



## **UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**

*RESOLUCIÓN de 8 de enero de 2019, del Rector, por la que se publica el plan de estudios del Máster Universitario en Investigación en Biomedicina y Salud. (2019060049)*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de implantación por la Comunidad Autónoma de Extremadura, y establecidos el carácter oficial del Título y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos por Acuerdo de Consejo de Ministros de 17 de junio de 2016 (publicado en el BOE de 6 de julio de 2016).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Investigación en Biomedicina y Salud, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Cáceres, 8 de enero de 2019.

El Rector,  
SEGUNDO PÍRIZ DURÁN

**ANEXO**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE MÁSTER  
UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN BIOMEDICINA Y SALUD  
(RAMA CIENCIAS DE LA SALUD)

## 5.1. Estructura de las enseñanzas.

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS  
por tipo de materia

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Obligatorias	42
Optativas	6
Trabajo fin de máster	12
Total	60

Tabla 2. Estructura modular del plan de estudios

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	CARÁCTER
Formación Metodológica	Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud	Bioestadística para la Investigación en Ciencias de la Salud	Obligatorio
		Documentación y Comunicación Científicas	Obligatorio
Específico	Formación Biomédica Avanzada	Avances en Anatomía y Embriología Humana	Obligatorio
		Avances en Fisiología Humana	Obligatorio
		Investigación en Bioquímica y Biología Molecular del Genoma y Proteoma Humano	Obligatorio
		Investigación Clínica en Farmacología	Obligatorio
		Avances en Psiquiatría y Psicología Médica	Obligatorio



MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	CARÁCTER
Optativo	Formación Optativa	Avances en Biopatología y Clínicas Médicas	Optativo
		Iniciación a la Investigación en Microbiología Clínica	Optativo
		Avances en Fisioterapia, Medicina Física y Rehabilitación	Optativo
		Investigación en el Ámbito Gerontológico	Optativo
Final	Trabajo Fin de Máster	Trabajo de Fin de Máster	Trabajo fin de máster



Tabla 3. Secuenciación del plan de estudios

	CURSO 1.º
Semestre 1.º	Bioestadística para la Investigación en Ciencias de la Salud
	Documentación y Comunicación Científicas
	Avances en Anatomía y Embriología Humana
	Investigación en Bioquímica y Biología Molecular del Genoma y Proteoma Humano
	Investigación Clínica en Farmacología
Semestre 2.º	Avances en Fisiología Humana
	Avances en Psiquiatría y Psicología Médica
	Optativa
	Trabajo de Fin de Máster

