

Máster Universitario en Genética y Biología Celular

Código del Plan de Estudios: M110

CURSO ACADÉMICO 2019-20

ESTUDIO DE POSGRADO: **MÁSTER UNIVERSITARIO EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR**
CÓDIGO DEL ESTUDIO: **M110**
CREDITOS: **60 ECTS**
MODALIDAD: **PRESENCIAL**
LENGUA UTILIZADA EN DOCENCIA Y EXÁMENES: **ESPAÑOL**

Máster de **60 ECTS**, sin especialidades. Está organizado en **un curso académico**, conforme al siguiente esquema:

TIPO DE MATERIA	ECTS
OBLIGATORIAS	12
OPTATIVAS	20
TRABAJO FIN DE MÁSTER	28
TOTAL	60

El estudiante, con dedicación a tiempo completo, deberá matricularse de:

- **12 ECTS** de materias obligatorias.
- **20 ECTS** de materias optativas.
- **28 ECTS** del trabajo Fin de Máster

Con carácter general, la matrícula a tiempo completo comprenderá todos los créditos del plan de estudios si éste está estructurado en un año académico, o del primer curso completo si está estructurado en más de un año académico. La matrícula a tiempo parcial comprenderá, como mínimo 30 créditos cada año académico o, en su caso, el número de créditos pendientes para finalizar el estudio, si fuera menor de 30 ECTS.

Módulos, Materias, Asignaturas que conforman el Plan de Estudios					
Cód. Asignatura	Nombre	Carácter (1)	Duración (2)	Curso	ECTS Totales
MATERIAS OBLIGATORIAS					12
MÓDULO 1: MÓDULO GENERAL DE FORMACIÓN EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR					
MATERIA 1: FORMACIÓN GENERAL EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR					12
201473	PERSPECTIVAS ACTUALES EN BIOLOGÍA CELULAR	OB	1C	1º	6
201474	ESTRUCTURA, ORGANIZACIÓN Y EVOLUCIÓN DE LOS GENOMAS	OB	1C	1º	6
MATERIAS OPTATIVAS (El alumno elegirá asignaturas equivalentes a 20 ECTS)					20
MÓDULO 2: FORMACIÓN AVANZADA EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR					
MATERIA 2: TÉCNICAS Y MODELOS EXPERIMENTALES					
201475	TÉCNICAS DE MICROSCOPIA Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	OP	2C	1º	6
201476	CULTIVOS CELULARES: TÉCNICAS Y APLICACIONES PARA ESTUDIOS ONCOLÓGICOS Y TOXICOLÓGICOS	OP	2C	1º	6
201477	TÉCNICAS DE ANÁLISIS GENÉTICO	OP	1C	1º	4
201478	NEUROBIOLOGÍA: MODELOS DE EXPERIMENTACIÓN.	OP	2C	1º	4
MATERIA 3: MANIPULACIÓN GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL. BIOSEGURIDAD					
201479	FUNDAMENTOS DE LA MEJORA GENÉTICA ANIMAL. <i>No se oferta para el curso 2019-20</i>	OP	1C	1º	6
201480	MEJORA GENÉTICA VEGETAL <i>No se oferta para el curso 2019-20</i>	OP	2C	1º	6
201481	BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y BIOSEGURIDAD <i>No se oferta para el curso 2019-20</i>	OP	1C	1º	4
201482	BIOLOGÍA DE LA GAMETOGÉNESIS Y LA FECUNDACIÓN	OP	2C	1º	4
MATERIA 4: PROCESOS CELULARES FISIOLÓGICOS Y PATOLÓGICOS					
201483	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA DEL CÁNCER	OP	2C	1º	6
201484	BIOLOGÍA DE LAS CÉLULAS MADRE	OP	1C	1º	4
201485	ENVEJECIMIENTO CELULAR	OP	1C	1º	4
201486	EL CROMOSOMA EUCARIÓTICO Y LA DIVISIÓN CELULAR	OP	1C	1º	6

TRABAJO FIN DE MÁSTER					28
MÓDULO 3: INVESTIGACIÓN EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR					
MATERIA 6: TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FIN DE MÁSTER EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR					28
201487	TRABAJO FIN DE MÁSTER	OB	I	1º	28

(1) *OB: obligatorias*
OP: optativas

(2) *1C: primer cuatrimestre*
2C: segundo cuatrimestre
I: indeterminada en el tiempo

Sistema de créditos utilizado: ECTS (European Credits Transfer System)

Los ECTS son los créditos Europeos, la unidad de medida con la que se cuantifican los estudios universitarios. Cada ECTS supone entre 25 y 30 horas de **trabajo del Alumno**. En ellos se integran, además de las horas dedicadas a la asistencia a clases teóricas y prácticas, las horas de seminarios, de tutorías, de exámenes y aquellas otras dedicadas al estudio y realización de trabajos necesarios para superar la asignatura.

El art. 5 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de Octubre, por el que se establece la ordenación de la enseñanzas universitarias oficiales, establece: ***"El haber académico que representa el cumplimiento de los objetivos previstos en los planes de estudios conducentes a la obtención de títulos universitarios oficiales se medirá en créditos europeos (ECTS) tal y como se definen en el real decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional"***

Normativa que regula estos estudios

- Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio y por el Real Decreto 43/2015, de 2 de febrero.
- Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional (BOE 18 de septiembre de 2003).
- La inscripción del plan de estudios en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) y la publicación del mismo en el Boletín Oficial se puede consultar en el apartado denominado Sistema de Garantía de Calidad de la página web de este estudio.