

Ingeniería y Arquitectura

G

Grado en
**INGENIERÍA
BIOMÉDICA**

UAM Universidad Autónoma
de Madrid



INFORMACIÓN GENERAL

Título: Grado en Ingeniería Biomédica ¹

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Número de créditos ECTS: 240

Modalidad: Presencial

Idioma: Español

Centro Docente: Escuela Politécnica Superior, Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina.

Web del Grado: www.uam.es/grado_biomedica

Estructura del plan de estudios:

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Formación básica	78
Obligatorias	108
Optativas	24
Prácticas externas	18
Trabajo fin de grado	12
Total	240

¹ Este título de grado da acceso a los estudios de Máster.

Tras la conclusión del grado, la Universidad Autónoma ofrece varios itinerarios formativos.

Másteres en la Escuela Politécnica Superior:

- Máster Universitario en Ciencia de Datos
- Máster Universitario en Deep Learning for Audio an Video Signal Processing
- Máster Universitario en Investigación e Innovación en Inteligencia Computacional y Sistemas Interactivos
- Máster Internacional en Image Processing and Computer Vision

Másteres en la Facultad de Ciencias:

- Máster Universitario en Biotecnología.
- Máster U. en Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos (especialidad Nanofísica/especialidad Biofísica)
- Máster Universitario en Genética y Biología Celular
- Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular
- Máster Universitario en Microbiología
- Máster Univ. en Nanociencia y Nanotecnología Molecular
- Máster U. en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica

Másteres en la Facultad de Medicina:

- Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional
- Máster Universitario en Biomedicina Molecular
- Máster Universitario en Epidemiología
- Máster Universitario en Investigación Farmacológica
- Máster Universitario en Neurociencia

DESCRIPCIÓN DE LOS ESTUDIOS

La Ingeniería Biomédica combina los ámbitos de la ingeniería y la biomedicina para diseñar, desarrollar y aplicar tecnologías que proporcionan soluciones innovadoras a problemas relacionados con la salud y el bienestar. Esta disciplina abarca áreas como el desarrollo de dispositivos y sistemas de captación y procesamiento de señales e imágenes biomédicas, de almacenamiento y análisis (asistido y automatizado) de datos biomédicos, y su aplicación en telemedicina y e-salud. El uso combinado de tecnologías como la inteligencia artificial, la nanociencia y la robótica permiten la innovación en instrumentación médica y quirúrgica, así como en nuevos sistemas de monitorización, prevención, diagnóstico, terapia y rehabilitación. La Ingeniería Biomédica también interviene en la gestión y administración de los recursos técnicos y humanos de hospitales y centros de salud, incluyendo los relacionados con la seguridad, la protección y la difusión de datos.

La titulación de grado en Ingeniería Biomédica por la UAM tiene como objetivo formar profesionales y emprendedores de la ingeniería con amplios conocimientos médicos para comprender de forma directa los problemas y desafíos del sector sanitario, y dar nuevas respuestas a dichos retos mediante el diseño, el desarrollo y la explotación de sistemas basados en la ingeniería y la tecnología más punteras. Es un campo de enorme proyección para aumentar la calidad de vida de las personas y para transformar el sector sanitario mediante el abaratamiento de costes y la mejora de los mecanismos de prevención, detección temprana, diagnóstico y tratamiento de enfermedades.



SALIDAS ACADÉMICAS Y PROFESIONALES

Uno de los rasgos diferenciadores del grado en Ingeniería Biomédica por la Universidad Autónoma de Madrid es la interdisciplinariedad de su plan de estudios, que integra asignaturas de carácter biomédico, científico e ingenieril con numerosas prácticas, así como prácticas externas y rotatorios. Esto permite a quienes se gradúan adquirir nuevas competencias altamente atractivas para el sector profesional biomédico, un campo en continua evolución ligado a la innovación, al emprendimiento y a la mejora del impacto socioeconómico.

Finalizar el grado en Ingeniería Biomédica aporta la formación necesaria para trabajar en organismos de salud públicos y privados tales como hospitales, centros de imagen biomédica y en instituciones multidisciplinares de I+D+I, así como en empresas dedicadas al avance tecnológico y a su aplicación en las áreas biomédicas, de bio-señalización, de adquisición y de tratamiento de datos relacionados con la salud y de rehabilitación. Además, debido a su formación mixta en medicina e ingeniería, las y los profesionales de Ingeniería Biomédica realizan una función no solo técnica, sino también de coordinación e interconexión, desarrollando sus competencias tanto en el campo clínico-biomédico como en el científico-técnico. La Ingeniería Biomédica es una disciplina innovadora que genera también muchas oportunidades para el emprendimiento y la creación de nuevas empresas basadas en el desarrollo tecnológico en el ámbito biomédico, de la salud, del deporte y del bienestar social.

PERFIL DE INGRESO

El perfil de acceso recomendado para quienes deseen cursar el grado en Ingeniería Biomédica por la Universidad Autónoma de Madrid corresponde al del Bachillerato Científico-Tecnológico con vocación mixta en ingeniería y en medicina. También es altamente recomendable el conocimiento de la lengua inglesa.

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO

ASIGNATURA	ECTS
MATEMÁTICAS I	6
FÍSICA I	6
QUÍMICA GENERAL	6
ANATOMÍA	6
BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA	6
MATEMÁTICAS II	6
FISIOLOGÍA	6
BIOQUÍMICA GENERAL	6
PROGRAMACIÓN	6
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA	ECTS
MATEMÁTICAS III	3
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	6
CIRCUITOS DIGITALES	6
SEÑALES Y SISTEMAS	6
BIOESTADÍSTICA	3
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	6
GESTIÓN DE DATOS BIOMÉDICOS	6
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Y PROYECTOS TECNOLÓGICOS	6
FÍSICA II	9
FISIOPATOLOGÍA	9



TERCER CURSO

ASIGNATURA	ECTS
BIOMECÁNICA Y BIOMATERIALES	6
BIOINSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6
FUNDAMENTOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	6
SISTEMAS INFORMÁTICOS	6
FUNDAMENTOS DE TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	6
SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE BIOSEÑALES	6
FUNDAMENTOS DE DISPOSITIVOS INALÁMBICOS Y COMPATILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	3
CIENCIA DE DATOS BIOMÉDICOS	6
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BIOMÉDICAS	3
FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS DE IMAGEN MÉDICA	6
BIOSENSORES QUÍMICOS I	3
BIOSENSORES QUÍMICOS II	3

CUARTO CURSO

ASIGNATURA	ECTS
FUNDAMENTOS CLÍNICOS DE IMAGEN MÉDICA	3
BIOÉTICA	3
OPTATIVAS *	24
ROTACIONES HOSPITALARIAS	9
PRÁCTICAS EN EMPRESA / AMPLIACIÓN DE ROTACIONES HOSPITALARIAS	9
TRABAJO DE FIN DE GRADO	12

*En función de la oferta académica de cada curso (anunciada en la página web antes del comienzo del periodo de matrícula).



¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE GRADO EN LA UAM?

En la Universidad Autónoma de Madrid, el grado en Ingeniería Biomédica se cursa en la Escuela Politécnica Superior, en las Facultades de Ciencias y Medicina, en Hospitales Universitarios de reconocido prestigio (La Paz, Puerta de Hierro, Fundación Jiménez Díaz, La Princesa y Niño Jesús) y en empresas y centros de investigación multidisciplinares. En cuarto curso, se realiza un rotatorio hospitalario de contenido eminentemente práctico y, optativamente, se pueden ampliar los créditos de rotatorio o realizar prácticas en empresas y centros de investigación. También se ofrece la oportunidad de completar su formación mediante programas de movilidad e intercambio con universidades extranjeras y españolas. La investigación es otro de los aspectos esenciales del grado en Ingeniería Biomédica por la UAM, una universidad de referencia nacional e internacional avalada por numerosos indicadores de calidad (número y cuantía de proyectos financiados de investigación, publicaciones en revistas de impacto, patentes, becas o número de tesis doctorales defendidas).



UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

CIVIS | A European Civic University

Más información en:

UAM Estudiantes -
Promoción y Atención Integral

Calle Einstein, 5 (Plaza Mayor)
Ciudad Universitaria de Cantoblanco
28049 Madrid



+34 91 497 49 90

+34 91 497 50 15



atencion.estudiante@uam.es



www.uam.es



excelencia Campo Interaccional UAM
CSIC

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

Este folleto tiene carácter meramente informativo, por lo que no podrá utilizarse como base de ningún recurso. Consulte la página web para confirmar si se ha producido algún cambio desde la última revisión de este material.

Actualizado en enero de 2024.



Por favor, recicle o ceda a otra persona este material cuando haya terminado de utilizar su información.