

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	51610002	Bases Moleculares de la Degeneración Cardiovascular	4	C1
1	51610003	Bases Moleculares de las Hemopatías Malignas	4	C1
1	51610004	Daño Neuronal y Neurodegeneración	4	C1
1	51610005	Electrofisiología y Microfluorimetría	4	C1
1	51610006	Fisiopatología Molecular del Cáncer Sólido	4	C1
1	51610007	Genética y Medicina Personalizada	4	C1
1	51610008	Genómica Funcional y Biocomputación	4	C1
1	51610009	Ingeniería Biomédica	4	C1
1	51610010	Inmunología Clínica: Bases Moleculares y Mecanismos	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	51610014	Modelos Animales en Investigación Biomédica	4	C1
1	51610015	Resistencias Microbianas: Bases Moleculares, Ecología, Evolución y Control	4	C1
1	51610016	Técnicas y Fundamentos de la Imagen Biomédica	4	C1
1	51610017	Terapia Celular y Medicina Regenerativa	4	C1