

P-I.I: INDICADORES: ficha de indicadores del curso de referencia	ANUAL. NOVIEMBRE DEL AÑO CORRESPONDIENTE (dependerá del tipo de indicador)	HOJA DE CÁLCULO	Servicio de Calidad Docente y Planificación de la UCO. (Sección de Gestión de Datos y Estadística)
P-I.II: INDICADORES: ficha del plan de mejora y su seguimiento	ANUAL	HOJA DE CÁLCULO	Unidad de Garantía de Calidad del Máster
P-I.III: INDICADORES: Histórico de indicadores	ANUAL. NOVIEMBRE DEL AÑO CORRESPONDIENTE (comenzará en el 2º curso del Máster)	HOJA DE CÁLCULO	Servicio de Calidad Docente y Planificación de la UCO. (Sección de Gestión de Datos y Estadística)

9. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

ENLACE	http://www.uco.es/idep/masteres/sites/default/files/archivos/documentos/garantia-calidad/investigacion-biomedica.pdf
--------	---

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN		
CURSO DE INICIO	2015	
Ver Apartado 10: Anexo 1.		
10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN		
<p>Las Normas de permanencia y tipos de matrícula para los estudios de Grado y Máster de la Universidad de Córdoba Aprobado en Consejo de Gobierno de 04/02/2011, en su art. 6. dice "En los estudios de Máster los estudiantes a tiempo completo dispondrán para desarrollar sus estudios del doble del número de cursos que tenga la titulación. Este límite se incrementará en un año más para los estudiantes a tiempo parcial. En caso de interrupción de estudios, el tiempo de no matriculación no se computará a estos efectos".</p> <p>De acuerdo a esta normativa, y en el caso de que el Máster se implante el curso 2015-2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los estudiantes matriculados a tiempo completo el presente curso 2014-15, dispondrán de los cursos 2015-16 y 2016-17 para desarrollar sus estudios. <p>En el caso de los estudiantes matriculados a tiempo parcial, dispondrán de 3 cursos académicos: 2015-16, 2016-17 y 2017-18.</p> <p>Aunque no explicita qué hacer con la extinción del máster, sí dice cuánto pueden estar los alumnos para terminar ese estudio; por lo que es el tiempo máximo que puede haber estudiantes de ambas titulaciones.</p> <p>Los créditos procedentes del Título de Máster en Investigación Biomédica Traslacional, al cual viene a suplir este nuevo del mismo título, serán objeto de reconocimiento según la tabla adjunta, durante los dos años siguientes al de extinción del título anterior y entrada en vigor del nuevo. En ningún caso serán objeto de reconocimiento los créditos correspondientes al trabajo fin de máster, según lo establecido en el RD 861/2010 que modifica el RD 1393/2007.</p>		
Tabla de equivalencia de materias y créditos reconocidos entre el Máster en Investigación Biomédica Traslacional (a extinguir) y el nuevo Master del mismo título		
Asignaturas del Máster en Investigación Biomédica Traslacional (a extinguir)	Asignaturas Máster en Investigación Biomédica Traslacional	ECTS reconocidos
Trasversal de investigación (UCO) Experimentación Animal en Investigación y sus alternativas	Trasversal de investigación (UCO) Experimentación Animal en Investigación y sus alternativas	4
Trasversal de investigación (UCO) Comunicación y divulgación de la Ciencia	Trasversal de investigación (UCO) Comunicación y divulgación de la Ciencia	4

Bioinformática Avanzada y Biología Estructural	Bioinformática y Biología Estructural	4
Técnicas Básicas en Biología Molecular y Celular Genómica Funcional	Experimentación en Biología Molecular y Celular	4
Proteómica	Proteómica	4
Cultivos Celulares	Cultivos Celulares	4
Genómica Funcional en Investigación Biomédica	Genómica Funcional en Investigación Biomédica	4
Técnicas Avanzadas de Imagen Celular	Técnicas Avanzadas de Imagen Celular	4
Genética Molecular de la Nutrición. Nutrigenómica	Genética molecular de la nutrición. Nutrigenómica	4
Bioestadística Aplicada a la Investigación Biomédica y Sanitaria	Bioestadística aplicada a la investigación biomédica y sanitaria	4
Genética y Trastornos del Comportamiento	Enfermedades Neurológicas y del Comportamiento	2
Bases celulares y moleculares de las patologías del sistema inmune	Enfermedades Crónicas de Base Autoinmune y Autoinflamatorias	2
Biología Celular y Molecular de la Enfermedad Renal	Biología celular y molecular de la enfermedad renal	4
Bases Celulares y Moleculares de las Patologías Metabólicas y Endocrinas	Patologías Metabólicas y Endocrinas	4
Bases Celulares y Moleculares del Cáncer	Bases Celulares y Moleculares del Cáncer	4
Terapia Celular y Medicina Regenerativa	Terapia Celular y Medicina Regenerativa	4
Desarrollo de Nuevos Fármacos. Dianas terapéuticas en inflamación y SIDA	Desarrollo Preclínico de Nuevos Fármacos.	4

10.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN	
CÓDIGO	ESTUDIO - CENTRO
4311153-14010245	Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional-Instituto de Estudios de Posgrado

11. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

11.1 RESPONSABLE DEL TÍTULO			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
30449195R	Julieta	Mérida	García
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Rectorado. Universidad de Córdoba. Avda. Medina Azahara, 5	14071	Córdoba	Córdoba
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO