

Grado en Medicina (Plan 2022)

1 Calendario de implantación del Grado en Medicina (Plan 2022) y procedimiento de adaptación al mismo

1.1 Cronograma:

Por razones académicas, de gestión, reestructuración del hospital universitario y administrativas, procede que el nuevo Grado en Medicina (Plan 2022) se implante sucesivamente curso a curso. De forma que cada nuevo curso del grado sustituya al curso respectivo del actual Grado en Medicina (Plan 2010), conforme a la siguiente tabla 1.1:

Tabla 1.1. Cronograma de implantación del Grado en Medicina (Plan 2022)

Año académico	Grado en Medicina (Plan 2022)	Grado en Medicina (Plan 2010) (Código RUCT 2502052)
2022-23	Hay docencia de 1er curso	Hay docencia de 2º, 3º, 4º, 5º y 6º curso Hay Exámenes de 1º curso
2023-24	Hay docencia de 1º y 2º curso	Hay docencia de 3º, 4º, 5º y 6º curso Hay Exámenes de 1º y 2º curso
2024-25	Hay docencia de 1º, 2º y 3º curso	Hay docencia de 4º, 5º y 6º curso Hay Exámenes de 2º y 3º curso
2025-26	Hay docencia de 1º, 2º, 3º y 4º curso	Hay docencia de 5º y 6º curso Hay Exámenes de 3º y 4º curso
2026-27	Hay docencia de 1º, 2º, 3º, 4º y 5º curso	Hay docencia de 6º curso Hay Exámenes de 4º y 5º curso
2027-28	Hay docencia de 1º, 2º, 3º, 4º, 5º y 6º curso	No hay docencia Hay exámenes de 5º y 6º curso
2028-29	Ídem	No hay docencia Hay exámenes de 6º curso

1.2 Procedimiento de adaptación del Plan 2010 al Plan 2022:

El estudiantado que comenzó los estudios en el Plan de 2010 y se viera afectado por la implantación del nuevo plan de estudios, tiene dos cursos académicos completos (4 convocatorias) para superar las asignaturas del plan de estudios extinguido, siempre que no se supere lo establecido en las normas de permanencia de la USAL. Durante ese tiempo se abonarán tasas de derecho de examen, ya que una vez extinguido el plan no habrá docencia y la metodología y materia a examinar se corresponderá con lo establecido en la Guía Académica para cada una de las asignaturas en el curso académico previo a su extinción.

La adaptación del Plan 2010 al Plan 2022 se llevará a cabo conforme a las siguientes normas:

- 1.- Se realizará por asignaturas.
- 2.- Dado que en el Grado en Medicina existen requisitos previos entre las asignaturas, la convalidación definitiva dependerá de que el estudiante reúna los requisitos previos que para los módulos o las materias se establecen en el título de Grado.
- 3.- El reconocimiento y la transferencia de créditos, se llevará a cabo con arreglo a la siguiente tabla 1.2 de convalidaciones entre los dos planes

Tabla 1.2. Tabla de equivalencias entre las asignaturas de los dos planes de estudio

ECTS	Tipo	Asignaturas del Grado en Medicina (Plan 2022), a implantar	Asignaturas del Grado en Medicina (Plan 2010), a extinguir	ECTS	Tipo
6	FBr	Bioquímica	Bioquímica	6	FB
6	FBv	Procesos bioquímicos y metabólicos	Procesos bioquímicos y metabólicos	6	FB
6	FBr	Biología médica	Biología médica	6	FB
6	FBr	Anatomía General y Embriología Humanas	Anatomía humana por aparatos y sistemas	6	FB
			Embriología humana	3	FB
8	FBv	Anatomía Humana I: Aparato Locomotor y Biomecánica	Anatomía del aparato locomotor	6	Ob
			Biomecánica.	3	Ob
6	FBv	Anatomía Humana II: Esplacnología y Estesiología	Esplacnología y Anatomía humana topográfica y bioscópica	7	FB
			Neuroanatomía y anatomía de los órganos de los sentidos y sus anexos.	8	Ob
6	FBv	Anatomía Humana III: Neuroanatomía	Neuroanatomía y anatomía de los órganos de los sentidos y sus anexos.	8	Ob
4	FBv	Histología Humana I	Histología humana	8	FB
3	FBv	Histología Humana II			
6	FBr	Fisiología General	Fisiología general	6	FB
6	FBv	Fisiología Humana I	Fisiología humana	9	Ob
6	FBv	Fisiología Humana II	Fisiología humana	9	Ob
			Neurofisiología	4	Ob
3	FBv	Inmunología	Inmunología	5	Ob
6	FBv	Física Médica	Física Médica	5	Ob
6	FBr	Bioestadística	Bioestadística	6	FB
3	FB	Bases Metodológicas del Conocimiento Científico	Bases metodológicas del conocimiento científico	3	Ob
3	FB	Inglés	Inglés	3	Ob
6	FBr	Psicología médica y Habilidades de Comunicación	Psicología Médica	6	FB
3	FB	Ética y Deontología médicas	Medicina legal y forense. Ética médica	8	Ob
3	FB	Epidemiología médica	Epidemiología médica	3	Ob
6	Ob	Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria	Medicina preventiva, salud pública y gestión sanitaria	6	Ob
4	FB	Historia de la Medicina	Historia de la Medicina	4	Ob
4	Ob	Medicina Legal y Forense	Medicina legal y forense. Ética médica	8	Ob
15	Ob	Fundamentos de Medicina Clínica: Fisiopatología y Semiología	Fundamentos de Medicina	6	Ob
			Rotatorio 2	7	PE
6	Ob	Traumatología y Cirugía Ortopédica	Traumatología	5	Ob
4	Ob	Enfermedades Infecciosas y Microbiología Aplicada	Enfermedades infecciosas y microbiología aplicada	4	Ob
5	Ob	Dermatología	Dermatología	4	Ob
6	Ob	Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio y el Tórax	Aparato respiratorio y tórax	4	Ob
7	Ob	Medicina y Cirugía del Aparato Cardiovascular	Aparato cardiovascular	6	Ob
6	Ob	Neurología y Neurocirugía	Neurología, Neurocirugía y Dolor	7	Ob
4	Ob	Oftalmología	Oftalmología	4	Ob
4	Ob	Otorrinolaringología	Otorrinolaringología	4	Ob
7	Ob	Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo y el Abdomen	Aparato digestivo y abdomen	6	Ob
5	Ob	Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino, Nutrición y Metabolismo	Sistema endocrino y metabolismo	4	Ob
5	Ob	Nefrología y Urología	Nefrología y urología	5	Ob
5	Ob	Oncología Médica	Oncología médica y Cuidados paliativos	6	Ob
8	Ob	Pediatría	Pediatría	8	Ob
4	Ob	Obstetricia	Obstetricia y Ginecología	7	Ob

Tabla 1.2. Tabla de equivalencias entre las asignaturas de los dos planes de estudio (continuación)

ECTS	Tipo	Asignaturas del Grado en Medicina (Plan 2022), a implantar	Asignaturas del Grado en Medicina (Plan 2010), a extinguir	ECTS	Tipo
4	Ob	Ginecología			
3	Ob	Genética Clínica	Genética clínica	3	Ob
5	Ob	Hematología	Hematología y trasplantes	4	Ob
3	Ob	Medicina de Familia y Comunitaria y Geriátria	Geriátria, gerontología, medicina de familia y comunitaria, Medicina de urgencias y medicina intensiva	6	Ob
3	Ob	Medicina Intensiva y de Urgencias y Cuidados Paliativos			
4	Ob	Reumatología e Inmunología Clínica	Reumatología	3	Ob
3	Ob	Alergología	Inmunología clínica y alergia	3	Ob
6	Ob	Psiquiatría	Psiquiatría	6	Ob
6	Ob	Radiología y Medicina Nuclear	Radiología y Medicina Nuclear	9	Ob
3	Ob	Radioterapia y Rehabilitación	Radioterapia y rehabilitación	3	Ob
6	Ob	Microbiología Médica	Microbiología médica	6	Ob
6	Ob	Anatomía Patológica	Anatomía Patológica	6	Ob
6	Ob	Farmacología General	Farmacología básica	6	Ob
3	Ob	Farmacología Clínica	Farmacología clínica	3	Ob
3	Ob	Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor	Fundamentos de Cirugía y Anestesia	5	Ob
			Neurología, Neurocirugía y Dolor	7	Ob
5	Ob	Fundamentos de Cirugía y Trasplantes	Fundamentos de Cirugía y Anestesia	5	Ob
6	PE	Prácticas de Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos	Rotatorio 1	7	PE
54	PE	Rotatorio de Prácticas Clínicas en Atención Primaria y Especializada y ECOE	Rotatorio 3	14	PE
			Rotatorio 4	14	PE
			Rotatorio 5	14	PE
			Sesiones clínicas y Preparación de ECOEs	5	Ob
6	TFG	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6	TFG

Nota: en ningún caso el Trabajo Fin de Grado es objeto de reconocimiento.

Nota sobre tipo de asignatura:

FB = asignaturas de Formación Básica

FBr = asignaturas de Formación Básica de la rama de ciencias de la salud de obligado reconocimiento.

FBv = asignaturas de Formación Básica vinculadas a la rama de ciencias de la salud.

Ob = asignaturas obligatorias

PE = Prácticas Externas (las han de realizar todos los estudiantes del Grado)

TFG = Trabajo Fin de Grado.

Grado en Medicina (Plan 2010)

2. Calendario de implantación del Grado en Medicina (Plan 2010) y procedimiento de adaptación al mismo

2.1. Cronograma

Por razones académicas, de gestión, reestructuración del hospital universitario y administrativas, procede que el nuevo Grado en Medicina se implante sucesivamente curso a curso. De forma que cada nuevo curso del grado sustituya al curso respectivo de la licenciatura, conforme a la siguiente tabla:

Tabla 2.1. Cronograma de implantación del Grado en Medicina (Plan 2010)

Curso	Se implanta del Grado en Medicina	Se extingue de la Licenciatura del Plan 2001	Se imparten del Grado
2010-11	1º de Grado	1º de Licenciatura	Curso 1º
2011-12	2º de Grado	2º de Licenciatura	Curso 1º y 2º
2012-13	3º de Grado	3º de Licenciatura	Curso 1º, 2º y 3º
2013-14	4º de Grado	4º de Licenciatura	Curso 1º, 2º, 3º y 4º
2014-15	5º de Grado	5º de Licenciatura	Curso 1º, 2º, 3º, 4º y 5º
2015-16	6º de Grado	6º de Licenciatura	Curso 1º, 2º, 3º, 4º, 5º y 6º

2.2. Procedimiento de adaptación de la Licenciatura en Medicina (Plan 2001) al Grado en Medicina (Plan 2010)

La adaptación de los estudiantes de los estudios existentes (Licenciatura en Medicina) al Grado en Medicina se llevará a cabo conforme a las siguientes normas:

- 1.- Se realizará por asignaturas, ya que en la Licenciatura en Medicina no se contemplaban materias.
- 2.- Dado que en la Licenciatura en Medicina no existían requisitos previos y en el Grado en Medicina sí, la convalidación definitiva dependerá de que el alumno reúna los requisitos previos que para los módulos o las materias se establezcan en el título de Grado.
- 3.- El reconocimiento y la transferencia de créditos, se llevará a cabo con arreglo a la siguiente tabla de convalidaciones:

Tabla 2.2. Correspondencia de conocimientos o equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios del título de Licenciado en Medicina (Plan 2001) y del título de Grado en Medicina (Plan 2010).

Grado en Medicina (Plan 2010)	Créd. ECTS	Licenciatura en Medicina (Plan 2001)	Créd. LRU
Anatomía humana por aparatos y sistemas	6	Embriología y anatomía general humana	6
		Anatomía I. Aparato locomotor	14
		Anatomía humana II. Esplacnología	13
		Neuroanatomía	14
Bioquímica	6	Bioquímica	21
Procesos bioquímicos y metabólicos	6		
Biología médica	6	Biología médica	11
Embriología humana	3	Embriología y anatomía general humana	6
Esplacnología y Anatomía humana topográfica y bioscópica	7	Anatomía humana II. Esplacnología	13
Fisiología general	6	Fisiología general	5
Histología humana	8	Histología general	5
		Histología humana	8
Fisiología humana	12	Fisiología humana	21
Física Médica	5	Física Médica	6
Microbiología médica	6	Microbiología general	8,5
Fundamentos de Cirugía y Anestesia	5	Fundamentos de Cirugía	8,5
		Anestesia, reanimación y tratamiento del dolor	4,5
Anatomía Patológica	6	Anatomía Patológica general	4,5
		Anatomía Patológica especial	5,5
Radiología y Medicina Nuclear	6	Radiología general	9,5
		Radiología especial	6,5
Farmacología básica	6	Farmacología general	9
Farmacología clínica	3	Farmacología clínica	6,5

Tabla 2. Correspondencia de conocimientos o equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios del título de Licenciado en Medicina (Plan 2001) y del título de Grado en Medicina (Plan 2010) (continuación)

Grado en Medicina (Plan 2010)	Créd. ECTS	Licenciatura en Medicina (Plan 2001)	Créd. LRU
Psicología médica	6	Psicología médica	5,5
Fundamentos de Medicina	6	Patología General	15
Enfermedades infecciosas y microbiología aplicada	4	Microbiología especial y enfermedades infecciosas	9,5
Obstetricia y Ginecología	7	Obstetricia y Ginecología	8,5
Pediatría	8	Pediatría	11
Sistema endocrino, nutrición y metabolismo	4	Sistema endocrino	5,6
Aparato digestivo y abdomen	6	Aparato digestivo y abdomen	9,5
Aparato cardiovascular	6	Aparato cardiovascular	7,5
Inmunología clínica y alergia		Alergia	5
Neuroanatomía y anatomía de los órganos de los sentidos y sus anexos.	8	Neuroanatomía	14
Neurofisiología	4	Fisiología humana	21
Oftalmología	4	Oftalmología	7
Otorrinolaringología	4	Otorrinolaringología	8
Neurología, neurocirugía y dolor	7	Neurología y neurocirugía	6,3
Psiquiatría	6	Psiquiatría	9
Hematología y trasplantes	4	Hematología	5
		Trasplantes	4,5
Nefrología y urología	5	Nefro-Urología	5,5
Aparato respiratorio y tórax	4	M/C Aparato respiratorio y tórax	7,5
Dermatología	4	Dermatología	8,5
Anatomía del aparato locomotor y biomecánica.	6	Anatomía I. Aparato locomotor	14
		Biomecánica y deporte	4,5
Traumatología y cirugía ortopédica	5	M/C Aparato Locomotor	8
Reumatología	3		
Geriatría, medicina de familia y comunitaria, medicina de urgencias y medicina intensiva	6	NC	--
Genética clínica	3	NC	--
Oncología médica y Cuidados paliativos	6	Oncología médica	5
		Cuidados paliativos	4,5
Radioterapia y rehabilitación	3	Radiología especial	6,5
Bioestadística	6	Bioestadística	5
Epidemiología médica	3	Epidemiología	4
Inglés	3	NC	---
Informática aplicada a la medicina	4	Informática	4,5
Bases metodológicas del conocimiento científico	3	Bases metodológicas del conocimiento científico	4,5
Historia de la Medicina	4	Historia de la Medicina	4,5
Medicina preventiva, salud pública y gestión sanitaria	6	Medicina preventiva y salud pública	11
Medicina legal y forense. Ética médica	8	Medicina legal	9,5
		Ética médica	4,5
Rotatorio 1	7	Rotatorio	41,6
Rotatorio 2	7		
Rotatorio 3	14		
Rotatorio 4	14		
Sesiones clínicas y Preparación de ECOES	5	NC	---
Trabajo de fin de grado	6	NC	---

Nota: NC (No consta)