

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**8009** *Resolución de 31 de marzo de 2011, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Medicina.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 28 de enero de 2011, publicado en el BOE de 24 de febrero de 2011, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de febrero de 2011,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Medicina, en la rama de conocimiento de Ciencias de la Salud.

Salamanca, 31 de marzo de 2011.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

## ANEXO

## Plan de estudios de Graduado/a en Medicina

*Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud*

Código titulación: 2502052

Tipo de materia	Créditos
Formación básica (B) . . . . .	60
Obligatorias (O) . . . . .	216
Optativas (Op) . . . . .	24
Prácticas externas (obligatorias): Prácticas tuteladas . . . . .	54
Trabajo Fin de Grado . . . . .	6
Créditos totales . . . . .	360

Módulos	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre (S) Trimestre (T)
Módulo 1: Morfología y función del cuerpo humano	Bioquímica . . . . .	B	6	1.º	1.º S
	Biología médica . . . . .	B	6	1.º	1.º S
	Anatomía humana por aparatos y sistemas . . . . .	B	6	1.º	1.º S
	Embriología humana . . . . .	O	3	1.º	1.º S
	Procesos bioquímicos y metabólicos . . . . .	O	6	1.º	2.º S
	Histología humana . . . . .	O	8	1.º	2.º S
	Fisiología general . . . . .	B	6	1.º	2.º S
	Esplacnología y anatomía humana topográfica y bioscópica . . . . .	O	7	1.º	2.º S
	Fisiología humana . . . . .	O	12	2.º	1.º S
	Neuroanatomía y anatomía de los órganos de los sentidos . . . . .	O	8	4.º	1.º T
	Neurofisiología . . . . .	O	4	4.º	1.º T
	Biomecánica . . . . .	O	3	5.º	2.º T
Anatomía del aparato locomotor . . . . .	O	6	5.º	2.º T	

Módulos	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre (S) Trimestre (T)
Módulo 2: Medicina social. Habilidades de comunicación e iniciación a la investigación	Informática aplicada a la medicina . . . . .	O	4	1.º	2.º S
	Bases metodológicas del conocimiento científico . . . . .	O	3	1.º	1.º S
	Bioestadística . . . . .	B	6	2.º	1.º S
	Epidemiología médica . . . . .	O	3	2.º	2.º S
	Historia de la medicina . . . . .	O	4	4.º	1.º T
	Inglés . . . . .	O	3	4.º	1.º T
	Medicina preventiva, salud pública y gestión sanitaria. . . . .	O	6	6.º	1.º T
	Medicina legal y forense, y ética médica . . . . .	O	8	6.º	1.º T
Módulo 3: Formación clínica humana	Psicología médica . . . . .	B	6	2.º	1.º S
	Fundamentos de medicina clínica: fisiopatología y semiología . . . . .	O	6	2.º	2.º S
	Enfermedades infecciosas y microbiología aplicada . . . . .	O	4	2.º	2.º S
	Obstetricia y ginecología . . . . .	O	7	3.º	1.º S
	Aparato respiratorio y tórax . . . . .	O	4	3.º	1.º S
	Pediatría . . . . .	O	8	3.º	2.º S
	Aparato Digestivo y Abdomen . . . . .	O	6	3.º	2.º S
	Aparato Cardiovascular . . . . .	O	6	3.º	2.º S
	Alergología . . . . .	O	3	3.º	2.º S
	Neurología, Neurocirugía y Dolor . . . . .	O	7	4.º	2.º T
	Otorrinolaringología . . . . .	O	4	4.º	2.º T
	Oftalmología . . . . .	O	4	4.º	2.º T
	Psiquiatría . . . . .	O	6	4.º	2.º T
	Hematología y trasplantes . . . . .	O	4	5.º	2.º T
	Dermatología . . . . .	O	4	5.º	2.º T
	Traumatología y cirugía ortopédica . . . . .	O	5	5.º	3.º T
	Nefrología y urología . . . . .	O	5	5.º	3.º T
	Genética clínica . . . . .	O	3	5.º	3.º T
	Reumatología e Inmunología clínica . . . . .	O	3	5.º	3.º T
	Sistema endocrino, nutrición y metabolismo . . . . .	O	4	5.º	3.º T
Geriatría clínica, medicina de familia y comunitaria, medicina de urgencias y medicina intensiva . . . . .	O	6	6.º	1.º T	
Oncología médica y cuidados paliativos . . . . .	O	6	6.º	3.º T	
Módulo 4: Procedimientos diagnósticos y terapéuticos	Física médica . . . . .	O	5	1.º	1.º S
	Microbiología médica . . . . .	O	6	2.º	1.º S
	Anatomía Patológica . . . . .	O	6	2.º	2.º S
	Fundamentos de cirugía y anestesia . . . . .	O	5	2.º	2.º S
	Farmacología básica . . . . .	O	6	2.º	2.º S
	Radiología y medicina nuclear . . . . .	O	6	3.º	1.º S
	Farmacología clínica . . . . .	O	3	3.º	1.º S
	Rotatorio 1 . . . . .	Prácticas tuteladas	7	3.º	1.º S
Radioterapia y rehabilitación . . . . .	O	3	6.º	3.º T	

Módulos	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre (S) Trimestre (T)
Módulo 5: Prácticas tuteladas y Trabajo Fin de Grado	Rotatorio 2 .....	Prácticas tuteladas	7	3.º	2.º S
	Rotatorio 3 .....	Prácticas tuteladas	14	4.º	3.º T
	Rotatorio 4 .....	Prácticas tuteladas	14	5.º	1.º T
	Rotatorio 5 .....	Prácticas tuteladas	14	6.º	2.º T
	Sesiones clínicas y preparación de ECOES .....	Prácticas tuteladas	5	6.º	3.º T
	Trabajo fin de grado .....	TFG	6	6.º	3.º T
Módulo 6: Optativas. El estudiante ha de cursar 8 asignaturas a lo largo del Grado. Curso 3.º: 3 ECTS Curso 4.º: 6 ECTS Curso 5.º: 9 ECTS Curso 6.º: 6 ECTS	Bases moleculares del cáncer .....	Op	3		
	Atención integral a la discapacidad .....	Op	3		
	Salud buco-dental humana .....	Op	3		
	Cuerpo humano, deporte, ergonomía y salud .....	Op	3		
	Biomateriales de uso clínico .....	Op	3		
	Inglés técnico aplicado a Medicina .....	Op	3		
	Drogadicción, manejo de pacientes drogadictos, apoyo y consejo familiar .....	Op	3		
	Cirugía experimental .....	Op	3		
	Género y Salud .....	Op	3		
	Sexología aplicada a la Medicina .....	Op	3		
	Iniciación a la investigación biomédica .....	Op	3		
	Metodología en la investigación aplicada a la Medicina .....	Op	3		
	Terapia celular y regenerativa .....	Op	3		
	Citogenética clínica y molecular .....	Op	3		
	Medicina molecular .....	Op	3		
	Terapia génica .....	Op	3		
	Bancos de tumores .....	Op	3		
	Avances en Cirugía hepatobiliar .....	Op	3		
	Avances en Cirugía pediátrica .....	Op	3		
	Atención inicial al paciente politraumatizado .....	Op	3		
	Trasplante de Órganos y Tejidos .....	Op	3		
	Avances en cirugía oncológica .....	Op	3		
	Historia de las enfermedades infecciosas .....	Op	3		
	Análisis de imagen .....	Op	3		
	Principios de gestión de las unidades clínicas .....	Op	3		
	El lenguaje biosanitario .....	Op	3		
Medicina alternativa y complementaria .....	Op	3			
Senología y Patología mamaria quirúrgica .....	Op	3			

Módulos	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS
Módulo 6: Optativas. El estudiante ha de cursar 8 asignaturas a lo largo del Grado. Curso 3.º: 3 ECTS Curso 4.º: 6 ECTS Curso 5.º: 9 ECTS Curso 6.º: 6 ECTS	Bases moleculares del cáncer	Op	3
	Atención integral a la discapacidad	Op	3
	Salud buco-dental humana	Op	3
	Cuerpo humano, deporte, ergonomía y salud	Op	3
	Biomateriales de uso clínico	Op	3
	Inglés técnico aplicado a Medicina	Op	3
	Drogadicción, manejo de pacientes drogadictos, apoyo y consejo familiar	Op	3
	Cirugía experimental	Op	3
	Género y Salud	Op	3
	Sexología aplicada a la Medicina	Op	3
	Iniciación a la investigación biomédica	Op	3
	Metodología en la investigación aplicada a la Medicina	Op	3
	Terapia celular y regenerativa	Op	3
	Citogenética clínica y molecular	Op	3
	Medicina molecular	Op	3
	Terapia génica	Op	3
	Bancos de tumores	Op	3
	Avances en Cirugía hepatobiliar	Op	3
	Avances en Cirugía pediátrica	Op	3
	Atención inicial al paciente politraumatizado	Op	3
	Trasplante de Órganos y Tejidos	Op	3
	Avances en cirugía oncológica	Op	3
	Historia de las enfermedades infecciosas	Op	3
	Análisis de imagen	Op	3
	Principios de gestión de las unidades clínicas	Op	3
	El lenguaje biosanitario	Op	3
	Medicina alternativa y complementaria	Op	3
	Senología y Patología mamaria quirúrgica	Op	3