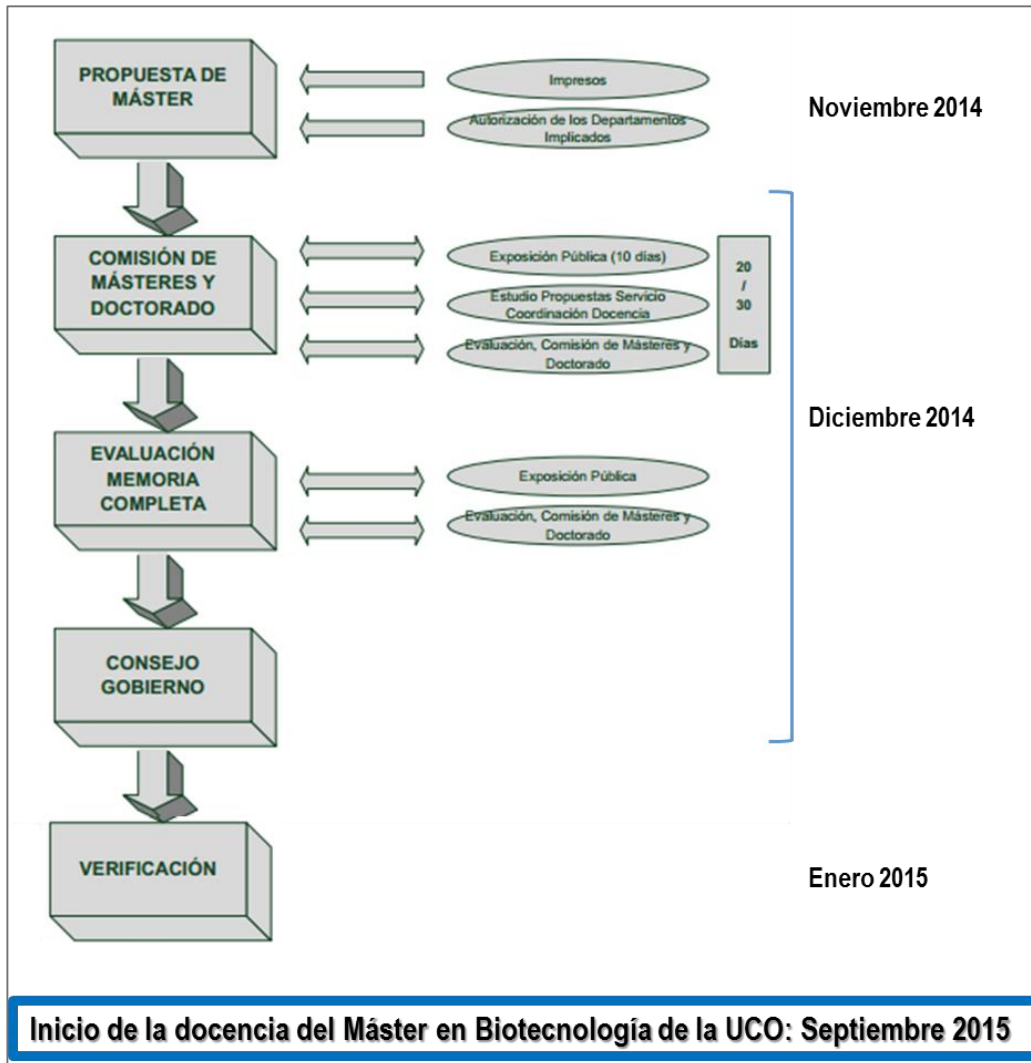


## 10.- ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN Y ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN

### 10.1. CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

A continuación se muestra el cronograma donde se recoge el proceso de implantación (fechas aproximadas) de los nuevos planes de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Biotecnología por la Universidad de Córdoba, cuya impartición se prevé que se inicie en el curso 2015/16.



### 10.1.- PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LOS ESTUDIOS EXISTENTES AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS, EN SU CASO.

Los créditos procedentes del Título de Máster en Biotecnología Molecular, Celular y Genética, al cual viene a suplir este nuevo Máster en Biotecnología, 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 de reconocimiento los créditos correspondientes al trabajo fin de máster, según lo establecido en el RD 861/2010 que modifica el RD 1393/2007.

### Tabla de equivalencia de materias y créditos reconocidos entre el Máster en Biotecnología Molecular, Celular y Genética (a extinguir) y el nuevo Master en Biotecnología

Asignaturas del Máster en Biotecnología Molecular, Celular y Genética (a extinguir)	Asignaturas Máster en Biotecnología	ECTS reconocidos
Trasversales de investigación (UCO)	Trasversales de investigación (UCO)	Será evaluado por la CAM
Técnicas Avanzadas de Genómica Funcional	Técnicas Avanzadas de Genómica Funcional	4
Proteómica	Proteómica	4
Metabolómica	Metabolómica	4
Epigenética	Epigenética	4
Técnicas Básicas del DNA recombinante	Técnicas Básicas del DNA recombinante	4
Metodología de la Experimentación en Biología Celular	Metodología de la Experimentación en Biología Celular	4
Técnicas avanzadas de imagen celular	Técnicas avanzadas de imagen celular	4
Avances en Neuroendocrinología	Avances en Neuroendocrinología	4
Cultivos Celulares	Cultivos Celulares	4
Genética del comportamiento	Genética del comportamiento	4
Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	4
Marcadores moleculares y su uso en mejora genética	Marcadores moleculares y su uso en mejora genética	4
Recursos fitogenéticos y evolución de plantas cultivadas	Recursos fitogenéticos y evolución de plantas cultivadas	4
Manipulación cromosómica en plantas	Manipulación cromosómica en plantas	4
Análisis e interpretación de genomas	Análisis e interpretación de genomas	4
Filogenias y análisis de datos genéticos	Filogenias y análisis de datos genéticos	4
Transformación aplicada a la mejora vegetal	Transformación aplicada a la mejora vegetal	4

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 durante el 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.*

De acuerdo a esta normativa, y en el caso de que el Máster se implantara el curso 2015-2016:

- Los estudiantes **matriculados a tiempo completo** el presente curso 2014/15, dispondrían de los cursos 2015/16 y 2016/17 para desarrollar sus estudios.
- Los estudiantes **matriculados a tiempo parcial**, dispondrán de 3 cursos académicos: 2015/16, 2016/17 y 2017/18.

### 10.2.- ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN POR LA IMPLANTACIÓN DEL TÍTULO PROPUESTO

El Máster Universitario en Biotecnología por la Universidad de Córdoba que se presenta para su aprobación extingue al Máster Oficial de Postgrado en Biotecnología Molecular, Celular y Genética de la Universidad de Córdoba. Si se sigue el calendario previsto, el próximo curso 2015/16 no se impartirá el máster BMCyG, y comenzará a impartirse el Máster en Biotecnología.