Número 87 - Jueves, 9 de mayo de 2019

página 53

# 3. Otras disposiciones

### **UNIVERSIDADES**

Resolución de 2 de mayo de 2019, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica el Plan de Estudios del Máster en Investigación Biomédica Traslacional.

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 11 de diciembre de 2015 (publicado en el BOE de 24 de diciembre de 2015, por Resolución del Secretario General de Universidades de 15 de diciembre de 2015).

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto en el art. 35.4 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, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Investigación Biomédica Traslacional por la Universidad de Córdoba.

El Plan de Estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Córdoba, 2 de mayo de 2019.- El Rector, José Carlos Gómez Villamandos.

### ANEXO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA TRASLACIONAL POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

Centro de Impartición: Instituto de Estudios de Posgrado

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos		
Obligatorias (OB)		20	
Optativas (OP)		24	
Prácticas Externas (PE)		0	
Trabajo Fin de Máster (TFM)		16	
	Total	60	

### Esquema del Plan de Estudios

Módulos	Materias	Asignaturas	
Módulo 1. Asignaturas Básicas		Asignatura1. Aproximación a Metodología de la Investigación Experimental en Biomedicina	
(4 ECTS)		Asignatura 2. Bases Fisiopatológicas de los Problemas Clínicos	4
Módulo 2. Asignaturas Metodológicas (16 ECTS)	Materia 1.	Asignatura 1. Iniciación a la Investigación en Biomedicina	4
	Metodológicas propias (8 ECTS)	Asignatura 2. Discusión y Avances en Investigación Biomédica	4
	Materia 2 Transversales UCO (8 ECTS)	Asignatura1. Experimentación animal en investigación y sus alternativas	4
		Asignatura 2. Comunicación y divulgación de la Ciencia	4



# Boletín Oficial de la Junta de Andalucía



Número 87 - Jueves, 9 de mayo de 2019

página 54

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS
Módulo 3. Asignaturas de especialización (24 ECTS)	Materia 1. Itinerario en Metodología en Investigación Biomédica (mínimo 20 ECTS)	Asignatura 1. Bioinformática y Biología estructural	
		Asignatura 2. Experimentación en Biología Celular y Molecular	
		Asignatura 3. Proteómica	
		Asignatura 4. Cultivos Celulares	
		Asignatura 5. Genómica funcional en Investigación Biomédica	4
		Asignatura 6. Técnicas avanzadas de imagen celular	4
		Asignatura 7. Genética Molecular de la Nutrición. Nutrigenómica	4
		Asignatura 8. Bioestadística aplicada a la investigación biomédica y sanitaria	4
	Materia 2. Itinerario en Fundamentos de la Investigación Biomédica (mínimo 20 ECTS)	Asignatura 1. Enfermedades Crónicas de Base Autoinmune y Autoinflamatorias	4
		Asignatura 2. Patologías Metabólicas y Endocrinas	4
		Asignatura 3. Bases Celulares y Moleculares del Cáncer	4
		Asignatura 4. Terapia Celular y Medicina Regenerativa	4
		Asignatura 5. Bases de la Investigación Traslacional en Patologías Infecciosas	4
		Asignatura 6. Enfermedades Neurológicas y del Comportamiento	
		Asignatura 7. Bases Celulares y Moleculares de las Enfermedades Renales	
		Asignatura 8. Desarrollo Preclínico de Nuevos Fármacos	4
Trabajo de Fin de Máster		Trabajo de Fin de Máster	16

# Distribución temporal de las asignaturas

Curso 1.°							
1.er cuatrimestre	ECTS	Carácter	2.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter		
Asignatura Transversal UCO 1	4	Optativa	Asignatura Especialización 2	4	Optativa		
Asignatura Transversal UCO 2	4	Optativa	Asignatura Especialización 3	4	Optativa		
Aproximación a Metodología de la Investigación Experimental en Biomedicina	4	Obligatoria alumnos Formación Sanitaria	Asignatura Especialización 4	4	Optativa		
Bases Fisiopatológicas de los Problemas Clínicos	4	Obligatoria resto de alumnos	Asignatura Especialización 5	4	Optativa		
Iniciación a la Investigación en Biomedicina	4	Obligatoria	Asignatura Especialización 6	4	Optativa		
Discusión y Avances en Investigación Biomédica	2	Obligatoria	Discusión y Avances en Investigación Biomédica	2	Obligatoria		
Asignatura Especialización 1	4	Optativa					
Trabajo Fin de Máster	6	Obligatoria	Trabajo Fin de Máster	10	Obligatoria		
Total	28		Total	32			

