

Máster Universitario

- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR -

Número de créditos ECTS obligatorios:	45
Número de créditos ECTS optativos:	15
Total de créditos ECTS a cursar en el Máster:	60

MATERIAS OBLIGATORIAS

Código	Título de la asignatura	Semestre	ECTS
303750	- Aproximación experimental al estudio molecular de la célula	1	12
303751	- Estructura y función de genomas	1	6
303752	- Dinámica celular	1	6
303753	- Señalización y diferenciación	1	6
303767	- Trabajo fin de Máster	2	15

Total créditos ECTS obligatorios: **45**

MATERIAS OPTATIVAS

Elegir 15 créditos (al menos 12 créditos de la misma especialidad)

- Especialidad: Biología Humana

303754	- Bases moleculares de las anomalías del sistema inmune	2	3
303755	- Biología celular del sistema nervioso	2	3
303756	- Mecanismos moleculares del transporte a través del epitelio	2	3
303757	- Regulación e integración del metabolismo	2	3
303758	- Regulación de la expresión génica mediante mecanismos epigénicos	2	3
303759	- Morfogénesis: de los virus a la célula eucariota	2	3

- Especialidad: Biología Funcional y Genómica

303761	- Polaridad y secreción en el crecimiento celular	2	3
303762	- Biosíntesis, procesamiento y expresión del RNA en eucariotas	2	3
303763	- Crecimiento y división celular	2	3
303764	- Dinámica y estabilidad del genoma	2	3
303765	- Pluripotencia y diferenciación celular en la escala evolutiva	2	3
303766	- Genómica funcional y epigenómica	2	3

Total créditos ECTS optativos a cursar: **15**