

**Máster Universitario en Investigación Biomédica**

**Máster de 60 créditos**

**Obligatorias**

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Curso
1	51610001	Discusiones en Biomedicina	4	C2
1	51610013	Metodología para la Investigación Biomédica	4	C2
1	51610018	Trabajo Fin de Máster	20	C2

**Optativas** (Elegir 32 créd.)

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Curso
1	51610026	Ampliación de la Metodología de Investigación Clínica	8	C1
1	51610019	Bases Celulares de la Patología	4	C1
1	51610002	Bases Moleculares de la Degeneración Cardiovascular	4	C1
1	51610003	Bases Moleculares de las Hemopatías Malignas	4	C1
1	51610027	Biomedicina Computacional	4	C1
1	51610004	Daño Neuronal y Neurodegeneración	4	C1
1	51610006	Fisiopatología Molecular del Cáncer Sólido	4	C1
1	51610022	Fundamentos de la Investigación, Innovación y Ética Médica	4	C1
1	51610007	Genética y Medicina Personalizada	4	C1
1	51610028	Genómica Funcional	4	C1
1	51610009	Ingeniería Biomédica	4	C1
1	51610010	Inmunología Clínica: Bases Moleculares y Mecanismos	4	C1
1	51610029	Investigación Traslacional en Enfermedades Metabólicas y Hepáticas	4	C1
1	51610011	Mecanismos Moleculares y Fisiopatología de las Enfermedades Neuropsiquiátricas y del Neurodesarrollo	4	C1
1	51610012	Mecanismos Moleculares y Fisiopatología de las Enfermedades Respiratorias y otras Patologías Sistémicas	4	C1
1	51610015	Resistencias Microbianas: Bases Moleculares, Ecología, Evolución y Control	4	C1
1	51610030	Técnicas para el Estudio de la Función Celular	4	C1
1	51610016	Técnicas y Fundamentos de la Imagen Biomédica	4	C1
1	51610017	Terapia Celular y Medicina Regenerativa	4	C1
1	51610025	Uso de Radiaciones Ionizantes en el Ámbito Biomédico	4	C1
1	51610023	Introducción a Técnicas de Biología Molecular	4	C2
1	51610024	Introducción a Tecnologías de Tejidos y Células	4	C2
1	51610014	Modelos Animales en Investigación Biomédica	4	C2