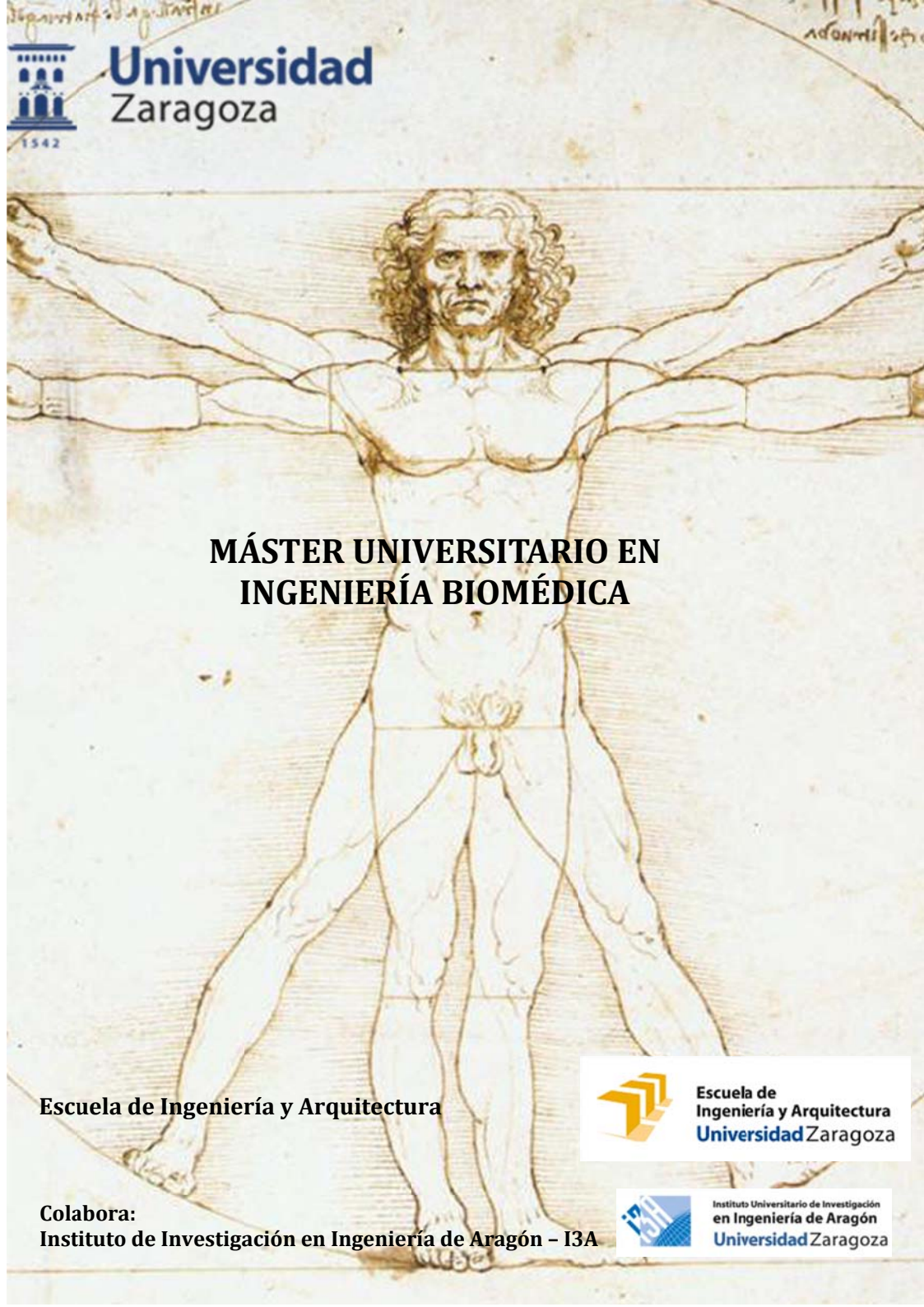


Módulo	Materia	Asignaturas	Cr.	Per.	Tipo	
Formación biomédica**	Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica***.	69300 - Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica***.	12	Otoño	Obl*	
Formación técnica	Bioestadística y simulación numérica en Ingeniería Biomédica.	69301 - Bioestadística y simulación numérica en ingeniería biomédica.	6	Otoño	Obl	
	Biomecánica y Biomateriales	69302 - Biomecánica y biomateriales	6	Otoño	Obl	
	Tratamiento de señales e imágenes biomédicas	69303 - Tratamiento de señales e imágenes biomédicas	6	Otoño	Obl	
Especialización	Tecnologías de biomecánica, biomateriales e ingeniería de tejidos	69304 - Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales	3	Primav	Opt	
		69305 - Ingeniería de tejidos y andamiajes	3	Primav	Opt	
		69306 - Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esqueléticos	3	Primav	Opt	
		69307 - Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes	3	Primav	Opt	
		69308 - Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	3	Primav	Opt	
		69309 - Captura y caracterización del movimiento	3	Primav	Opt	
		69310 - Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	3	Primav	Opt	
		69311 - Mecanobiología celular	3	Primav	Opt	
	Tecnologías de Nanomedicina	69312 - Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones	3	Primav	Opt	
		69313 - Nanoterapia	3	Primav	Opt	
		69314 - Nanodiagnóstico	3	Primav	Opt	
	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en Ingeniería Biomédica	69315 - Sistemas de e-Health	3	Primav	Opt	
		69316 - Modelos y sistemas de control fisiológico	3	Primav	Opt	
		69317 - Percepción y visión por ordenador	3	Primav	Opt	
		69318 - Robótica médica y exoesqueletos robotizados	3	Primav	Opt	
		69319 - Análisis de imágenes médicas	3	Primav	Opt	
		69320 - Tratamiento avanzado de señales biomédicas	3	Primav	Opt	
		69321 - Técnicas de reconocimiento de patrones	3	Primav	Opt	
		69322 - Sistemas de información en Medicina	3	Primav	Opt	
	Tecnologías horizontales	69323 - Seminario interdisciplinar	3	Anual	Opt	
		69324 - Técnicas de visualización y representación científica	3	Primav	Opt	
		69325 - Tecnologías de captación de imágenes médicas	3	Primav	Opt	
		69326 - Tecnologías de radioterapia	3	Primav	Opt	
		69327 - Bioelectricidad y electrofisiología	3	Primav	Opt	
		69328 - Tecnologías ópticas en Biomedicina	3	Primav	Opt	
	Prácticas externas	- Reconocimiento de prácticas externas (contabilizarán en los dos itinerarios)	máx 6	-	Opt	
	TFM	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	15	-	Obl

*** Los estudiantes procedentes de un Grado en Ingeniería Biomédica pueden solicitar el reconocimiento de la asignatura "69300 - Fundamentos de Anatomía, Fisiología, Patología y Terapéutica".



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

Escuela de Ingeniería y Arquitectura



Colabora:
Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón - I3A

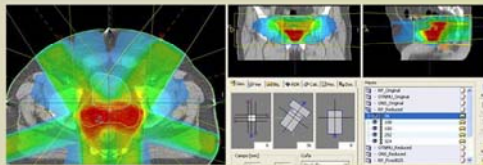


Objetivos

Este máster pretende formar profesionales con habilidades científico-técnicas para resolver problemas de ingeniería en el ámbito de la biología y la medicina y llevar a cabo actividades de I+D+i en el entorno hospitalario, la industria sanitaria y centros de investigación.

En concreto los egresados tendrán, en función de su especialización, los conocimientos y habilidades necesarios para desarrollar trabajos profesionales o de investigación en un conjunto de entre las siguientes líneas específicas de I+D+i

- Modelado y análisis de sistemas en biomecánica y mecanobiología
- Bases de ingeniería de tejidos en medicina regenerativa
- Biomateriales y las particularidades de los materiales biocompatibles
- Señales biológicas e imágenes médicas
- Sistemas de gestión de la información en salud y telemedicina.
- Modelado y análisis de sistemas biológicos
- Sistemas de ayuda a la discapacidad
- Electrónica e Instrumentación biomédica



Requisitos de admisión

Los requisitos de admisión en el Máster Universitario en Ingeniería Biomédica son:

- Está en posesión de un Grado en Ingeniería Biomédica, título de Graduado o Máster en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica y Automática, Ingeniería de Tecnologías Industriales, Ingeniería Informática, Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, Ingeniería Química, o bien de las Titulaciones de segundo ciclo de Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática, Ingeniería Química, Ingeniería Informática e Ingeniería de Telecomunicación, o titulaciones afines.
- Está en posesión del título de Licenciado, Graduado o Máster Física, Matemáticas o Química (o titulaciones equivalentes).
- Está en posesión de los títulos de Ingeniería Técnica Industrial, Ingeniería Técnica en Informática de Gestión o Ingeniería Técnica de Telecomunicación (o equivalentes), previo informe del órgano responsable del Máster.

Estructura Curricular

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Complementos Formativos*	12
Materias Obligatorias	18
Materias Optativas **	30
Trabajo Fin de Máster	15
CRÉDITOS TOTALES	75

* Los complementos formativos (Fundamentos Biomédicos) forman parte del máster. Estarán exentos de cursarlos los estudiantes procedentes de un Grado en Ingeniería Biomédica.

** Es posible el reconocimiento de hasta 6 ECTS optativos por prácticas externas.

Plan de Estudios

La estructura del Máster consta de 75 ECTS, de los cuales 15 conforman el Trabajo Fin de Máster. De los 60 ECTS restantes, 30 son de carácter obligatorio y 30 de carácter optativo.

El máster se plantea para cursarlo en un año más la realización del TFM que puede ser presentado en diciembre del curso siguiente (duración prevista: 15 meses).

1 ^o Curso	Formación Biomédica 12 ECTS	Formación Técnica 18 ECTS		Especialización 30 ECTS
2 ^o Curso	Trabajo Fin de Máster 15 ECTS			

Para obtener la especialidad “Biomecánica y Biomateriales Avanzados”, el estudiante deberá completar al menos 24 créditos del Módulo de Especialización dentro de las materias “Tecnologías de biomecánica, biomateriales e ingeniería de tejidos”, “Tecnologías de nanomedicina”, “Tecnologías horizontales” y “Prácticas externas”, siempre que la suma de los créditos obtenidos en las dos primeras materias sea de al menos 18 ECTS. Asimismo, el TFM debe encuadrarse en las tecnologías propias de este itinerario.

Para obtener la especialidad “Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en Ingeniería Biomédica”, el estudiante deberá completar al menos 24 créditos del Módulo de Especialización dentro de las materias “Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en Ingeniería Biomédica”, “Formación transversal” y “Prácticas externas”, siempre que la suma de los créditos obtenidos en la primera materia sea de al menos 18 ECTS. Asimismo, el TFM debe encuadrarse en las tecnologías propias de este itinerario.

También es posible completar el plan de estudios sin ninguna especialidad.

El idioma de impartición del máster será en castellano, si bien, en función de la disponibilidad de profesorado, las asignaturas optativas podrán ofertarse en inglés. No obstante lo anterior, la documentación de apoyo de cualquiera de las asignaturas podrá estar en inglés, y los profesores podrán proponer la realización de actividades en inglés.

Este máster permite el acceso directo al Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica conjunto entre la Universidad de Zaragoza y la Universitat Politècnica de Catalunya.

Más información en: <http://www.masterib.es> <http://titulaciones.unizar.es/ing-biomedica/>

Contacto: Secretaría de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura. Edificio Torres Quevedo. Tlf.: 976 761 86