



Universitat de Lleida

# GUÍA DOCENTE **BIOLOGÍA MOLECULAR**

Coordinación: TORRES ROSELL, JORDI

Año académico 2020-21

## Información general de la asignatura

<b>Denominación</b>	BIOLOGÍA MOLECULAR				
<b>Código</b>	101514				
<b>Semestre de impartición</b>	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA				
<b>Carácter</b>	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad	
	Grado en Ciencias Biomédicas	1	OBLIGATORIA	Presencial	
<b>Número de créditos de la asignatura (ECTS)</b>	6				
<b>Tipo de actividad, créditos y grupos</b>	<b>Tipo de actividad</b>	PRALAB	PRAULA		TEORIA
	<b>Número de créditos</b>	0.4	2	0.6	3
	<b>Número de grupos</b>	3	2	3	1
<b>Coordinación</b>	TORRES ROSELL, JORDI				
<b>Departamento/s</b>	CIENCIAS MÉDICAS BÁSICAS				
<b>Información importante sobre tratamiento de datos</b>	Consulte <a href="#">este enlace</a> para obtener más información.				
<b>Idioma/es de impartición</b>	Català, anglès				
<b>Distribución de créditos</b>	H Presenciales 60 H. No Presenciales 90 Presencial 60 Magistral 30 Práctica 12 Seminario 18				

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
TORRES ROSELL, JORDI	jordi.torres@udl.cat	10	

## Información complementaria de la asignatura

Esta asignatura se sitúa en 1º curso del grado de Biomedicina para dar conocimientos de tipo esencialmente básicos con respecto a la función de los genes. El temario se desarrolla con la perspectiva específica de la manipulación y utilización controlada de los genes para proporcionar la base teórica de la asignatura Ingeniería Genética. Para facilitar el seguimiento de esta materia se necesita que los alumnos tengan adquiridos los conocimientos de química estructural de proteínas y enzimología cursados en la asignatura Química General y Orgánica.