5	2,5		
	2			5	2,5	2,5		
2	6	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria	11T	5	6	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 Preventiva y Salud Pública

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
2		Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica.	Medicina Legal	9T+5A	9	5	Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y mecanismos de muerte. Semiólogía cadavérica general. Toxicología forense, industrial y ambiental. Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina.	Medicina Legal y Forense. Toxicología Derecho Administrativo Derecho Penal Filosofía del Derecho. Filosofía Moral.
	6		Medicina Legal	9,5	5,5	4		
	4		Etica Médica	4,5	3,5	1		
2		Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las enfermedades.	Medicina y Cirugía del Aparato Cardiovascular	1261			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. Oftalmología. Otorrinolaringología. Dermatología. Oncología clínica. Geriatria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Legal y Forense. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Radiología y Medicina Física. Nutrición y Bromatología. Otorrinolaringología. Oftalmología. Toxicología.
	4		Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio	7,5	4,5	3		
	4		Hematología	7,5	4	3,5		
	4		Nefro-Urología	5	2,6	2,4		
	4		Microbiología Especial y Enfermedades Infecciosas	5,5	3,8	1,7		
	4		Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino	9,5	5,5	4		
	5		Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor	5,6	3,6	2		
	5		Neurología y Neurocirugía	8	5	3		
	5		Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y Abdomen	6,3	3,9	2,4		
	5		Oncología Médica	9,5	6	3,5		
	6			5	3	2		

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
2	6	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas.	Dermatología	8,5	4,2	4,3		
	5	Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las enfermedades.	Geriatría	4,5	3,5	1		
	6	(continuación)	Rotatorio	21,1	0	21,1		
	4		Oftalmología	7	3,5	3,5		
	5		Otorrinolaringología	8	4	4		
	4		Anatomía Patológica Especial	5,5	3	2,5		
	4		Farmacología Clínica	6,5	3,2	3,3		
	5		Radiología y Medicina Física Especial	6,5	3,2	3,3		
	5		Alergología e Inmunología Clínica	5	2,5	2,5		
2	4	Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología	18T	6,5	11,5	Procesos biológicos específicos de la mujer. Gestacional normal y patológica. Enfermedades del aparato genital femenino. Patología prenatal y perinatal. Reproducción humana	Anatomía Patológica. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Obstetricia y Ginecología. Pediatría. Radiología y Medicina Física.
	2		Rotatorio	9,5	0	9,5		
	5		Pediatría	22T	8	14	Crecimiento, desarrollo y nutrición infantil. Prevención, clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las enfermedades del recién nacido y del niño. Ecología pediátrica.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública.
	6		Rotatorio	11	8	3		
	5			11	0	11		
2	5	Psiquiatría	Psiquiatría	9T	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.	Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Psiquiatría.

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS		Breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos /Prácticos /Clínicos		
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				
	Créditos Totales para optativas			
	- por ciclo			
	- curso			
Diseño y Análisis de Experimentos Clínicos	4,5	2 / 2,5	Ensayos clínicos. Planificación y control del sesgo. Diseño de un ensayo: diseños cruzados, estratificados, factoriales, secuenciales, etc.	Estadística e Investigación Operativa Medicina Preventiva y Salud Pública
Ontogenia y Filogenia. Principios de evolución	4,5	2 / 2,5	Conocimientos básicos y aplicados sobre la evolución y taxonomía. Embriología comparada. Antropología biológica.	Anatomía y Embriología Humana
Historia de las Enfermedades Infecciosas	4,5	2 / 2,5	Evolución histórica de las enfermedades. patocenosis. catástrofes, condiciones de vida y enfermedad a lo largo de la Historia.	Historia de la Ciencia
Informática para la salud	4,5	1,5 / 3	Basés físicas de la informática. Equipos informáticos. Paquetes integrados de programas. Aplicación de la informática a la práctica médica.	Radiología y Medicina Física, Lenguaje y Sistemas Informáticos
Análisis de datos	4,5	3 / 2	Métodos estadísticos para la integración cuantitativa de la información bibliográfica. Métodos de ordenación. Métodos de clasificación. Modelos estadísticos para análisis de respuestas multivariantes.	Estadística e Investigación Operativa Medicina Preventiva y Salud Pública
Metodología en investigación básica	4,5	1,5 / 3	Conceptos bases y métodos en investigación. Aplicaciones de la investigación. Imprtancia de la investigación básica en Medicina.	Embriología y Anatomía Humana, Fisiología, Bioquímica y Biología Molecular, Histología, Farmacología, Inmunología, Genética
Métodos diagnósticos en Anatomía Patológica	4,5	2 / 2,5	Metodología para tratamiento y procesado de las muestras en el diagnóstico anatómico-patológico. Toma de muestras, procesado y técnicas de estudio.	Anatomía Patológica
Filogenia de la conducta. Etoprimatología	4,5	3,5 / 1	Estudio de cómo la mente humana en general y, las capacidades cognitivas en particular, son el resultado filogenético conseguido en la evolución por presiones selectivas concretas del ambiente físico y social, cuyo fin es maximizar la eficacia biológica.	Psicología Psiquiatría

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		CRÉDITOS		Breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos /Prácticos /Clínicos		
Análisis de imagen por ordenador	4,5	1,5	3	Principios y generalidades sobre la captación, procesado y tratamiento informático de imágenes. Empleo de la informática y los programas de análisis de imagen para el diagnóstico clínico.	Cirugía, Radiología y Medicina Física
	4,5	2	2,5	Biomecánica del aparato locomotor aplicada al ejercicio físico y deporte: análisis de las estructuras conforme a su función (reposo, dinámica, sobrecarga, entrenamiento). Antropometría aplicada al deporte.	Embriología y Anatomía Humana.
Sexología Médica	4,5	2	2,5	Fundamentos básicos de la biología sexual y sus patologías.	Obstetricia y Ginecología
Dietética	4,5	2	2,5	Conocimiento científico y técnico para la preparación, conservación y seguimiento de las dietas que se requieren en diversas patologías.	Medicina, Farmacología
Medicina de Urgencias	4,5	2	2,5	Técnicas y tratamientos médico-quirúrgicos en pacientes que requieren atención en un Servicio de Urgencias	Medicina, Cirugía
Radiotrazadores en clínica e investigación	4,5	2,5	2	Radiotrazadores en Medicina Nuclear. Instrumentación y aplicación clínica. Dosimetría y Radioprotección.	Radiología y Medicina Física
Tratamiento de Soporte y Paliativo del paciente con cáncer	4,5	2,5	2	Análisis de los signos y síntomas más comunes de los pacientes con cáncer, derivados de la terapéutica o de la evolución de la enfermedad. Bases de tratamiento.	Medicina Farmacología
Perinatología	4,5	2	2,5	Demografía, morbi-mortalidad perinatal. Malformaciones, defectos y anomalías. Adaptación del recién nacido a la vida extrauterina. Principales procesos nosológicos perinatales. Crecimiento y desarrollo fetal y neonatal.	Pediatría
Drogodependencias en la práctica médica	4,5	2	2,5	Aspectos biopsicosociales de las toxicomanías.	Psiquiatría
Principios de Gestión de las Unidades Clínicas	4,5	2,5	2	Conceptos y generalidades de la asistencia médica intrahospitalaria. Bases y generalidades de la gestión sanitaria con especial atención a las unidades clínicas.	Cirugía, Medicina

Créditos Totales para optativas

- por ciclo

- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos Totales para optativas - por ciclo - curso	
DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
Medicina Familiar y Comunitaria	4,5	2,5	2	Concepto y generalidades sobre la asistencia primaria en Medicina. Principales problemas en asistencia primaria. Principales enfermedades en asistencia primaria. Seguimiento de pacientes crónicos y atención extrahospitalaria. Relación médico-enfermo en asistencia primaria.	Medicina
Metodología en Investigación Clínica	4,5	1,5	3	Concepto y principios generales de la investigación clínica. Aplicación de la investigación en la práctica médica. Normas y conductas en la investigación clínica. Conceptos y metodología en genética molecular aplicada a la medicina clínica. Aplicación de la tecnología del ADN recombinante en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades. La investigación en el área quirúrgica.	Medicina Cirugía
Patología de la Comunicación Oral	4,5	2,5	2	Concepto, bases anatómico-funcionales y etiopatogenia de los trastornos del lenguaje. Alteraciones del lenguaje oral y su diagnóstico y tratamiento.	Otorrinolaringología

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE:

LICENCIADO EN MEDICINA

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO CICLO (1)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(2) FACULTAD DE MEDICINA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 500 CRÉDITOS (3)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (4)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1	72,5	0	0	5	0	77,5
	2	72	0	4,5	10	0	86,5
	3	71,5	0	4,5	10	0	86
II CICLO	4	67	0	4,5	10	0	81,5
	5	73,4	0	4,5	10	0	87,9
	6	75,6	0	0	5	0	80,6

(1) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(2) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

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

(4) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO NO (5)6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

(6)

 PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: CRÉDITOS

- EXPRESIÓN, DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (7)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (8)

- 1.º CICLO AÑOS- 2.º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1	72,5	38,5	34
2	76,5	39	37,5
3	76	40	36
4	71,5	42,1	29,4
5	73,4	43,2	30,2
6	80,1	20,2	59,9
LIBRE ELECCIÓN	50		

(5) 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.

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(7) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del 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.

Mecanismo de convalidación y/o adaptación al nuevo Plan de Estudios para los alumnos que vinieran cursando el Plan antiguo (artículo 11.3 del R.D. 1497/1987)

TABLA DE CONVALIDACIONES

PLAN ANTIGUO	PLAN NUEVO
Alergología	Alergología e Inmunología Clínica
Anatomía Humana I y Anat. Topográfica	Anatomía Humana I
Anatomía Humana II, Neuroanatomía y Anatomía Topográfica	Anatomía Humana II y Neuroanatomía
Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica General
Anatomía Patológica Especial	Anatomía Patológica Especial
Anestesia, Reanimación y Tratamiento del dolor	Anestesia, Reanimación y Tratamiento del dolor
Bases Metodológicas del Conocimiento Científico	Bases Metodológicas del Conocimiento Científico
Bioestadística	Bioestadística
Biología Médica	Biología Médica
Bioquímica	Bioquímica
Dermatología	Dermatología
Embriología y Anatomía General Humanas	Embriología y Anatomía General Humanas
Enfermedades Infecciosas, Microbiología especial	Microbiología especial y Enfermedades Infecciosas
Epidemiología General y Demografía Sanitaria	Epidemiología General y Demografía Sanitaria
Ética Médica	Ética Médica
Farmacología Clínica	Farmacología Clínica
Farmacología General	Farmacología General
Física Médica	Física Médica
Fisiología General	Fisiología General
Fisiología Especial	Fisiología Especial
Fundamentos de Cirugía	Fundamentos de Cirugía

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

- Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable solo 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.2 del R.D. 1497/87.
- Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º.1. R.D. 1497/87)
- Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º.2.4º R.D. 1497/87).
- 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 a áreas de conocimiento.

3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones 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.

1. Se RECOMIENDA tener aprobadas las troncales del Primer Ciclo para pasar al Segundo Ciclo.

2. La asignatura ROTATORIO de sexto curso sólo podrá ser cursada por los alumnos que se hayan matriculado previamente de todas las asignaturas médico-quirúrgicas de la troncal MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES y las asignaturas de OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA Y PEDIATRÍA, ya que reúne los créditos prácticos de dichas asignaturas.

3. Se establece como secuencia aconsejable entre asignaturas:

Fisiología General previa a Fisiología especial
 Fisiología especial previa a Patología General
 Histología Especial previa a Anatomía Patológica General y Anatomía Patológica Especial
 Física Médica previa a Radiología y Medicina Física.
 Anatomía I previa a Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor
 Neuroanatomía previa a Neurología y Neurocirugía y Psiquiatría.
 Patología Médica a Psiquiatría.

Patología General, Microbiología General y Anatomía Patológica General previas a las asignaturas de la troncal Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.

4. Periodo mínimo de escolaridad de seis años, con un mínimo de tres años para cada ciclo.

Mecanismo de convalidación y/o adaptación al nuevo Plan de Estudios para los alumnos que vintieran cursando el Plan antiguo (artículo 11.3 del R.D. 1497/1987)

TABLA DE CONVALIDACIONES

PLAN ANTIGUO

PLAN NUEVO

Geriatría	Geriatría
Historiología General e Historiología Especial	Historiología Humana General y Especial
Historia de la Medicina	Historia de la Medicina
Inmunología	Inmunología
Medicina y Cirugía del Aparato Cardiovascular	Medicina y Cirugía del Aparato Cardiovascular
Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y Abdomen	Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y Abdomen
Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor	Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor
Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio y Tórax	Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio
Medicina y Cirugía del Sistema Nervioso	Neurología y Neurocirugía
Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino	Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino
Medicina Legal	Medicina Legal
Medicina Preventiva y Salud Pública	Medicina Preventiva y Salud Pública
Microbiología General	Microbiología General
Nefro-Urología	Nefro-Urología
Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología
Oftalmología	Oftalmología
Oncología Médica	Oncología Médica
Otorrinolaringología y Patología Oral	Otorrinolaringología
Patología General	Patología General
Pediatría	Pediatría
Psicología Médica	Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad

PLAN ANTIGUO	PLAN NUEVO
Psiquiatría	Psiquiatría
Radiología y Medicina Física General	Radiología y Medicina Física General
Radiología y Medicina Física Especial	Radiología y Medicina Física Especial
Rotatorio	Rotatorio
Sistema Hematopoyético	Hematología

ORGANIZACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

Nº(1)	ASIGNATURAS (2)	Cursos(3)	Carácter	Créditos	Secuencia Temporal
1	Biología Médica	1	troncal	11	1º cuatrimestre
1	Bioquímica	1	troncal	21	Anual
1	Física Médica	1	troncal	6	1º cuatrimestre
1	Embriología y Anatomía General Humanas	1	troncal	6	1º cuatrimestre
1	Bases Metodológicas del Conocimiento Científico	1	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Anatomía Humana I. Aparato Locomotor	1	troncal	14	2º cuatrimestre
1	Bioestadística	1	troncal	5	2º cuatrimestre
1	Fisiología General	1	troncal	5	2º cuatrimestre
1	Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad	2	troncal	7	1º cuatrimestre
1	Anatomía II. Esplacnología	2	troncal	13	1º cuatrimestre
1	Neuroanatomía	2	troncal	14	2º cuatrimestre
1	Historiología Humana (General y Especial)	2	troncal	13	Anual
1	Fisiología Especial Humana	2	troncal	21	Anual
1	Epidemiología general y Demografía Sanitaria	2	troncal	4	2º cuatrimestre
1	Optativa	2	optativa	4,5	1º cuatrimestre
1	Historia de la Medicina	3	troncal	4,5	1º cuatrimestre

Nº(1)	ASIGNATURAS (2)	Cursos(3)	Carácter	Créditos	Secuencia Temporal
1	Radiología y Medicina Física Especial	5	troncal	6,5	1º cuatrimestre
1	Psiquiatría	5	troncal	9	2º cuatrimestre
1	Alergología e Inmunología Clínica	5	troncal	5	2º cuatrimestre
1	Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor	5	troncal	8	2º cuatrimestre
1	Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y Abdomen	5	troncal	9,5	2º cuatrimestre
1	Geriatría	5	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Medicina Legal	6	troncal	9,5	Anual
1	Rotatorio	6	troncal	41,6	Anual
1	Oncología Médica	6	troncal	5	2º cuatrimestre
1	Medicina Preventiva y Salud Pública	6	troncal	11	Anual
1	Dermatología	6	troncal	8,5	1º cuatrimestre
1	Optativa	6	optativa	4,5	2º cuatrimestre

(1) En caso de asignaturas optativas especificar el número de asignaturas por cuatrimestre, si es troncal u obligatoria siempre el número será 1

(2) En caso de asignaturas optativas especificar únicamente el número de asignaturas que ha de cursar el alumno por curso y cuatrimestre

(3) Ordenar las asignaturas en orden creciente de curso. Si pudiese en el botón que está debajo de la etiqueta las asignaturas se ordenarán automáticamente

DISTRIBUCIÓN DE ASIGNATURAS POR CURSO Y CUATRIMESTRE

	1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
1º Curso	5	4
2º Curso	3	4
3º Curso	6	5
4º Curso	6	5
5º Curso	6	5
6º Curso	4	5
Subtotal	32	28

Según establece el R.D. 779/1998, artículo único. 3. "La suma de materias troncales y, en su caso, de las asignaturas en que se hubieran desdoblado, y las determinadas discrecionalmente por la Universidad, no podrá superar las seis asignaturas de impartición simultánea, ya se trate de estructura temporal académica anual, semestral/cuatrimestral o mixta...."

Nº(1)	ASIGNATURAS (2)	Cursos(3)	Carácter	Créditos	Secuencia Temporal
1	Patología General	3	troncal	1,5	Anual
1	Anatomía Patológica General	3	troncal	7	1º cuatrimestre
1	Farmacología General	3	troncal	9	2º cuatrimestre
1	Microbiología General	3	troncal	8,5	1º cuatrimestre
1	Radiología y Medicina Física General	3	troncal	9,5	2º cuatrimestre
1	Fundamentos de Cirugía	3	troncal	8,5	1º cuatrimestre
1	Inmunología	3	troncal	5	2º cuatrimestre
1	Anestesia, Reanimación y Tratamiento del dolor	3	troncal	4,5	2º cuatrimestre
1	Optativa	3	optativa	4,5	1º cuatrimestre
1	Ética Médica	4	troncal	4,5	1º cuatrimestre
1	Medicina y Cirugía del Aparato Cardiovascular	4	troncal	7,5	1º cuatrimestre
1	Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio	4	troncal	7,5	2º cuatrimestre
1	Hematología	4	troncal	5	1º cuatrimestre
1	Nefro-Urología	4	troncal	5,5	2º cuatrimestre
1	Farmacología Clínica	4	troncal	6,5	1º cuatrimestre
1	Oftalmología	4	troncal	7	2º cuatrimestre
1	Obstetricia y Ginecología	4	troncal	8,5	1º cuatrimestre
1	Microbiología Especial y Enfermedades Infecciosas	4	troncal	9,5	2º cuatrimestre
1	Anatomía Patológica Especial	4	troncal	5,5	2º cuatrimestre
1	Optativa	4	optativa	4,5	1º cuatrimestre
1	Pediatría	5	troncal	11	Anual
1	Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino	5	troncal	5,6	1º cuatrimestre
1	Neurología y Neurocirugía	5	troncal	6,3	1º cuatrimestre
1	Otorrinolaringología	5	troncal	8	1º cuatrimestre