

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

15798 *Resolución de 1 de septiembre de 2011, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Investigación Biomédica Traslacional.*

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, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 22 de enero de 2010 (publicado en el BOE de 26 de febrero de 2010, por Resolución del Secretario General de Universidades de 9 de febrero de 2010).

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 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, 1 de septiembre de 2011.–El Rector, José Manuel Roldán Nogueras.

ANEXO

Plan de Estudios de Máster en Investigación Biomédica Traslacional

1. Estructura de las enseñanzas

MATERIA/ASIGNATURA	CRÉD. ECTS	ORG. TEMPORAL	CARÁCTER
TÉCNICAS BÁSICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.	4	ANUAL	OPTATIVO
INVESTIGACIÓN EN SALUD, BIOÉTICA Y BUENAS PRÁCTICAS.	4	ANUAL	OPTATIVO
BIOESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y SANITARIA.	4	ANUAL	OPTATIVO
GENÉTICA MOLECULAR DE LA NUTRICIÓN. NUTRIGENÓMICA.	4	ANUAL	OPTATIVO
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR DE LA ENFERMEDAD RENAL.	4	ANUAL	OPTATIVO
BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LAS PATOLOGÍAS METABÓLICAS Y ENDOCRINAS.	4	ANUAL	OPTATIVO
BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES HEPÁTICAS.	4	ANUAL	OPTATIVO
BASES CELULARES Y MOLECULARES DEL CÁNCER.	4	ANUAL	OPTATIVO
PROTEÓMICA.	4	ANUAL	OPTATIVO
GENÓMICA FUNCIONAL EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA.	4	ANUAL	OPTATIVO
TÉCNICAS AVANZADAS DE IMAGEN CELULAR.	4	ANUAL	OPTATIVO
CULTIVOS CELULARES.	4	ANUAL	OPTATIVO
BIOINFORMÁTICA Y ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS.	4	ANUAL	OPTATIVO
TERAPIA CELULAR Y MEDICINA REGENERATIVA.	4	ANUAL	OPTATIVO
DESARROLLO DE NUEVOS FÁRMACOS. DIANAS TERAPÉUTICAS EN INFLAMACIÓN Y SIDA.	4	ANUAL	OPTATIVO
BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LAS PATOLOGÍAS DEL SISTEMA INMUNE.	4	ANUAL	OPTATIVO
GENÉTICA Y ENFERMEDADES DEL COMPORTAMIENTO.	4	ANUAL	OPTATIVO
REGULACIÓN HORMONAL DE LA INGESTA Y EL METABOLISMO ENERGÉTICO.	4	ANUAL	OPTATIVO
TRABAJO FIN DE MÁSTER INVESTIGADOR.	16	ANUAL	OBLIGATORIO

2. *Resumen de las materias que constituyen la propuesta en un título de máster universitario y su distribución en créditos*

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Obligatorias	0
Optativas	36
Prácticas externas (si se incluyen)	0
Trabajo fin de máster	16
TOTAL	52

El alumno tendrá que cursar en este perfil 8 créditos de asignaturas transversales para el perfil de investigación.