

8202 – DOCTORADO EN BIOMOLÉCULAS

Perfil de ingreso

Titulados en un Máster Universitario en el ámbito de las Ciencias y Ciencias de la Salud. Otras, previa admisión expresa de la Comisión Académica del Programa de Doctorado.

Líneas de investigación

8202L01	Neurobiología: neurodegeneración y neuroregeneración
8202L02	Síntesis y catálisis en química orgánica y organometálica
8202L03	Mecanismos y cinética de reacción
8202L04	Química Biológica: moléculas bioactivas y sus dianas moleculares
8202L05	Biocomunicadores como fuente de productos bioactivos
8202L06	Biomedicina de la inflamación y Biotecnología aplicada a las nuevas terapias

Actividades formativas	Horas	
8202T01	Cursos de formación	100
8202B01	Reuniones de investigadores del programa (Journal Clubs)	50
8202B02	Jornadas anuales de doctorado	120
8202B03	Publicación científica	200
8202B04	Presentación plan de investigación	15
8202B05	Asistencia a conferencias	20
8202P01	Asistencia a congresos	75
8202P02	Presentación de resultados congreso nacional	50
8202P03	Presentación de resultados congreso internacional	100

Actividades formativas	Horas	
8202P04	Realización de cursos especializados de formación	40
8202P05	Movilidad	480
8202P06	Participación en proyectos de I+D o contratos de investigación con empresas	100
8202P07	Presentación y registro de una patente	150
8202P08	Participación en actividades de difusión de la investigación	40
8202P09	Actividades de transferencia	200
8202P10	Actividades de colaboración docente	100
8202P11	Colaboración en la organización de eventos científicos	50