

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

Code	40146
Name	Cognitive and affective neuroscience
Cycle	Master's degree
ECTS Credits	15.0
Academic year	2024 - 2025

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period	year
2074 - Master's Degree in Basic and Applied Neurosciences	Faculty of Biological Sciences	1	Second term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2074 - Master's Degree in Basic and Applied Neurosciences	7 - Specialty in cognitive and affective neuroscience	Optional

Coordination

Name	Department
CANO LOPEZ, IRENE	268 - Psychobiology
COSTA FERRER, RAQUEL	268 - Psychobiology

SUMMARY**English version is not available**

En el segundo cuatrimestre el estudiante puede elegir entre los dos itinerarios alternativos propuestos que comparten período lectivo. La materia de *Neurociencia cognitiva y afectiva* permite profundizar más en los aspectos de la neurociencia aplicables a la Psicología. Serán de destacar en este itinerario aquellos aspectos con más clara aplicación a la formación de un/a psicólogo/a que le capaciten para conocer, comprender y explicar los principios básicos del diagnóstico, medida e intervención psicológica y para desarrollar investigación con el conocimiento de técnicas adecuadas. Esta formación puede ser de gran utilidad para profesionales de la Psicología que posteriormente desempeñen su labor en distintos ámbitos, como el investigador, hospitalario o clínico.



La materia de *Neurociencia cognitiva y afectiva* incluye principios, contenidos y técnicas de tres grandes bloques: A) Psicofisiología, Psiconeuroendocrinología y Psiconeuroinmunología, B) Neuropsicología y C) Principios de intervención para la salud.

Este itinerario recoge los principales avances de los últimos años en las neurociencias comportamentales, atendiendo a distintos enfoques disciplinares, lo que permite analizar el abanico de posibilidades futuras mediante la aproximación a aspectos punteros de la neurociencia, atendiendo al empleo de técnicas electrofisiológicas, bioquímicas y de neuroimagen, principalmente, para abordar temáticas actuales como el estrés, sus consecuencias y disfunciones, la ansiedad y los trastornos afectivos, así como disfunciones neuropsicológicas asociadas al desarrollo y a síndromes específicos, trastornos mentales y derivados de daño cerebral adquirido, entre otros. Se pretende abordar la conducta normal y patológica.

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 diseñar estrategias experimentales multidisciplinares en el ámbito de las neurociencia comportamental, cognitiva y afectiva para la resolución de problemas biológicos complejos
- Saber comunicar el conocimiento sobre neurociencia cognitiva y afectiva y sus implicaciones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades, incluyendo su comunicación en inglés, es decir, saber transmitir y divulgar la información científica en diferentes ámbitos.



- Poseer el espíritu crítico requerido para distinguir la información científica rigurosa de la pseudociencia así como comprender las aproximaciones experimentales y sus limitaciones e interpretar resultados científicos en neurociencia cognitiva y afectiva
- Saber aplicar el método científico a los estudios en neurociencia cognitiva y afectiva
- Poseer iniciativa y autonomía en la resolución de problemas neurocientíficos
- Conocer los principios éticos y legales de la investigación científica en neurociencia cognitiva y afectiva.
- Adquirir destrezas en el manejo de los diseños y metodologías empleados en la neurociencia cognitiva y afectiva, en el registro y evaluación de actividades y procesos, así como en el empleo de programas informáticos para la obtención y análisis de los datos en neurociencias y para la exposición de los resultados
- Saber aplicar las principales técnicas de observación de la conducta, de evaluación y diagnóstico psicofisiológico y neuropsicológico, así como psiconeuroendocrinológico y psiconeuroinmunológico.
- Conocer y comprender los principios básicos de la aplicación de las principales técnicas de intervención paliativa y psicoeducativa para la salud física y mental
- Entender las interacciones entre sistema endocrino y sistema nervioso y su papel en la función mental, el dimorfismo sexual, el desarrollo y la senescencia y las respuestas adaptativas y maladaptativas al estrés
- Entender las bases biológicas de la atención, la ritmicidad del comportamiento y las diferencias individuales.
- 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.
- Students should possess and understand foundational knowledge that enables original thinking and research in the field.
- Saber elaborar y redactar informes en el ámbito de la investigación.
- Comprender las relaciones entre ciencia y sociedad, la ubicación de la neurociencia en el contexto de la ciencia actual así como el papel del especialista en neurociencia cognitiva y afectiva en el contexto científico y social.

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

English version is not available

**WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	57,00	100
Laboratory practices	33,00	100
Development of individual work	30,00	0
Study and independent work	155,00	0
Readings supplementary material	70,00	0
Preparing lectures	10,00	0
Preparation of practical classes and problem	20,00	0
TOTAL	375,00	

TEACHING METHODOLOGY**English version is not available****EVALUATION****English version is not available****REFERENCES****Basic**

- - Ardila, A. y Ostrosky, F. (2012). Guía para el diagnóstico neuropsicológico.
- Cacioppo, J. T., Tassinary, L. G., & Berntson, G. G. (2017). Handbook of psychophysiology (4th edition). Cambridge University Press.
- Carretié, L. y Iglesias, J. (1995). Psicofisiología: fundamentos metodológicos. Pirámide.
- Corral Varela, M. M. (2018). Evaluación neuropsicológica de la memoria. Síntesis.
- Del Barrio, A. (2018). El informe neuropsicológico. Síntesis.
- García Molina, A. (2018). Evaluación de las funciones ejecutivas. Síntesis.
- González-Bono, E., Cano-López, I., Hidalgo, V. y Salvador, A. (2022). Neuropsicología del lenguaje. Síntesis.
- Kandel, E. R., Koester, J., Mack, S. H., & Siegelbaum, S. A. (2021). Principles of neural science (6th edition). McGraw-Hill.
- Onandia, I. y Oltra Cucarella, J. (2019). Evaluación neuropsicológica de los procesos atencionales. Síntesis.
- Triviño, M., Arnedo, M. y Bembibre, J. (2021). Neuropsicología a través de casos clínicos: evaluación y rehabilitación (2ª edición). Editorial Médica Panamericana.



Additional

- Ader, R. (2011). Psychoneuroimmunology (4th ed.). Elsevier Science.
- Breedlove, S. M., Watson, N. V. (Neil V., & Rosenzweig, M. R. (2013). Biological psychology: an introduction to behavioral, cognitive, and clinical neuroscience (7th ed). Sinauer Associates. Edición española de Ariel, de 2005.
- Bruna Rabassa, O. (2011). Rehabilitación neuropsicológica: intervención y práctica clínica. Elsevier Masson.
- Carlson, N. R., & Birkett, M. A. (2022). Physiology of behavior (13th edition). Pearson.
- Giménez Navarro, M., Contreras-Rodríguez, O. y Soriano Mas, C. (2020). Neuroimagen para neuropsicólogos. Síntesis.
- Junqué C. y Barroso, J. (2009). Manual de neuropsicología. Síntesis
- Maestú, F., Ríos, M. y Cabestrero, R. (2008). Neuroimagen: técnicas y procesos cognitivos. Elsevier Masson.
- Nelson, R. J., & Kriegsfeld, L. J. (2017). An introduction to behavioral endocrinology (5th edition). Sinauer Associates, Inc. Publishers.
- Platek, S., Keenan, J., & Schackelford, T. (2006). Evolutionary Cognitive Neuroscience. MIT press.
- Purves, D., Money, R. D. y Platt, M. L. (2016). Neurociencia (5a edición). Médica Panamericana.
- Tirapu, J., Ríos, M., Maestú, F. y Arnau, E. (2008). Manual de Neuropsicología. Viguera Editores.