

Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina

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

MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	UNIVERSIDAD
M354	Workshop in Molecular Biology	5,00	Obligatoria	20
M1	Workshop of Biomedicine	5,00	Obligatoria	16

MÓDULO ASIGNATURAS OPTATIVAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	UNIVERSIDAD
M8	Avances en Neuropsicofarmacología	5,00	Optativa	16
M358	Bases Moleculares y Celulares de la Liporregulación	5,00	Optativa	20
M2	Bases Moleculares y Celulares de la Proliferación, Diferenciación y Muerte Celular	5,00	Optativa	16
M3	Biología Celular y del Desarrollo	5,00	Optativa	16
M356	Biomembranas	5,00	Optativa	20
M4	Estructura de Macromoléculas	5,00	Optativa	16
M360	Farmacología Molecular y Farmacogenética	5,00	Optativa	20
M355	Genómica, Proteómica y Bioinformática	5,00	Optativa	20
M5	Ingeniería Genética y Biotecnología	5,00	Optativa	16
M6	La Respuesta Inmune Normal y Patológica	5,00	Optativa	16
M7	Microbiología Molecular y Celular	5,00	Optativa	16
M359	Neurociencias	5,00	Optativa	20
M904	Proteomikaren Oinarriak (Fundamentos de Proteómica)	5,00	Optativa	20
M357	Regulación Enzimática	5,00	Optativa	20

PROYECTO/TESINA DE MÁSTER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	UNIVERSIDAD
M203	Trabajo Fin de Máster	30,00	Obligatoria	16

DESCRIPCIÓN DE UNIVERSIDADES	
16	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
20	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO