

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** está diseñado para formar a profesionales capacitados para desempeñar con excelencia la actividad clínica e investigadora propia de neuropsicólogos y neuropsicólogas en cualquiera de sus ámbitos de actuación.

Mediante este programa el/la estudiante profundizará en las bases que relacionan el comportamiento humano con los mecanismos del funcionamiento cerebral. Esta formación le permitirá desarrollar programas de intervención y protocolos de investigación para ahondar en la relación entre cerebro, cognición y conducta.

El máster de **Neuropsicología** de la UOC proporciona los conocimientos necesarios para identificar, valorar y rehabilitar las afectaciones que se asocian a una alteración del funcionamiento del cerebro, ya sea debido a un daño cerebral sobrevenido, a la aparición de una enfermedad neurodegenerativa o a alteraciones relacionadas con el neurodesarrollo y el aprendizaje en la infancia y adolescencia.

Este programa está basado en un modelo de trabajo multidisciplinar y ha sido ideado por profesionales con experiencia y acreditación en neuropsicología, que compaginan su labor en centros especializados con la docencia y la investigación.

Durante la formación se estimula la reflexión y el debate entre los futuros neuropsicólogos y neuropsicólogas, favoreciendo la generación de conocimiento y promoviendo proyectos de investigación. El primer estadio de la formación aborda las bases de la neurociencia cognitiva y la neuropsiquiatría. Posteriormente, se profundiza en el estudio de las diferentes patologías que pueden causar déficits cognitivos y alteraciones conductuales y emocionales.

A partir de estos conocimientos, el futuro neuropsicólogo o la futura neuropsicóloga será capaz de establecer un plan de actuación que promueva la rehabilitación de las esferas afectadas y que, en definitiva, contribuya a que las personas reciban una atención especializada encaminada a mejorar sus capacidades, reducir sus déficits y aumentar su independencia y su calidad de vida.

Objetivos y competencias

El principal objetivo del máster universitario de **Neuropsicología** es formar profesionales que sean capaces de desempeñar con excelencia la actividad clínica e investigadora en cualquiera de los ámbitos de actuación de la neuropsicología.

Ello supone, entre otras cosas, ser capaz 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

Para poder acceder a este máster es necesario haber obtenido una de las titulaciones siguientes:

- Licenciatura o grado de Psicología.
- Licenciatura o grado de 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

Dr. Marco Calabria

Doctor en Psicobiología por la Universidad de Padua (Italia) y máster de Bioestadística y Epidemiología por la Universidad Milán-Bicocca (Italia). Fue neuropsicólogo clínico en la Unidad de Neuropsicología del Instituto Fatebenefratelli-San Juan de Dios de Brescia. Investigador posdoctoral en el Center for Brain and Cognition (UPF) con la financiación de los programas Juan de la Cierva y Ramón y Cajal durante diez años.

Dra. Berta María Pascual Sedano

Especialista en Neurología y doctora en Medicina; médica adjunta de la Unidad de Trastornos del Movimiento del Hospital de Sant Pau. Su tarea asistencial se dirige fundamentalmente

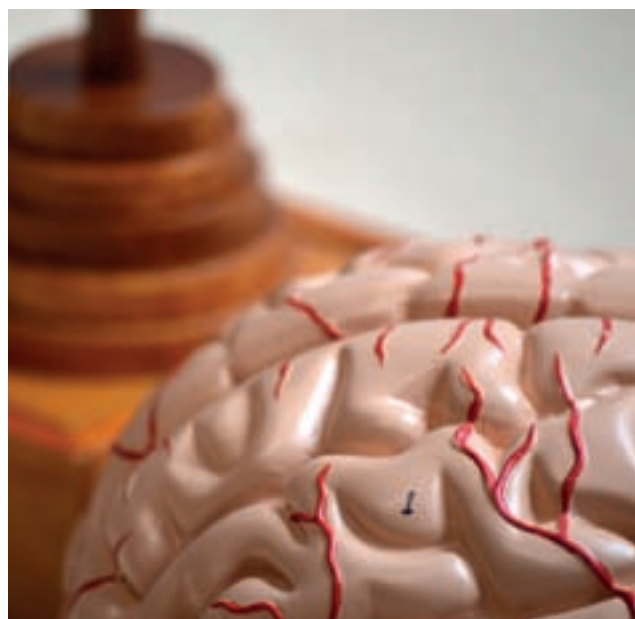
a la gestión de tratamientos avanzados en pacientes con enfermedad de Parkinson y tiene una amplia experiencia en docencia y desarrollo de proyectos de investigación.

Dra. Raquel Viejo Sobera

Doctora en Neurociencia y máster en Neuropsicología por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente es 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. Kilian Amadeus Abellaneda Pérez, Juan Luis Arenzana Blázquez, Dra. Gloria Arque Fuste, Dra. Júlia Ballester Plané, Dra. Helena Bejr-Kasem Marco, Dra. Lorena Blanco Rojas, Dra. Olga Bruna Rabassa, Anna Campabadal Delgado, Dr. Rafael Arcángel Caparrós González, Dra. Anna Carnes Vendrell, Sara Carrillo Molina, Dr. Álvaro Javier Cruz Gómez, Dra. Gema Díaz Blancat, Dra. Gemma Escartín Martín, Dra. Ana Espinosa Cardiel, Dra. Natalia Elena Fares Otero, 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. Olga Gelonch Rosinach, Dra. Ximena Goldberg Hermo, Dra. Almudena Gómez Pulido, Dr. Carlos González García, Andrea Horta Barba, Dra. M^a Elena Huerta Ramos, Isabel Leiva Madueño, Dra. Beatriz López Hernández, Dra. Ana Isabel Llorente Vizcaino, Dra. Genny Lubrini, Laura Mangado Alois, Rosanna Marí Vico, Dra. Kenia Martínez Rodríguez, Cristina Masegú Serra, Dra. Helena Mondragón Llorca, Sara Moya Millán, Dra. Vega Muriel Molano, Dra. Blanca Navarro Main, Dr. Javier Oltra Cucarella, Dr. Iban.



Onandia Hinchado, Dra. Cecilia Otero Dadín, Dra. Concepción Padilla Franco, Dra. Margarita Pascual Darlington, Dr. José Antonio Periañez Morales, Dr. José María Porto Payán, Dra. Sonia Quiñones Úbeda, Dra. María Quintana Aparicio, Dr. Marcos Ríos-Lago, Teresa Rossignoli Palomeque, Dra. Sandra Rubial Álvarez, Dra. Cristina Sánchez Castañeda, Dr. Ignacio Sánchez Cubillo, Dra. Ana Sanz Cortés, Dra. Patricia Sariñana González, Dra. Sara Paula Signo Miguel, Dra. Brisa Solé Cabezuelo, Dr. Alejandro de la Torre Luque, 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), Juan Romero Alonso (tutor), Pablo Vázquez Beceiro (tutor), Lidia Yesares Domínguez (tutora).

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 802
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)

La UOC, segunda mejor universidad de España según el Young University Rankings del *Times Higher Education*.

