

**COURSE DATA****Data Subject**

<b>Code</b>	40148
<b>Name</b>	Master's final project
<b>Cycle</b>	Master's degree
<b>ECTS Credits</b>	12.0
<b>Academic year</b>	2024 - 2025

**Study (s)**

<b>Degree</b>	<b>Center</b>	<b>Acad. Period year</b>
2074 - Master's Degree in Basic and Applied Neurosciences	Faculty of Biological Sciences	1 Annual

**Subject-matter**

<b>Degree</b>	<b>Subject-matter</b>	<b>Character</b>
2074 - Master's Degree in Basic and Applied Neurosciences	5 - Master's final project	End Labour Studies

**Coordination**

<b>Name</b>	<b>Department</b>
NACHER ROSELLO, JUAN	21 - Cellular Biology and Parasitology
SALVADOR FERNANDEZ-MONTEJO, OTILIA ALICIA	268 - Psychobiology

**SUMMARY**

English version is not available

**PREVIOUS KNOWLEDGE****Relationship to other subjects of the same degree**

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.



**Other requirements**

**COMPETENCES (RD 1393/2007) // LEARNING OUTCOMES (RD 822/2021)**

**2074 - Master's Degree in Basic and Applied Neurosciences**

- Students should apply acquired knowledge to solve problems in unfamiliar contexts within their field of study, including multidisciplinary scenarios.
- Students should be able to integrate knowledge and address the complexity of making informed judgments based on incomplete or limited information, including reflections on the social and ethical responsibilities associated with the application of their knowledge and judgments.
- Students should communicate conclusions and underlying knowledge clearly and unambiguously to both specialized and non-specialized audiences.
- Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.
- Ser capaz de aplicar las técnicas de búsqueda, identificación, selección y recogida de información científica especializada, así como de los métodos que se han de tener en cuenta a la hora de examinar críticamente cualquier clase de fuentes y documentos científicos.
- Saber comunicar el conocimiento sobre neurociencia y sus implicaciones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades, usando la lengua propia y el inglés.
- Saber aplicar el método científico a los estudios en neurociencias y poseer el espíritu crítico requerido para distinguir la información científica rigurosa de la pseudociencia
- Saber trabajar en equipos multidisciplinares y diseñar estrategias experimentales multidisciplinares en el ámbito de las neurociencias para la resolución de problemas biológicos complejos
- Saber trabajar de manera responsable y rigurosa en el laboratorio, considerando los aspectos de seguridad, manipulación y eliminación de residuos así como del correcto uso de los animales de experimentación y los principios éticos para la investigación en humanos.
- Conocer los principios éticos y legales de la investigación científica en neurociencias
- Comprender las aproximaciones experimentales y sus limitaciones, así como interpretar resultados científicos en neurociencias y saber elaborar y redactar informes que los describan
- Adquirir destrezas en el manejo de las metodologías empleadas en las neurociencias y en el registro anotado de actividades, así como en el manejo de programas informáticos para la obtención y análisis de los datos y la exposición de los resultados
- Creatividad, iniciativa y espíritu emprendedor.
- Students should possess and understand foundational knowledge that enables original thinking and research in the field.
- Apreciación del rigor, el trabajo metódico y la solidez de los resultados.



**LEARNING OUTCOMES (RD 1393/2007) // NO CONTENT (RD 822/2021)**

English version is not available

**WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Graduation project		100
Development of a final project	300,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>300,00</b>	

**TEACHING METHODOLOGY**

English version is not available

**EVALUATION**

English version is not available