

Máster universitario

Neuropsicología

¿Quieres más
información?



Universitat
Oberta
de Catalunya

La formación de posgrado
en línea para los profesionales

Neuropsicología

El **máster universitario de Neuropsicología** ha sido diseñado para dotar al alumno de las herramientas necesarias que le permitan identificar, valorar y rehabilitar todas las posibles afectaciones que se asocian a una alteración del funcionamiento del cerebro. Todo ello se lleva a cabo desde una perspectiva clínica e investigadora, basada en el trabajo dentro de un equipo multidisciplinar y centrada en la promoción de la salud.

El máster universitario de Neuropsicología ha sido **creado por neuropsicólogos expertos** que desarrollan su labor profesional integrados en equipos multidisciplinarios, en los cuales su trabajo constituye un pilar fundamental dentro del grupo.

Este máster está dirigido a los psicólogos y neurólogos interesados en conocer en profundidad las alteraciones cognitivas, conductuales, emocionales y funcionales derivadas de la afectación del sistema nervioso central, ya sea debido a un **daño cerebral sobrenido** o a la aparición de una **enfermedad neurodegenerativa**.

En la actualidad, el constante perfeccionamiento de los instrumentos de diagnóstico y evaluación y el desarrollo de **técnicas de neuroimagen**, cada vez más potentes y precisas, por medio de las cuales es posible el estudio *in vivo* del funcionamiento cerebral, permiten profundizar en las bases neurobiológicas del comportamiento humano. El conocimiento de la relación cerebro-conducta es imprescindible para un neuropsicólogo, puesto que dicho conocimiento le permite **diagnosticar, evaluar y rehabilitar** de manera eficaz aquellas funciones cognitivas, conductuales y emocionales que pueden verse afectadas por alteraciones en el funcionamiento cerebral.

Objetivos y competencias

El principal objetivo del máster universitario de Neuropsicología es formar profesionales capacitados para desempeñar con excelencia la actividad clínica e investigadora propia del neuropsicólogo en cualquiera de sus ámbitos de actuación.

Ello supone, entre otras cosas, que los alumnos deberán ser capaces de reconocer las principales entidades neurológicas y psicopatológicas y los síndromes neuropsicológicos relacionados, dominar las herramientas y metodologías de evaluación, elaborar informes neuropsicológicos de calidad, diseñar programas de intervención neuropsicológica eficaces y desarrollar proyectos de investigación rigurosos.

Las competencias específicas son:

- Integrar los conocimientos más relevantes en el campo de la neuropsicología para la práctica profesional.
- Identificar y justificar los diferentes perfiles de afectación neuropsicológica, así como de normalidad.
- Determinar un plan de exploración neuropsicológica específico para hacer un correcto diagnóstico basado en la evidencia.
- Diseñar y aplicar programas de intervención con rigurosidad y precisión y con un nivel de complejidad adaptado a los diferentes destinatarios posibles.
- Comprender, evaluar y utilizar las aplicaciones de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) más adecuadas que permitan definir un plan de intervención orientado a la estimulación y/o rehabilitación neuropsicológica.
- Conocer las especialidades de la neuropsicología y el dominio de habilidades y métodos de investigación relacionados con este campo.

A quién va dirigido

- Licenciados o graduados en Psicología.
- Licenciados o graduados en Medicina.

Dirección académica

Dra. Elena Muñoz Marrón

Doctora en Psicología y máster en Neuropsicología por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente es profesora titular de la UOC y directora del Cognitive NeuroLab. Su actividad investigadora está centrada en el estudio de las bases neurales de los procesos cognitivos, sus alteraciones y su recuperación mediante técnicas de estimulación cerebral no invasivas.

Profesorado

Dra. Judit Subirana Mirete

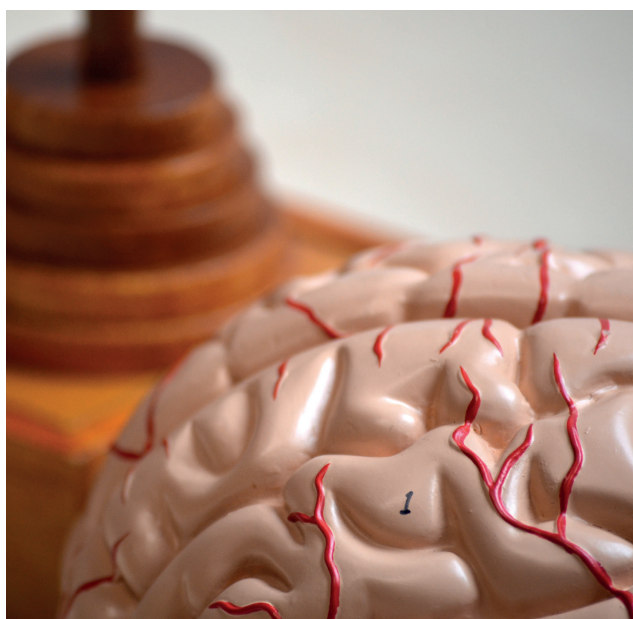
Doctora en Psicología Clínica y de la Salud por la Universidad Ramon Llull y máster en Neuropsicología por la Universidad Autónoma de Barcelona. Actualmente es profesora asociada de Ciencias de la Salud de la UOC e investigadora del Cognitive NeuroLab. Su actividad clínica e investigadora se centra en el deterioro cognitivo y las demencias.

Dra. Raquel Viejo Sobera

Doctora en Neurociencia y máster en Neuropsicología por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente es profesora titular de la UOC, investigadora del Cognitive NeuroLab y colaboradora del Laboratory for Neuropsychiatry and Neuromodulation del Massachusetts General Hospital (Harvard Medical School, Boston, EE. UU.). Su investigación está centrada en el estudio de los procesos cognitivos mediante técnicas de neuroimagen y estimulación cerebral no invasiva.

Profesorado colaborador

Dr. Rafael Arcángel Caparrós, Juan Luis Arenzana Blázquez, Dra. Gloria Arque Fuste, Dra. Helena Bejr-Kasem Marco, Dr. Roberto Belvís Nieto, Dra. Lorena Blanco, Dra. Nerea Bocos Jaén, Dra. Olga Bruna Rabassa, Anna Campabadal Delgado, Dra. Anna Carnes Vendrell, Sara Carrillo Molina, Dr. Àlvaro Javier Cruz Gómez, Dra. Gema Díaz Blancat, Dra. Gemma Escartín Martín, Dra. Ana Espinosa Cardiel, Dra. Marina Fernández-Andújar, Dr. José Ramón Fernández de Bobadilla Martínez, Dr. Santiago Fernández González, Andrés García Sánchez, Dra. Beatriz Gavilán Agustí, Dr. Juan Luis García Fernández, Dra. Ximena Goldberg, Dra. Almudena Gómez Pulido, Dr. Carlos González García, Dra. Feliciano González Pérez, Andrea Horta Barba, Dra. M^a Elena Huerta Ramos, Isabel Leiva Madueño, Dra. Genny Lubrini, Dra. Ana Isabel Lorente Vizcaino, Laura Mangado Alois, Rosanna Marí Vico, Dra. Kenia Martínez Rodríguez, Cristina Masegú Serra, Dr. José Mazón Herrero, Dra. Helena Mondragón Llorca, Dra. Vega Muriel Molano, Dra. Blanca Navarro Main, Dra. Myriam Oliver Álvarez, Dr. Iban Onandia, Dr. José Antonio Periañez Morales, Dr. José María Porto Payán, Dra. Sonia Quiñones Úbeda, Dra. María Quintana Aparicio, Dr. Marcos Ríos-Lago, Dra. Sandra Rubial Álvarez, Dr. Gonzalo Sánchez Benavides, Dr. Ignacio Sánchez Cubillo, Dra. Ana Sanz Cortés, Dra. Lía Sanz Herrador, Dra. Sara Paula Signo Miguel, Dr. Alejandro de la Torre, Dra. Virginia Trèmols Montoya, Dr. Marc Turón Viñas, Silvia Capella Castillo (tutora), Marta Mercè Casals Roma (tutora), David Caracuel Caracuel (tutor), Jesica Castillo Morenilla (tutora), Francisco Guardia Grande (tutor), Vanessa Olaya Tarré (tutora), Isabel Pintor Hernández (tutora), Pablo Vázquez Beceiro (tutor).



Programa académico Créditos ECTS

Para obtener esta titulación el estudiante deberá superar un total de 60 créditos ECTS.

Asignaturas obligatorias

Neurociencia cognitiva	4
Psicopatología para neuropsicólogos	3
Neuropsicología de la percepción y de las praxias	3
Envejecimiento y demencias	5
Trastornos neurológicos I	5
Trastornos neurológicos II	5
Neuropsicología del lenguaje	5
Neuropsicología infantil	5

Asignaturas optativas (escoger dos asignaturas)

Itinerario investigador

Diseños y métodos de investigación	5
Técnicas de neuroimagen	5

Itinerario profesionalizador

Neuropsicología de la atención, la memoria y las funciones ejecutivas	5
Evaluación neuropsicológica y elaboración de informes	5

Prácticas y proyecto (obligatorias)

Prácticum	9
Trabajo final de máster	6

Itinerario de titulación propia

Especialización

Demencias y otras Afectaciones Neurodegenerativas	10
---	----

Sedes

BARCELONA

Rambla del Poblenou, 156
08018 Barcelona
Tel.: 93 481 72 72

LLEIDA

Calle Canyeret, 12, 2a. planta
25007 Lleida
Tel.: 973 72 70 77

PALMA

Calle Ausiàs March, 11
07003 Palma
Tel. 971 65 86 11

MANRESA

Av de les Bases de Manresa, 1
08242 Manresa
Tel.: 93 877 50 75

REUS

Calle de l'Escorxador, 1
43202 Reus
Tel.: 977 33 80 08

SALT

Factoría Cultural Coma Cros
Calle Sant Antoni, 1
17190 Salt
Tel.: 972 40 50 67

TERRASSA

Vapor Universitari de Terrassa
Calle Colom, 114
08222 Terrassa
Tel.: 93 733 92 00

TORTOSA

Calle Alfara de Carles, 18
43500 Tortosa
Tel.: 977 58 80 66

MADRID

Plaza de las Cortes, 4
28014 Madrid
Tel.: 91 524 70 00

SEVILLA

Calle Torneo, 32
41002 Sevilla
Tel.: 954 99 16 25

VALENCIA

Calle de la Paz, 3
46003 Valencia
Tel.: 96 348 66 48

VILA-REAL

Biblioteca Universitaria
del Conocimiento
Avenida Pío XII, 43
12540 Vila-real
Tel.: 964 54 72 44

BOGOTÁ

Carrera 7 #73-47, oficina 801
110221 Bogotá
Colombia
Tel.: +57 1 7438091
+57 1 7438135

CIUDAD DE MÉXICO

Paseo de la Reforma, 265, piso 1
Col. Cuauhtémoc
06500 Ciudad de México
Tel.: + 52 (55) 55 114206 al 08

Todas las sedes en sedes.uoc.edu

Premios y reconocimientos UOC

- Human Resources Excellence in Research (2018)
- Premio de excelencia institucional (2016)
- Premio a la Inclusión por las Enfermedades Raras (2016)
- Premio Mujer TIC (2016)
- Mención de honor en los Premios al Impacto en el Aprendizaje (2016)
- Golden Orange Awards (2016)
- Premio al impacto en el Aprendizaje (Oro) (2015)
- Medalla de Oro de la Cruz Roja (2015)
- Premio al impacto en el Aprendizaje (Plata) (2014)
- Premio LTI App Bounty (2013)
- Telefónica Ability Awards (2012)
- Premio al Impacto en el Aprendizaje (Bronce) (2011)
- Premio IGC a la Innovación Digital (2010)
- Premio al Impacto en el Aprendizaje (Leadership) (2009)
- Center of Excellence del New Media Consortium (NMC) (2009)
- Premios al Impacto en el Aprendizaje (Oro) (2008)
- Premio Nacional de Telecomunicaciones de la Generalitat de Cataluña (2005)
- Centro de Excelencia de SUN (2003)
- Premio ICDE de Excelencia (2001)
- Premio WITSA (2000)
- Premio Bangemann Challenge (1997)

PC02213-ES-MU-NEUROP-CS-19



Universitat
Oberta
de Catalunya

Consulta la oferta formativa de la UOC
estudios.uoc.edu

