

## 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
8202L03	Mecanismos y cinética de reacción
8202L04	Química Biológica: moléculas bioactivas y sus dianas moleculares. Síntesis de moléculas biológicamente activas catalizadas por metales de transición
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)	0-50
8202B02	Jornadas anuales de doctorado	120
8202B03	Publicación científica	200
8202B04	Exposición pública del Plan de Investigación	15
8202B05	Asistencia a conferencias	0-20
8202P01	Asistencia a congresos	0-75
8202P02	Presentación de resultados congreso nacional	0-50
8202P03	Presentación de resultados congreso internacional	0-100

Actividades Formativas		Horas
8202P04	Realización de cursos especializados de formación	0-40
8202P05	Movilidad	0-480
8202P07	Presentación y registro de una patente	0-150
8202P08	Participación en actividades de difusión de la investigación	0-40
8202P09	Actividades de transferencia	0-200
8202P10	Codirección de Trabajo de Fin de Grado y/o Trabajo de Fin de Máster	0-100
8202P11	Colaboración en la organización de eventos científicos	0-50