

# Oferta de asignaturas del Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina para el curso 2020–2021

<b>CENTRO RESPONSABLE:</b>	FACULTAD DE MEDICINA
<b>RAMA:</b>	Ciencias de la Salud
<b>TIPO:</b>	INTERUNIVERSITARIO
<b>CRÉDITOS:</b>	60,00
<b>ORIENTACIONES:</b>	INVESTIGADORA

## MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CUATR	UNIVERSIDAD	MAT.AUT
M1	Workshop of Biomedicine	5,00	Obligatoria	1	16	S
M354	Workshop in Molecular Biology	5,00	Obligatoria	1	20	S

## MÓDULO ASIGNATURAS OPTATIVAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CUATR	UNIVERSIDAD	MAT.AUT
M1579	Molecular Bases of Cell Proliferation, Differentiation and Death	5,00	Optativa	1	16	S
M1580	Genetic Engineering and Biotechnology	5,00	Optativa	1	16	S
M1581	Structure of Macromolecules	5,00	Optativa	1	16	S
M1582	Fundamentals of Genomics, Proteomics and Bioinformatics	5,00	Optativa	1	20	S
M2145	Scientific Writing and Communication Skills for Scientists	5,00	Optativa	1	20	S
M3	Biología Celular y del Desarrollo	5,00	Optativa	1	16	S
M356	Biomembranas	5,00	Optativa	1	20	S
M358	Bases Moleculares y Celulares de la Liporregulación	5,00	Optativa	1	20	S
M359	Neurociencias	5,00	Optativa	1	20	S
M360	Farmacología Molecular y Farmacogenética	5,00	Optativa	1	20	S
M6	La Respuesta Inmune Normal y Patológica	5,00	Optativa	1	16	S
M7	Microbiología Molecular y Celular	5,00	Optativa	1	16	S
M8	Avances en Neuropsicofarmacología	5,00	Optativa	1	16	S
M904	Proteomikaren Oinarriak (Fundamentos de Proteómica)	5,00	Optativa	1	20	S

## TRABAJO FIN DE MÁSTER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CUATR	UNIVERSIDAD	MAT.AUT
--------	-------------	----------	------	-------	-------------	---------

M203 Trabajo Fin de Máster

30,00 Obligatoria

S

Las asignaturas marcadas con asteriscos (\*\*) tienen una idéntica en este mismo título.

<b>DESCRIPCIÓN DE UNIVERSIDADES</b>	
16	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
20	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO