

Máster Universitario en Estudios Avanzados en Cerebro y Conducta
Máster de 90 créditos
Obligatorias comunes

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	50730016	Psicobiología del Aprendizaje y la Memoria	5	C1
1	50730005	Cerebro y Conducta: Seminario Avanzado	5	C2
1	50730011	Historia de la Neurociencia	5	C2
1	50730014	Neurociencia Cognitiva	5	C2
2	50730021	Prácticas (Investigación o profesional externas)	20	A
2	50730020	Trabajo de Fin de Máster	10	A

Perfil de Investigación (Elegir 15 créditos)

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	50730004	Avances en Neurociencia Sistémica Humana	5	C1
1	50730006	Cognición en Contexto	5	C1
1	50730022	Curso para la formación de personal de ciencias del comportamiento y neurociencia en protección y experimentación animal: módulos cuidados, eutanasia y realización de procedimientos para especies de roedores y aves	5	C1
1	50730013	Modelos Animales para el Estudio de Trastornos Psicológicos	5	C2

Perfil Profesional Neuropsicología Clínica

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	50730008	Desarrollo Neurocognitivo	5	C1
1	50730015	Neuropsicología Clínica	5	C1
1	50730001	Análisis Exploratorio de Datos	5	C2

Optativas comunes (Elegir 25 créditos)

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	50730002	Avances de la Investigación en Comportamiento Motor	5	C1
1	50730003	Avances en Análisis de la Conducta	5	C1
1	50730009	Diseño y Medición en Programas de Intervención Neuropsicológica	5	C1
1	50730018	Neurobiología de los Trastornos del Desarrollo	5	C1
1	50730010	Emociones, Cerebro y Adaptación	5	C2
1	50730012	Métodos Cuantitativos y Deterioro Cognitivo	5	C2
1	50730017	Rehabilitación Neuropsicológica	5	C2

El estudiante deberá elegir necesariamente uno de los dos perfiles que se ofrecen. Deberá cursar los 15 créditos específicos correspondientes al perfil elegido y 25 créditos optativos de la relación de optativas comunes.

-Durante el primer año se cursarán 60 créditos ECTS correspondientes a las asignaturas obligatorias y optativas.
 -Durante el Tercer semestre (2º año) las Prácticas y el Trabajo Fin de Máster.

-La asignatura 50730022 Curso para la formación de personal de ciencias del comportamiento y neurociencia en protección y experimentación animal: Módulos cuidados, eutanasia y realización de procedimientos para especies de roedores y aves acreditada oficialmente para el trabajo con especies animales utilizadas para la investigación en cualquier laboratorio europeo (nivel C).

NOTA: Con carácter general, sólo se impartirán aquellas asignaturas optativas que alcancen un mínimo de 5 alumnos matriculados.