



I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

• OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

RESOLUCIÓN de 2 de mayo de 2012, de la Universidad de Oviedo, 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 favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias según Decreto 107/2010 de 4 de agosto (publicado en BOPA el 28 de agosto de 2010), y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 (publicado en el BOE de 16 de diciembre de 2010 por Resolución del Secretario General de Universidades de 22 de noviembre de 2010), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Medicina, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 2 de mayo de 2012.—El Rector.—Cód. 2012-10373.

Anexo

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE GRUADO O GRUADA EN MEDICINA POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO (RAMA DE CIENCIAS DE LA SALUD)

- Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica (FB)	60
Obligatorias (OB)	270
Optativas (OP)	21
Prácticas externas obligatorias (PE)	0
Trabajo de fin de grado (TFG)	9
Total	360

- Distribución de materias básicas según RD 1393/2007, de 29 de octubre, en el plan de estudios:

Rama de conocimiento	Materia RD 1393/2007 de 29 de octubre	Asignaturas vinculadas	Créditos	Curso
Ciencias de la Salud	Bioquímica	Bioquímica	12	1
	Anatomía Humana	Anatomía General y Embriología	6	1
		Anatomía del Aparato Locomotor	6	1
	Biología	Biología Celular e Histología Humana	6	1
		Genética	6	1
	Estadística	Epidemiología	6	1
	Fisiología	Fisiología General	6	1
	Psicología	Psicología Médica	6	1
	Bioquímica	Bioquímica	6	1
	Artes y Humanidades	Historia y Ética	Historia de la Medicina, Bioética y Comunicación	6
Total			60	



— Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias y carácter de las asignaturas:

Módulos	Asignaturas	Carácter	Créditos	Curso	
Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	Biología Celular e Histología Humana	FB	6	1	
	Anatomía General y Embriología	FB	6	1	
	Bioquímica	FB	12	1	
	Genética	FB	6	1	
	Fisiología General	FB	6	1	
	Anatomía del Aparato Locomotor	FB	6	1	
	Morfología, Estructura y Función del Sistema Nervioso, Piel y Órganos de los Sentidos	OB	12	2	
	Morfología, Estructura y Función de los Aparatos Circulatorio, Respiratorio, Sangre y Órganos Linfoides	OB	9	2	
	Morfología, Estructura y Función del Aparato Digestivo	OB	6	2	
	Morfología, Estructura y Función del Sistema Endocrino y los Aparatos Reproductor y Excretor	OB	6	2	
	Anatomía Topográfica	OB	3	2	
			Total	78	
Medicina Social, Habilidades de Comunicación e Iniciación a la Investigación	Epidemiología	FB	6	1	
	Psicología Médica	FB	6	1	
	Historia de la Medicina, Bioética y Comunicación	FB	6	2	
	Introducción a la Medicina, Documentación y Método Científico	OB	6	1	
	Medicina Legal	OB	6	5	
		Medicina Preventiva y Salud Pública	OB	9	5
		Total	39		
Formación Clínica Humana	Fisiopatología y Propedéutica Clínica	OB	12	3	
	Patología del Aparato Respiratorio	OB	6	3	
	Obstetricia y Ginecología	OB	6	4	
	Patología del Sistema Nervioso	OB	6	4	
	Patología Cardiocirculatoria	OB	6	4	
	Patología Nefrourológica	OB	6	4	
	Pediatría	OB	9	4	
	Patología del Aparato Digestivo y del Sistema Endocrino, Metabólico y de la Nutrición	OB	9	4	
	Psiquiatría	OB	6	4	
	Dermatología	OB	6	4	
	Oftalmología	OB	5	5	
	Otorrinolaringología y Cirugía Maxilofacial	OB	7	5	
	Urgencias y Medicina Paliativa	OB	6	5	
	Patología del Aparato Locomotor y Reumatología	OB	9	5	
	Patología Infecciosa	OB	6	5	
Patología de la Sangre y Órganos Hematopoyéticos	OB	3	5		
		Taller de Práctica Clínica	OB	3	5
		Total	111		
Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos	Inmunología	OB	6	2	
	Microbiología Médica	OB	6	2	
	Farmacología Fundamental	OB	9	3	
	Anatomía Patológica	OB	6	3	
	Radiodiagnóstico	OB	6	3	
	Fundamentos de Cirugía	OB	6	3	
	Patología Tumoral	OB	6	3	
		Farmacología Clínica	OB	6	5
		Total	51		
Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado	Rotatorio Clínico	OB	51	6	
	Trabajo Fin de Grado	TFG	9	6	
		Total	60		



Módulos	Asignaturas	Carácter	Créditos	Curso
Asignaturas Optativas	Emergencias Quirúrgicas	OP	3	2, 3, 4
	Inglés Médico	OP	3	2, 3, 4
	Bases Moleculares de la Enfermedad	OP	3	2, 3
	Bioquímica Clínica	OP	3	2, 3
	Pruebas Funcionales Cardiorrespiratorias	OP	3	2, 3
	Aplicación de la Inmuno histoquímica y Técnicas Moleculares "in situ" en Anatomía Patológica	OP	3	2, 3, 4
	Neuropatología	OP	3	2, 3, 4
	Salud Laboral	OP	3	2, 3, 4
	Fisiología del Ejercicio	OP	3	2, 3
	Fisiología de la Adaptación e Integración al Medio Ambiente	OP	3	2, 3
	Nutrición Humana	OP	3	2, 3
	Medicinas Complementarias	OP	3	2, 3, 4
	Farmacología Social	OP	3	2, 3, 4
	Oncología de Cabeza y Cuello	OP	3	2, 3, 4
	Prácticas Complementarias I	OP	3	2, 3
	Prácticas Complementarias II	OP	3	2, 3
	Cine, Literatura y Medicina	OP	3	2, 3
	Proyecto de Investigación de Grado 1: El Contexto de los Descubrimientos	OP	3	2, 3, 4
	Proyecto de Investigación de Grado 2: Justificación	OP	3	2, 3
	Proyecto de Investigación de Grado 3: Divulgación	OP	3	2, 3, 4
Rehabilitación Médica	OP	3	2, 3, 4	
Total			63	

— Temporalidad de las asignaturas:

Asignaturas	ECTS	Asignaturas	ECTS
PRIMER CURSO			
<i>Anuales</i>			
Bioquímica			12
<i>Primer semestre</i>		<i>Segundo semestre</i>	
Anatomía General y Embriología	6	Anatomía del Aparato Locomotor	6
Biología Celular e Histología Humana	6	Genética	6
Epidemiología	6	Fisiología General	6
Introducción a la Medicina, Documentación y Método Científico	6	Psicología Médica	6
SEGUNDO CURSO			
<i>Anuales</i>			
Morfología, Estructura y Función del Sistema Nervioso, Piel y Órganos de los Sentidos			12
<i>Primer semestre</i>		<i>Segundo semestre</i>	
Morfología, Estructura y Función de los Aparatos Circulatorio, Respiratorio, Sangre y Órganos Linfoides	9	Historia de la Medicina, Bioética y Comunicación	6
Morfología, Estructura y Función del Sistema Endocrino y los Aparatos Reproductor y Excretor	6	Inmunología	6
Morfología, Estructura y Función del Aparato Digestivo	6	Microbiología Médica	6
Optativa	3	Anatomía Topográfica	3
		Optativa	3
TERCER CURSO			
<i>Anuales</i>			
Fisiopatología y Propedéutica Clínica			12
<i>Primer semestre</i>		<i>Segundo semestre</i>	
Farmacología Fundamental	9	Patología del Aparato Respiratorio	6
Anatomía Patológica	6	Fundamentos de Cirugía	6
Radiodiagnóstico	6	Patología Tumoral	6
Optativa	3	Optativa	3
		Optativa	3



CUARTO CURSO

<i>Primer semestre</i>		<i>Segundo semestre</i>	
Obstetricia y Ginecología	6	Pediatría	9
Patología del Sistema Nervioso	6	Patología del Aparato Digestivo y del Sistema Endocrino, Metabólico y de la Nutrición	9
Patología Cardiocirculatoria	6	Psiquiatría	6
Patología Nefrourológica	6	Dermatología	6
Optativa	3		
Optativa	3		

QUINTO CURSO

<i>Primer semestre</i>		<i>Segundo semestre</i>	
Medicina Legal	6	Medicina Preventiva y Salud Pública	9
Oftalmología	5	Patología del Aparato Locomotor y Reumatología	9
Otorrinolaringología y Cirugía Maxilofacial	7	Patología Infecciosa	6
Urgencias y Medicina Paliativa	6	Patología de la Sangre y Órganos Hematopoyéticos	3
Farmacología Clínica	6	Taller de Práctica Clínica	3

SEXTO CURSO

<i>Anuales</i>	
Rotatorio Clínico	51
Trabajo de Fin de Grado	9

El estudiante elegirá a lo largo de la carrera, siete de las asignaturas que se citan a continuación:

Optativas

<i>Primer semestre</i>	<i>Segundo semestre</i>
Emergencias Quirúrgicas	
Inglés Médico	Bases Moleculares de la Enfermedad
Aplicación de la Inmuno histoquímica y Técnicas Moleculares "in situ" en Anatomía Patológica	Bioquímica Clínica
Neuropatología	Pruebas Funcionales Cardiorrespiratorias
Salud Laboral	Fisiología del Ejercicio
Medicinas Complementarias	Fisiología de la Adaptación e Integración al Medio Ambiente
Farmacología Social	Nutrición Humana
Oncología de Cabeza y Cuello	Cine, Literatura y Medicina
Proyecto de Investigación de Grado 1	Proyecto de Investigación de Grado 2
Proyecto de Investigación de Grado 3	Prácticas Complementarias I
Rehabilitación Médica	Prácticas Complementarias II

La temporalidad de las asignaturas podrá, por circunstancias excepcionales, sufrir modificaciones, siempre que lo autorice el Vicerrectorado con competencias en Ordenación Académica y con anterioridad al inicio del curso académico.

La Universidad establecerá los mecanismos oportunos para garantizar a los estudiantes el reconocimiento académico de un máximo de 6 ECTS optativos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación, según lo dispuesto en el Real Decreto 1393/2007 en su artículo 12.8.