

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7158 *Resolución de 23 de marzo de 2011, de la Universidad Cardenal Herrera-CEU, 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 por Acuerdo de 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), de conformidad con lo dispuesto por la legislación vigente, este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Medicina.

Valencia, 23 de marzo de 2011.–El Rector, José María Díaz y Pérez de la Lastra.

ANEXO

Grado en Medicina

Distribución General del Plan de Estudios:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (FB)	78
Obligatorias (OB)	216
Optativas (OP)	6
Trabajo Fin de Grado	6
Prácticas Externas (PR)	54
TOTAL	360

Distribución del Plan de Estudios por Módulos:

Módulo	Materias	ECTS	Carácter	Curso	Semestre
Morfología, estructura y función del Cuerpo Humano.	Anatomía.	6	FB	1.º	1
	Bioquímica.	6	FB	1.º	1
	Biología.	6	FB	1.º	1
	Anatomía: aparato locomotor y sistema nervioso.	9	FB	1.º	2
	Fisiología.	6	FB	1.º	2
	Fisiología: aparato locomotor y sistema nervioso.	9	FB	1.º	2
	Anatomía: sangre, sistema cardiovascular y respiratorio.	6	FB	2.º	1
	Fisiología: sangre, inmunitario, cardiovascular y respiratorio.	6	FB	2.º	1
	Genética.	6	OB	2.º	2
	Anatomía: sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico.	6	FB	2.º	2
	Fisiología: sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico.	6	FB	2.º	2
	Avances en Fisiología.	6	OP	5.º	2
Medicina Social, habilidades de comunicación e iniciación a la investigación.	Introducción a la Medicina y Metodología de la Investigación I.	6	OB	1.º	1
	Deontología Médica y Medicina Legal Forense.	9	OB	4.º	2
	Praxis y Metodología de la Investigación II.	6	OB	2.º	2
	Medicina y Salud Pública.	9	OB	5.º	2

Módulo	Materias	ECTS	Carácter	Curso	Semestre
Formación clínica humana.	Psicología.	6	FB	2.º	1
	Patología General.	9	OB	3.º	1
	Patología del sistema nervioso.	9	OB	3.º	2
	Patología Cardiovascular y respiratoria.	12	OB	3.º	2
	Salud Mental.	6	OB	4.º	1
	Patología del Sistema Digestivo.	6	OB	4.º	1
	Patología: Hematología y Oncología.	6	OB	4.º	1
	Patología del aparato locomotor.	6	OB	4.º	1
	Medicina Interna I: Reumatología, enfermedades multisistémicas e Inmunopatología.	6	OB	4.º	1
	Patología de la piel y órganos de los sentidos.	9	OB	4.º	2
	Patología: Nefrourología.	6	OB	5.º	1
	Obstetricia y Ginecología.	9	OB	5.º	1
	Pediatría.	9	OB	5.º	1
	Patología: Endocrinología.	6	OB	5.º	1
Medicina Interna II: Enfermedades infecciosas.	6	OB	5.º	2	
Procedimientos diagnósticos y terapéuticos.	Bioquímica clínica.	6	OB	1.º	2
	Biofísica y Fundamentos Físicos de la Imagen.	6	OB	2.º	1
	Farmacología.	8	OB	3.º	1
	Anatomía Patológica.	6	OB	3.º	1
	Microbiología e Inmunología.	7	OB	3.º	1
	PDT Cardiovascular, respiratorio y nervioso.	9	OB	3.º	2
	PDT Psiquiatría, digestivo, hematología, oncología, medicina interna, locomotor, piel y órganos de los sentidos.	12	OB	4.º	2
	PDT Sistemas nefroureinario y reproductor. Pediátricos, endocrinológicos. Enfermedades infecciosas.	9	OB	5.º	2
Prácticas tuteladas y trabajo fin de grado.	Prácticas Tuteladas.	54	PR	6.º	1
	Trabajo Fin de Grado.	6	TFG	6.º	1
CEU.	Antropología.	6	FB	1.º	1
	Sociedad e Historia.	6	OP	5.º	2
	Doctrina Social de la Iglesia.	6	OB	2.º	1
	Bioética.	6	OB	2.º	2

Distribución del Plan de Estudios por Curso y Materias:

Curso	Semestre	Materia	ECTS	Carácter
1.º	1	Anatomía	6	FB
1.º	1	Bioquímica	6	FB
1.º	1	Biología.	6	FB
1.º	1	Introducción a la Medicina y Metodología de la Investigación I.	6	OB
1.º	1	Antropología	6	FB
1.º	2	Anatomía: aparato locomotor y sistema nervioso	9	FB
1.º	2	Fisiología	6	FB
1.º	2	Fisiología: aparato locomotor y sistema nervioso	9	FB
1.º	2	Bioquímica Clínica	6	OB
2.º	1	Anatomía: Sangre, sistema cardiovascular y respiratorio	6	FB
2.º	1	Fisiología: Sangre, inmunitario, cardiovascular y respiratorio	6	FB
2.º	1	Psicología.	6	FB
2.º	1	Biofísica y Fundamentos Físicos de la Imagen	6	OB
2.º	1	Doctrina Social de la Iglesia	6	OB
2.º	2	Genética.	6	OB
2.º	2	Anatomía: sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico	6	FB
2.º	2	Fisiología: sistema renal, reproductor, digestivo, endocrino y metabólico.	6	FB
2.º	2	Bioética.	6	OB
2.º	2	Praxis y Metodología de la Investigación II	6	OB
3.º	1	Patología General.	9	OB
3.º	1	Farmacología	8	OB
3.º	1	Anatomía Patológica	6	OB
3.º	1	Microbiología e Inmunología	7	OB
3.º	2	Patología del Sistema Nervioso	9	OB
3.º	2	Patología Cardiovascular y Respiratoria	12	OB
3.º	2	PDT Cardiovascular, Respiratorio y Nervioso	9	OB
4.º	1	Salud Mental.	6	OB
4.º	1	Patología del Sistema Digestivo.	6	OB
4.º	1	Patología: Hematología y Oncología	6	OB
4.º	1	Patología del aparato locomotor.	6	OB
4.º	1	Medicina Interna I: Reumatología, enfermedades multisistémicas e Inmunología	6	OB

Curso	Semestre	Materia	ECTS	Carácter
4.º	2	Patología de la piel y órganos de los sentidos	9	OB
4.º	2	PDT Psiquiatría, digestivo, hematología, oncología, medicina interna, locomotor, piel y órganos de los sentidos	12	OB
4.º	2	Deontología Médica y Medicina Legal Forense	9	OB
5.º	1	Patología: Nefrourología.	6	OB
5.º	1	Obstetricia y Ginecología	9	OB
5.º	1	Pediatría	9	OB
5.º	1	Patología: Endocrinología	6	OB
5.º	2	Medicina Interna II: Enfermedades infecciosas	6	OB
5.º	2	PDT Sistemas nefrouinario y reproductor. Pediátricos, endocrinológicos. Enfermedades infecciosas.	9	OB
5.º	2	Medicina y Salud Pública	9	OB
5.º	2	Sociedad e Historia	6	OP
		Avances en Fisiología		
6.º	1	Practicas Tuteladas	54	PR
6.º	1	Trabajo Fin de Grado	6	TFG
TOTAL			360	