

# GRADO EN MEDICINA

## PLAN DE ESTUDIOS - ESTRUCTURA E ITINERARIO (0105)

### INTRODUCCIÓN

El nuevo Plan de Estudios de medicina comenzó a impartirse para primer curso durante el curso académico 2009-10. En él cobra especial importancia la aplicación de **créditos ECTS** centrados en los procesos de enseñanza-aprendizaje del alumno, su implicación activa en el citado proceso y el diseño de nuevas actividades docentes (seminarios, talleres, actividades formativas no presenciales, etc.). Este plan de estudio en la actualidad responde a lo recogido en el **RD 822/2021 de Enseñanzas Universitarias**.

El desarrollo de estas actividades y el nuevo enfoque metodológico en la adquisición de competencias profesionales implica la adaptación paulatina de alumnos y profesores. El Sistema de Garantía Interno de Calidad podrá proponer modificaciones a estas actividades y metodologías de manera que redunden positivamente en los Objetivos del Título.

El Plan de Estudios atiende a lo establecido por la Directiva 2005/36/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de septiembre de 2005 y por el Real Decreto 1837/2008, de 8 de noviembre, que incorpora la citada Directiva al ordenamiento jurídico español, señalando que **la formación básica del médico comprenderá por lo menos seis años de estudios o 5500 horas de enseñanza teórica y práctica**. Así mismo, las enseñanzas comprenden **360 créditos** que debe cursar el alumno de acuerdo con lo establecido por la Resolución de 17 de diciembre de 2007, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, y la Orden ECI/332/2008, de 13 de febrero.

La adquisición de competencias en el Plan de Estudios se estructura en 6 años siguiendo la clasificación de 5 módulos que establece la Orden ECI/332/2008, a los que se añaden un módulo que incluye las materias y actividades optativas específicas del Título que permiten al alumno ampliar su formación en materias transversales o que contribuyan a su formación integral:

<b>Módulo I</b>	Morfología, estructura y función del cuerpo humano	78 ECTS
<b>Módulo II</b>	Medicina social, habilidades de comunicación e iniciación a la investigación	36 ECTS
<b>Módulo III</b>	Formación clínica humana	126 ECTS
<b>Módulo IV</b>	Procedimientos diagnósticos y terapéuticos	48 ECTS
<b>Módulo V</b>	Prácticas tuteladas y trabajo fin de grado	60 ECTS
<b>Módulo VII</b>	Formación optativa: asignaturas y actividades optativas específicas	12 ECTS

Estos **Módulos** son coherentes con los objetivos generales y las competencias del Título; debido a su tamaño estos se estructuran en **Materias** que agrupan competencias relacionadas, y a su vez en las Materias se contemplan diferentes **asignaturas** como unidades de matrícula.

La obtención del Título supondrá la superación de los 360 créditos que integran el Plan de Estudios,

la superación de prueba ECOE final de Titulación y la defensa del Trabajo Fin de Grado. El Título de Médico obtenido tras la finalización de los estudios tiene efectos profesionales en todos los países de la Unión Europea.

## ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS

El Plan de Estudios contiene un total de 360 créditos ECTS organizados en VII **Módulos** según las competencias del Título. Debido al tamaño de estos se estructuran en **Materias** que agrupan competencias relacionadas, y a su vez en las Materias se contemplan diferentes **asignaturas** como unidades de matrícula. La distribución de los créditos por tipos de asignatura es la siguiente:

DISTRIBUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS EN CRÉDITOS ECTS SEGÚN TIPO DE MATERIA/ASIGNATURA	
Créditos de formación básica:	93
Créditos obligatorios:	195
Créditos optativos:	12
Créditos prácticas externas:	54
Créditos trabajo fin de grado y máster:	6
Créditos ECTS:	360

## DISTRIBUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS: MÓDULOS, MATERIAS Y ASIGNATURAS

MÓDULO I – MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO								
Materia	Tipo	ECTS	Curso	Código	Asignatura	Mat.	Mód.	Cur.
<b>MATERIA I.1 ANATOMÍA HUMANA</b>	FB	6	1	20105001	ANATOMÍA HUMANA I: MORFOLOGÍA GENERAL Y MIEMBROS	15		
		9	1	20105005	ANATOMÍA HUMANA II: TRONCO Y ESPLACNOLOGÍA			
		6	2	20105007	ANATOMÍA HUMANA III: CABEZA Y SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	6		
<b>Subtotal Materia:</b>		<b>21</b>						
<b>MATERIA I.2 BIOLOGÍA</b>	FB	6	1	20105002	BIOLOGÍA CELULAR	18		
<b>MATERIA I.3 BIOQUÍMICA</b>	FB	6	1	20105003	BIOQUÍMICA HUMANA BÁSICA			
		6	1	20105012	BIOQUÍMICA MÉDICA			
<b>Subtotal Materia:</b>		<b>12</b>						
<b>MATERIA I.4 HISTOLOGÍA</b>	FB	6	1	20105011	EMBRIOLOGÍA E HISTOLOGÍA GENERAL HUMANAS	6		
		6	2	20105008	HISTOLOGÍA ESPECIAL HUMANA I	6		
<b>Subtotal Materia/Carácter:</b>		<b>12</b>						
<b>MATERIA I.4 HISTOLOGÍA</b>	B	3	2	20105010	HISTOLOGÍA ESPECIAL HUMANA II	9		
<b>Subtotal Materia:</b>		<b>15</b>						
<b>MATERIA I.5 FISIOLÓGÍA E INMUNOLOGÍA</b>	FB	6	1	20105004	FISIOLÓGÍA CELULAR Y TISULAR	6		
		6	2	20105013	FISIOLÓGÍA HUMANA I	12		
		6	2	20105014	FISIOLÓGÍA HUMANA II			
<b>Subtotal Materia:</b>		<b>18</b>						
<b>MATERIA I.5 FISIOLÓGÍA E INMUNOLOGÍA</b>	B	3	1	20105006	FÍSICA MÉDICA	3	48	
		3	2	20105009	INMUNOLOGÍA	3	30	
<b>Subtotal Materia:</b>		<b>6</b>						
<b>Total Módulo:</b>		<b>78</b>						

**MÓDULO II – MEDICINA SOCIAL, HABILIDADES DE COMUNICACIÓN E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN**

Materia	Tipo	ECTS	Curso	Código	Asignatura	Mat.	Mód.	Cur.
MATERIA II.1 INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	B	3	2	20105015	HISTORIA DE LA MEDICINA	3	3	
		6	5	20105016	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	6		
Subtotal Materia/Carácter:		9						
MATERIA II.1 INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	FB	6	1	20105020	BIOESTADÍSTICA	6		
Subtotal Materia:		15						
MATERIA II.2 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	B	6	3	20105017	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	9		
		3	3	20105018	EPIDEMIOLOGÍA			
Subtotal Materia:		9						
MATERIA II.3 COMUNICACIÓN MÉDICA	B	3	1	20105019	COMUNICACIÓN MÉDICA	3	9	
MATERIA II.4 IMPLICACIONES LEGALES EN LA PRÁCTICA MÉDICA. BIOÉTICA EN MEDICINA	B	3	3	20105021	BIOÉTICA EN MEDICINA	3	12	
		6	5	20105022	MEDICINA LEGAL Y FORENSE	6	12	
Subtotal Materia:		9						
Total Módulo:		36						

**MÓDULO III – FORMACIÓN CLÍNICA HUMANA**

Materia	Tipo	ECTS	Curso	Código	Asignatura	Mat.	Mód.	Cur.
MATERIA III.1. FORMACIÓN MÉDICA Y QUIRÚRGICA	B	6	4	20105023	MEDICINA Y CIRUGÍA CARDIOCIRCULATORIO	42		
		6	4	20105024	MEDICINA Y CIRUGÍA RESPIRATORIO			
		6	4	20105025	MEDICINA Y CIRUGÍA DIGESTIVO			
		6	4	20105026	MEDICINA Y CIRUGÍA SISTEMA ENDOCRINO. METABOLISMO Y NUTRICIÓN			
		6	4	20105027	NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA			
		6	4	20105028	MEDICINA Y CIRUGÍA SISTEMA NERVIOSO			
		6	4	20105029	TRAUMATOLOGÍA			
		6	5	20105030	ONCOLOGÍA MÉDICA. GERIATRÍA. CUIDADOS PALIATIVOS	12		
		3	5	20105031	HEMATOLOGÍA			
		3	5	20105035	MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA. MEDICINA DE URGENCIAS			
				3	3	20105053	MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	3
Subtotal Materia:		57						

MATERIA III.2. PATOLOGÍA MÉDICAS	FB	12	2	20105033	INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA INTERNA Y PROPEDEÚTICA CLÍNICA	15		
MATERIA III.2. PATOLOGÍA MÉDICAS	B	3	2	20105032	GENÉTICA CLÍNICA			
		6	3	20105034	ENFERMEDADES INFECCIOSAS, AUTOINMUNES Y SISTEMA ARTICULAR	6	9	
Subtotal Materia/Carácter:		9						
Subtotal Materia:		21						
MATERIA III.3. ESPECIALIDADES MEDICOQUIRÚRGICAS	B	6	4	20105036	OFTALMOLOGÍA	18		
		6	4	20105037	OTORRINOLARINGOLOGÍA			
		6	4	20105038	DERMATOLOGÍA			60
Subtotal Materia:		18						
MATERIA III.4 MATERNO-INFANTIL	B	9	5	20105039	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	18		
		9	5	20105040	PEDIATRÍA			
Subtotal Materia:		18						
MATERIA III.5 PSIQUIATRIA	B	6	5	20105041	PSIQUIATRÍA	6	36	
MATERIA III.6 PSICOLOGÍA	FB	6	2	20105042	PSICOLOGÍA MÉDICA	6	21	
Total Módulo:		126						
<b>MÓDULO IV – PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS</b>								
Materia	Tipo	ECTS	Curso	Código	Asignatura	Mat.	Mód.	Cur.
MATERIA IV.1 PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS FÍSICOS	B	9	3	20105043	RADIOLOGÍA	9		
MATERIA IV.2 PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS FARMACOLÓGICOS	B	9	3	20105044	FARMACOLOGÍA	9		
		3	5	20105052	FARMACOLOGÍA CLÍNICA	3		
Subtotal Materia:		12						
MATERIA IV.3 BASES QUIRÚRGICAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS	B	3	2	20105045	FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA	3	3	
		3	3	20105046	ANESTESIA Y REANIMACIÓN	3		
Subtotal Materia:		6						
MATERIA IV.4 PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS ANATOMOPATOLÓGICOS	B	3	3	20105047	ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL	3		
		6	5	20105048	ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL	6	9	
Subtotal Materia:		9						
MATERIA IV.5 PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS BIOQUÍMICOS	B	3	3	20105054	BIOQUÍMICA CLÍNICA	3		

<b>MATERIA IV.6 PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS MICROBIOLÓGICOS</b>	B	9	3	20105049	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	9	36	
<b>Total Módulo:</b>		<b>48</b>						
<b>MÓDULO V – PRÁCTICAS TUTELADAS Y TRABAJO FIN DE GRADO</b>								
<b>Materia</b>	<b>Tipo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Mat.</b>	<b>Mód.</b>	<b>Cur.</b>
<b>MATERIA V.1 ROTATORIO CLÍNICO</b>	E	54	6	20105050	ROTATORIO CLÍNICO	54		
<b>MATERIA V.2 TRABAJO FIN DE GRADO Y MÁSTER</b>	P	6	6	20105051	TRABAJO FIN DE GRADO Y MASTER	6	60	60
<b>Total Módulo:</b>		<b>60</b>						
<b>MÓDULO VII. FORMACIÓN OPTATIVA EN MEDICINA</b>								
<b>Materia</b>	<b>Tipo</b>	<b>ECTS</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Mat.</b>	<b>Mód.</b>	<b>Cur.</b>
<b>MATERIA VI.1 SOCIOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL SISTEMA SANITARIO</b>	O	3	1	20105055	SOCIOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL SISTEMA SANITARIO	3		
<b>MATERIA VI.2 BIOQUÍMICA DE LOS NUTRIENTES</b>	O	3	1	20105059	BIOQUÍMICA DE LOS NUTRIENTES	3	6	60
<b>MATERIA VI.3 BIOLOGÍA DEL DESARROLLO</b>	O	3	2	20105056	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	3		
<b>MATERIA VI.4 ACUPUNTURA</b>	O	3	2	20105058	ACUPUNTURA	3		
<b>MATERIA VI.5 TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO ANATÓMICAS ORIENTADAS A LA CLÍNICA BÁSICA</b>	O	3	2	20105065	TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO ANATÓMICAS ORIENTADAS A LA CLÍNICA BÁSICA	3		
<b>MATERIA VI.6 MEDICINA DEL DEPORTE</b>	O	3	3	20105057	MEDICINA DEL DEPORTE	3		
<b>MATERIA VI.7 REGULACIÓN GÉNICA Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS</b>	O	3	3	20105066	REGULACIÓN GÉNICA Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS	3		
<b>MATERIA VI.8 INMUNOPATOLOGÍA E INMUNOTERAPIA GÉNICA Y CELULAR</b>	O	3	3	20105067	INMUNOPATOLOGÍA E INMUNOTERAPIA GÉNICA Y CELULAR	3		
<b>MATERIA VI.9 NUTRICIÓN HUMANA: BASES Y TENDENCIAS EN INVESTIGACIÓN</b>	O	3	3	20105068	NUTRICIÓN HUMANA: BASES Y TENDENCIAS EN INVESTIGACIÓN	3	12	60
<b>MATERIA VI.10 TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y LABORAL</b>	O	3	2	20105064	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y LABORAL	3	12	60
<b>MATERIA VI.11 COSMETOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DERMATOLÓGICA</b>	O	3	5	20105061	COSMETOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DERMATOLÓGICA	3		
<b>MATERIA VI.12 MEDICINA SUBACUÁTICA E HIPERBÁRICA</b>	O	3	5	20105062	MEDICINA SUBACUÁTICA E HIPERBÁRICA	3		
<b>MATERIA VI.13 MEDICINA INTENSIVA</b>	O	3	5	20105063	MEDICINA INTENSIVA	3		
<b>MATERIA VI.14 MICROBIOS EMERGENTES</b>	O	3	5	20105064	MICROBIOS EMERGENTES	3		
<b>MATERIA VI.15 PSIQUIATRÍA INFANTIL Y DE LA ADOLESCENCIA</b>	O	3	5	20105069	PSIQUIATRÍA INFANTIL Y DE LA ADOLESCENCIA	3		

<b>MATERIA VI.16 ANATOMÍA CLÍNICA: TÉCNICAS ANATÓMICAS APLICADAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>20105070</b>	<b>ANATOMÍA CLÍNICA: TÉCNICAS ANATÓMICAS APLICADAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>60</b>
<b>Total Módulo (Debe cursarse 12 créditos)</b>		<b>48</b>						

**NOTA: La adscripción a curso de itinerario de las asignaturas optativas se hace a los únicos efectos de cálculo de totales por curso. Las asignaturas se computan en cualquier arco del grafo de plan de estudios en que se requiera esta tipología.**

## ITINERARIO CURRICULAR RECOMENDADO

En los siguientes cuadros se expone la distribución de asignaturas por cursos que constituyen el itinerario curricular recomendado. Esta distribución podrá ser revisada dentro de los procedimientos que a tal efecto se determinen en el SIGC del Título. El alumno deberá cursar un total de 360 créditos. Se establecen 60 créditos ECTS por curso académico.

El **primer curso** el alumno se matriculará de un total de 60 créditos (salvo que solicite un menor número de créditos por cursar estudios a tiempo parcial o bien presente algún tipo de discapacidad que originen necesidades educativas especiales).

El **segundo curso académico y los sucesivos**, el alumno podrá matricularse de un máximo de 78 créditos ECTS (salvo autorización expresa del centro por motivos excepcionales) respetando los requisitos previos establecidos en las diferentes materias. El exceso de créditos sobre 60 ECTS/por curso académico se refiere a créditos correspondientes a materias cursadas y no superadas en las que no se han adquirido las competencias correspondientes.

En cualquier caso, el estudiante deberá matricularse de las asignaturas de formación básica y obligatorias matriculadas y no superadas en el curso anterior. Los detalles sobre actividades, objetivos, competencias, sistemas de evaluación se describen en las fichas de cada una de las asignaturas.

Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso	Año Implant.
20105001	ANATOMÍA HUMANA I: MORFOLOGÍA GENERAL Y MIEMBROS	FB	6	1	2023-24
20105002	BIOLOGÍA CELULAR	FB	6	1	2023-24
20105003	BIOQUÍMICA HUMANA BÁSICA	FB	6	1	2023-24
20105004	FISIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR	FB	6	1	2023-24
20105005	ANATOMÍA HUMANA II: TRONCO Y ESPLACNOLOGÍA	FB	9	1	2023-24
20105006	FÍSICA MÉDICA	B	3	1	2023-24
20105011	EMBRIOLOGÍA E HISTOLOGÍA GENERAL HUMANAS	FB	6	1	2023-24
20105012	BIOQUÍMICA MÉDICA	FB	6	1	2023-24
20105019	COMUNICACIÓN MÉDICA	B	3	1	2023-24
20105020	BIOESTADÍSTICA	FB	6	1	2023-24
20105007	ANATOMÍA HUMANA III: CABEZA Y SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	FB	6	2	2023-24
20105008	HISTOLOGÍA ESPECIAL HUMANA I	FB	6	2	2023-24
20105009	INMUNOLOGÍA	B	3	2	2023-24
20105010	HISTOLOGÍA ESPECIAL HUMANA II	B	3	2	2023-24
20105013	FISIOLOGÍA HUMANA I	FB	6	2	2023-24
20105014	FISIOLOGÍA HUMANA II	FB	6	2	2023-24
20105015	HISTORIA DE LA MEDICINA	B	3	2	2023-24
20105032	GENÉTICA CLÍNICA	B	3	2	2023-24
20105033	INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA INTERNA Y PROPEDÉUTICA CLÍNICA	FB	12	2	2023-24
20105042	PSICOLOGÍA MÉDICA	FB	6	2	2023-24
20105045	FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA	B	3	2	2023-24

20105017	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	B	6	3	2023-24
20105018	EPIDEMIOLOGÍA	B	3	3	2023-24
20105021	BIOÉTICA EN MEDICINA	B	3	3	2023-24
20105034	ENFERMEDADES INFECCIOSAS, AUTOINMUNES Y SISTEMA ARTICULAR	B	6	3	2023-24
20105043	RADIOLOGÍA	B	9	3	2023-24
20105044	FARMACOLOGÍA	B	9	3	2023-24
20105046	ANESTESIA Y REANIMACIÓN	B	3	3	2023-24
20105047	ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL	B	3	3	2023-24
20105049	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	B	9	3	2023-24
20105053	MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	B	3	3	2023-24
20105054	BIOQUÍMICA CLÍNICA	B	3	3	2023-24
20105023	MEDICINA Y CIRUGÍA CARDIOCIRCULATORIO	B	6	4	2023-24
20105024	MEDICINA Y CIRUGÍA RESPIRATORIO	B	6	4	2023-24
20105025	MEDICINA Y CIRUGÍA DIGESTIVO	B	6	4	2023-24
20105026	MEDICINA Y CIRUGÍA SISTEMA ENDOCRINO. METABOLISMO Y NUTRICIÓN	B	6	4	2023-24
20105027	NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA	B	6	4	2023-24
20105028	MEDICINA Y CIRUGÍA SISTEMA NERVIOSO	B	6	4	2023-24
20105029	TRAUMATOLOGÍA	B	6	4	2023-24
20105036	OFTALMOLOGÍA	B	6	4	2023-24
20105037	OTORRINOLARINGOLOGÍA	B	6	4	2023-24
20105038	DERMATOLOGÍA	B	6	4	2023-24
20105016	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	B	6	5	2024-25
20105022	MEDICINA LEGAL Y FORENSE	B	6	5	2024-25
20105030	ONCOLOGÍA MÉDICA. GERIATRÍA. CUIDADOS PALIATIVOS	B	6	5	2024-25
20105031	HEMATOLOGÍA	B	3	5	2024-25
20105035	MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA. MEDICINA DE URGENCIAS	B	3	5	2024-25
20105039	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	B	9	5	2024-25
20105040	PEDIATRÍA	B	9	5	2024-25
20105041	PSIQUIATRÍA	B	6	5	2024-25
20105048	ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL	B	6	5	2024-25
20105052	FARMACOLOGÍA CLÍNICA	B	3	5	2024-25
20105050	ROTATORIO CLÍNICO	E	54	6	2025-26
20105051	TRABAJO FIN DE GRADO Y MASTER	P	6	6	2025-26
20105055	SOCIOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL SISTEMA SANITARIO	O	3	1	2023-24
20105059	BIOQUÍMICA DE LOS NUTRIENTES	O	3	1	2023-24
20105056	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	O	3	2	2023-24
20105058	ACUPUNTURA	O	3	2	2023-24
20105064	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y LABORAL	O	3	2	2023-24
20105065	TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO ANATÓMICAS ORIENTADAS A LA CLÍNICA BÁSICA	O	3	2	2023-24
20105057	MEDICINA DEL DEPORTE	O	3	3	2023-24
20105066	REGULACIÓN GÉNICA Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS	O	3	3	2023-24
20105067	INMUNOPATOLOGÍA E INMUNOTERAPIA GÉNICA Y CELULAR	O	3	3	2023-24
20105068	NUTRICIÓN HUMANA: BASES Y TENDENCIAS EN INVESTIGACIÓN	O	3	3	2023-24
20105061	COSMETOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DERMATOLÓGICA	O	3	5	2024-25

20105062	MEDICINA SUBACUÁTICA E HIPERBÁRICA	O	3	5	2024-25
20105063	MEDICINA INTENSIVA	O	3	5	2024-25
20105064	MICROBIOS EMERGENTES	O	3	5	2024-25
20105069	PSIQUIATRÍA INFANTIL Y DE LA ADOLESCENCIA	O	3	5	2024-25
20105070	ANATOMÍA CLÍNICA: TÉCNICAS ANATÓMICAS APLICADAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA	O	3	5	2024-25

## PROGRAMAS DE MOVILIDAD

Las asignaturas cursadas en el marco de Programas Oficiales de Movilidad (ERASMUS, SICUE, etc.) serán objeto de reconocimiento académico por las correspondientes asignaturas del Plan de Estudio, de acuerdo a las normativas aplicables al efecto y a lo establecido en los acuerdos de reconocimiento previos a la salida del estudiante. Anualmente se publican en los portales del Servicio de Atención al Alumno y de Relaciones Internacionales las convocatorias y destinos correspondientes.

## ASIGNATURAS LLAVE. Requisitos previos establecidos en las diferentes materias.

No existen requisitos previos para matricularse y superar asignaturas (asignaturas llaves), salvo que no es posible saltarse el orden de matriculación de los cursos de primero a sexto y que para matricularse en Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster debe tener superadas todas las asignaturas salvo el Rotatorio clínico. Para la presentación y defensa es necesario tenerlo superado. El TFGM se puede cursar junto con el Rotatorio clínico de sexto curso, solicitando acceso al Campus virtual del TFGM. El alumnado podrá formalizar su matrícula en cualquier momento del curso tras la superación de todas las asignaturas.

*Versión revisada Septiembre 2023*