

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

SALAMANCA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

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	2	Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad	Psicología Médica	7	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
1	1y2	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud	Anatomía I (Aparato Locomotor)	70	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 Organos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Organos de los Sentidos. Piel y Anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	- Biología Celular - Bioquímica y Biología Molecular - Ciencias Morfológicas - Fisiología - Inmunología - Nutrición y Bromatología
			Anatomía II (Esplacnología)	12	6	6		
			Histología Especial	18	9	9		
			Fisiología Especial	9	4,5	4,5		
			Neuroanatomía	23	11,5	11,5		
				8	4	4		

**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	2	Epidemiología General y Demografía Sanitaria	Epidemiología General y Demografía Sanitaria	4	2	2	Epidemiología y Causalidad. Método y Estudios Epidemiológicos. Diagnóstico de Salud de las Poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la Salud. Demografía Estática y Dinámica.	- Medicina Preventiva y Salud Pública
1	1y3	Introducción a la Medicina y Metodología Científica		16T+3A	12	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
	Física Médica		6	4	2			
	Bioestadística		5	3	2			
	Historia de la Medicina		5	3	2			
		Bases metodológicas del conocimiento científico	3	2	1			
1	3	Introducción a la Patología: Causas. Mecanismo. Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento		60T+4A	32	32	Etiología General. Fisiopatología, Semiología y Propeutéica 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 General. fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatria.	- Anatomía Patológica - Cirugía - Farmacología - Inmunología - Medicina - Microbiología - Radiología y Medicina Física - Parasitología
	Patología General		17	7	10			
	Anatomía Patológica General		7	4	3			
	Farmacología General		9	5	4			
	Microbiología General		8,5	5,5	3			
	Radiología y Medicina Física		9,5	5,5	4			
	Fundamentos de Cirugía		9	3	6			
	Inmunología	4	2	2				

**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	Morfología, Estructura y funciones del Organismo Humano Normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico.	Bioquímica Anatomía y Embriología General Humanas Histología General Fisiología General Biología Médica	48 22 6 4 4 12	24 11 3 2 2 6	24 11 3 2 2 6	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 - Ciencias Morfológicas - Fisiología - Genética
2	6	Medicina Preventiva y Salud Pública y - Comunitaria	Medicina Preventiva y Salud Pública	11	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
2	6	Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica.	Medicina Legal	9T+2A	5	6	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.	- Derecho Administrativo - Derecho Penal - Filosofía del Derecho, Moral y Política - Toxicología y Legislación Sanitaria
2		Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas.	Medicina y Cirugía de:	126T+18A			Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo.	- Anatomía Patológica - Cirugía
	4	Diagnóstico, Pronóstico,	Aparato Cardiovascular	11	40%	60%	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.	- Farmacología - Inmunopatología - Medicina - Medicina Preventiva y Salud Pública - Microbiología - Radiología y Medicina Física - toxicología y Legislación Sanitaria - Nutrición y Bromatología
	4	tratamiento y prevención	Aparato Respiratorio y Tórax	11	40%	60%		
	4	de las enfermedades.	Sistema Hematopoyético	6,5	40%	60%		
	4		Nefrourología	9,5	40%	60%		
	4		Enfermedades Infecciosas	7	40%	60%		
	5		Sistema Endocrino	9	40%	60%		
	5		Aparato Locomotor	12	40%	60%		
	5		Sistema Nervioso	9,5	40%	60%		
	5		Aparato Digestivo y Abdomen	15	40%	60%		
	6		Rotatorio (Prácticas Clínicas)			31,5		

**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		
2	6	Obstetricia y Ginecología	55% créditos prácticos				Procesos Biológicos específicos de la mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del aparato genital femenino. Patología prenatal y perinatal. Reproducción humana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Patológica</li> <li>- Farmacología</li> <li>- Medicina Preventiva y Salud Pública</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Obstetricia y Ginecología</li> <li>- Pediatría</li> <li>- Radiología y Medicina Física</li> </ul>
			Dermatología	8,5	50%	50%		
	6		Oncología Médica	4	50%	50%		
	5		Geriatría	3	70%	30%		
	4		Anatomía Patológica Especial	5,5	50%	50%		
	4		Farmacología Clínica	6,5	50%	50%		
	5		Microbiología Especial	5,5	50%	50%		
	5		Radiología y Medicina Física Especial	6,5	50%	50%		
	4		Oftalmología	7	50%	50%		
	5		Otorrinolaringología	7	50%	50%		
2	4	Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología	18				
	6		Rotatorio	13,5	6,5	7		
				4,5		4,5		
2		Pediatría		22			Crecimiento. Desarrollo y nutrición infantil. Prevención. Clínica. Diagnóstico, pronóstico y Tratamiento de las enfermedades del recién nacido y del niño. Ecología Pediátrica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Patológica</li> <li>- Cirugía</li> <li>- Farmacología</li> <li>- Medicina Preventiva y Salud Pública</li> <li>- Microbiología</li> <li>- Pediatría</li> <li>- Psiquiatría</li> <li>- Radiología y Medicina Física</li> </ul>
	5		Pediatría	16	8	8		
	6		Rotatorio	6		6		
2	5	Psiquiatría	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Farmacología</li> <li>- Medicina Preventiva y Salud Pública</li> <li>- Psiquiatría</li> </ul>

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Anatomía Topográfica y Aplicada	4	2	2	Límites y contenido de las regiones topográficas del cuerpo humano. Aplicación a la clínica, diagnóstico en imágenes y cirugía.	- Ciencias Morfológicas
1	3	Anestesiología, Reanimación y Terapia del dolor.	4	2	2	Anestesia, tipos y controles. Técnicas en reanimación intra y extrahospitalaria. Tratamiento del dolor crónico.	- Cirugía
2	4	Patología Oral	3	1,5	1,5	Manifestaciones orales de enfermedades sistémicas. Caries dental. Infecciones y tumores bucales. Lesiones por fármacos o tóxicos.	- Cirugía
2	5	Alergología	3	1,5	1,5	Mecanismos implicados en las reacciones alérgicas e inmunodeficiencias. Valoración clínica y diagnóstica, profilaxis y tratamiento de las enfermedades alérgicas e inmunodeficiencias primarias y secundarias.	- Medicina - Inmunología - Pediatría
2	6	Ética Médica	3	3	0	Conocimientos teórico-prácticos para la toma de decisiones éticas y deontológicas en el ejercicio profesional médico.	- Toxicología y Legislación Sanitaria - Ética

(1) Libremente 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) Libremente decidida por la Universidad.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="checkbox"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Diseño y Análisis de Experimentos Clínicos	4	2	2	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	4	2	2	Conocimientos básicos y aplicados sobre la evolución y taxonomía. Embriología comparada. Antropología biológica.	- Ciencias Morfológicas
Historia de las Enfermedades infecciosas	3	3		Evolución histórica de las enfermedades. Patocenosis. Catástrofes, condiciones de vida y enfermedad a lo largo de la Historia.	- Historia de la Ciencia
Bases Morfológicas de la Actividad Mental	2	1	1	Visión integrada de los aspectos morfofuncionales de la conducta y la actividad mental.	- Ciencias Morfológicas
Métodos diagnósticos en Anatomía Patológica	4	1,5	2,5	Metodología para tratamiento y procesado de las muestras en el diagnóstico anatómo-patológico. Toma de muestras, procesado y técnicas de estudio.	- Anatomía Patológica
Métodos Estadísticos en Metaanálisis	3	1,5	1,5	Métodos estadísticos para la integración cuantitativa de la información bibliográfica.	- Estadística e Investigación Operativa - Medicina Preventiva y Salud Pública
Métodos Estadísticos Multivariantes	3	1,5	1,5	Métodos de ordenación. Métodos de clasificación. Modelos estadísticos para análisis de respuestas multivariantes.	- Estadística e Investigación Operativa - Medicina Preventiva y Salud Pública
Fundamentos Biológicos de las Funciones Superiores	3	1,5	1,5	Estudios de los mecanismos fisiológicos que subyacen a los procesos de aprendizaje, memoria y motivaciones.	- Ciencias Morfológicas - Fisiología - Farmacología
Fisiología del Envejecimiento	3	1,5	1,5	Estudio de los procesos que como consecuencia de la edad, se producen en los diferentes aparatos y sistemas del organismo humano.	- Fisiología
Regulación Hormonal de la Presión Arterial	3	1,5	1,5	Mecanismos de acción de las hormonas vasoactivas sobre el músculo liso vascular y el corazón.	- Fisiología

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text"/>	
				- 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		
Biomecánica y Deporte	4	2	2	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.	- Ciencias Morfológicas - Cirugía - Fisiología
Trasplantes de Organos y Tejidos	3	1,5	1,5	Bases inmunológicas del trasplante. El donante. Inmunosupresión. Aspectos éticos. Tipos de trasplante.	- Medicina - Cirugía - Inmunología
Aplicaciones de la Genética Molecular en Medicina	2	1	1	Conceptos y metodología en genética molecular y su aplicación a la medicina clínica. Aplicaciones de la tecnología del ADN recombinante en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.	- Medicina - Genética
Patología de la Comunicación Oral	2	1	1	Concepto, bases anatómo-funcionales y etiopatogenia de los trastornos del lenguaje. Alteraciones del lenguaje oral y su diagnóstico y tratamiento.	- Cirugía
Sexología Médica	3	1,5	1,5	Fundamentos básicos de la biología sexual y sus patologías.	- Obstetricia y Ginecología
Drogodependencias en la práctica médica	2	1	1	Aspectos biopsicosociales de las toxicomanías.	- Psiquiatría
Bioquímica Clínica	4	2	2	Metodología bioquímica, conceptos aplicados sobre patología molecular y su importancia en el diagnóstico clínico.	- Bioquímica
Radiotrazadores en Clínica e Investigación	2	1	1	Radiotrazadores en Medicina Nuclear. Instrumentación y aplicación clínica. Dosimetría y Radioprotección.	- Radiología y Medicina Física
Cirugía Endoscópica	2	1	1	Introducción a la técnica, fundamentos y aplicaciones de una técnica quirúrgica mínimamente invasiva, como es la Cirugía Endoscópica.	- Cirugía
Perinatología	2	1	1	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
Tratamiento de Soporte y Paliativo del Paciente con cáncer	3	1,5	1,5	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
Dietética	4	2	2	Conocimiento científico y técnico para la preparación, conservación y seguimiento de las dietas que se requieren en diversas patologías.	- Farmacología - Nutrición y Bromatología
Medicina de Urgencias	4	2	2	Técnicas y tratamientos médico-quirúrgicos en pacientes que requieren atención en un Servicio de Urgencias.	- Medicina - Cirugía

(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.

UNIVERSIDAD:

SALAMANCA

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 PRIMERO Y SEGUNDO CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE MEDICINA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 540 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	74	—	6	10		90
	2º	69	4	10	7		90
	3º	69	4	7	10		90
II CICLO	4º	62	3	10	15		90
	5º	77	3	6	4		90
	6º	76	3	3	8		90

(1) Se indicará lo que corresponda.

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

(3) 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.

(4) 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".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO (6).

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

— EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: ..... CREDITOS.

— EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8): .....

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

— 1.º CICLO 3 AÑOS

— 2.º CICLO 3 AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	80	40	40
2º	83	41,5	41,5
3º	80	40	40
4º	75	30	45
5º	86	35	51
6º	82	23	59

Libre Configuración 54

(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 el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) 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.

(9) 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.



1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
  - a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 2 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 9.º, 1. R.D. 1497/87).
  - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 4.º 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 a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
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.- a) Se recomienda tener aprobadas las troncales del Primer Ciclo para pasar a Segundo Ciclo.

a.- b) Se establece como secuencia aconsejable entre asignaturas:

<i>Histología General</i>	previa a	<i>Histología Especial</i>
<i>Fisiología General</i>	previa a	<i>Fisiología Especial</i>
<i>Física Médica</i>	previa a	<i>Radiología y Medicina Física</i>

1.- c) Período mínimo de escolaridad seis años

PLAN ANTIGUO

PLAN NUEVO

Física para la Medicina	Física Médica
Biología	Biología Médica
Fisiología General (Bioquímica)	Bioquímica
Bioestadística	Bioestadística
Anatomía Humana :	Anatomía y Embriología General Humanas, Anatomía I.
Fisiología Humana	Fisiología General y Fisiología Especial.
Histología	Histología General e Histología Especial.
Psicología Médica	Psicología Médica.
Anatomía Humana II	Anatomía II y Neuroanatomía.
Patología General y Propedéutica	Patología General.
Anatomía Patológica.	Anatomía Patológica General y Anatomía Patológica Especial.
Farmacología	Farmacología General y Farmacología Clínica.
Microbiología y Parasitología.	Microbiología General y Microbiología Especial.
Patología y Clínica Médicas I, II y III	Aparato Cardiovascular, Aparato Respiratorio y Tórax, Sistema Hematopoyético, Nefrourología, Enfermedades Infecciosas, Sistema Endocrino, Aparato Locomotor, Sistema Nervioso y Aparato Digestivo y Tórax, Oncología Médica y Geriátria.
Patología y Clínica Quirúrgicas I, II y III.	
Obstetricia y Ginecología.	Obstetricia y Ginecología.
Oftalmología	Oftalmología
Historia de la Medicina.	Historia de la Medicina y Bases Metodológicas del Conocimiento Científico.
Pediatría y Puericultura	Pediatría
Otorrinolaringología	Otorrinolaringología
Psiquiatría	Psiquiatría.
Medicina Preventiva y Social	Epidemiología General y Demografía Sanitaria y Medicina Preventiva y Salud Pública.
Medicina Legal	Medicina Legal
Dermatología	Dermatología.
Radiología y Medicina Física.	Radiología General y Radiología Especial.