

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 se 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 los déficits** que se asocian a una alteración del funcionamiento del cerebro, ya sea debido a un **daño cerebral sobrenatural**, a la aparición de una **enfermedad neurodegenerativa** o a alteraciones relacionadas con el **neurodesarrollo**.

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 los procesos cognitivos. 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. 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

Dr. Antoni Baena García

Doctor en Psicología (URL). Licenciado en Psicología (UAB). Gestor de proyectos de la Unidad de Control del Tabaco del Institut Català d'Oncologia, principalmente en el proyecto qTabac de asesoramiento a profesionales sobre tabaquismo.

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.

Dr. Marco Inzitari

Doctor en Medicina, especializado en envejecimiento y demencias (Universidad de Florencia). Jefe del grupo Envejecimiento, Fragilidad y Transiciones del Vall d'Hebron Instituto de Investigación de Barcelona.

Dra. Elena Muñoz Marrón

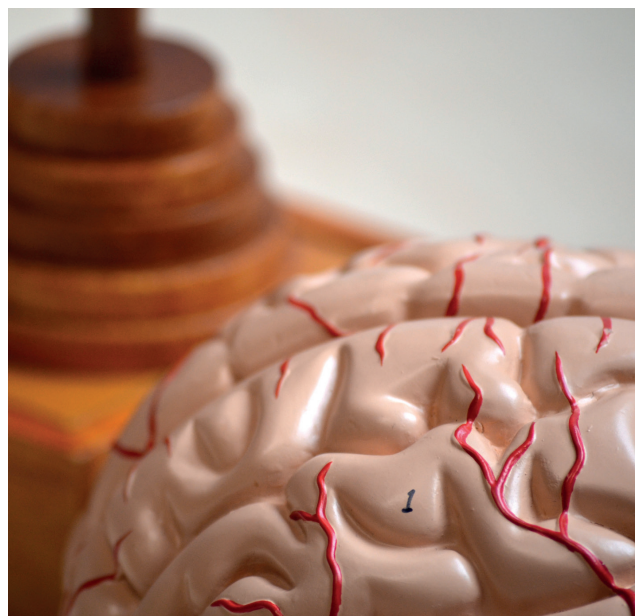
Doctora en Psicología y máster en Neuropsicología por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente es profesora titular de la UOC y directora del Cognitive NeuroLab. Su actividad investigadora está centrada en el estudio de las bases neurales de los procesos cognitivos, sus alteraciones y su recuperación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

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.

Profesorado colaborador

Dr. Kilian Amadeus Abellaneda Pérez, Juan Luis Arenzana Blázquez, Dra. Júlia Ballester Plané, Dra. Helena Bejr-Kasem Marco, Dr. Moisés Bermúdez Hernández, Dra. Lorena Blanco Rojas, Dra. Anna Brugulat Serrat, Dra. Cristina Buiza Bueno, Anna Campabadal Delgado, Dr. Rafael Arcángel Caparrós González, Dra. Anna Carnes Vendrell, Sara Carrillo Molina, Dr. Gabriele Cattaneo, Dra. Marta Cerezo García, Dr. Álvaro Javier Cruz Gómez, Dra. Gemma Escartín Martín, Dra. Ana Espinosa Cardiel, Dra. María Espinosa García, Dra. Natalia Elena Fares Otero, Dra. Marina Fernández-Andújar, Dra. Cristina Fernández Baizán, Dr. Juan Luis García Fernández, Andrés García Sánchez, Dra. Beatriz Gavilán Agustí, Dra. Olga Gelonch Rosinach, Dra. Macarena Gil Pagés, Dra. Ximena Goldberg Hermo, Dra. Almudena Gómez Pulido, Dr. Carlos González García, Andrea Horta Barba, Dra. M^a Elena Huerta Ramos, Dra. Carolina Lopez



de Luis, 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. 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 Siddi, Dra. Sara Paula Signo Miguel, Dra. Brisa Solé Cabezuelo, Dr. Marc Turón Viñas, Marta Bort Fernández (tutora), Silvia Capella Castillo (tutora), Marta Mercè Casals Roma (tutora), David Caracuel Caracuel (tutor), Jesica Castillo Morenilla (tutora), Vanessa Olaya Tarré (tutora), Isabel Pintor Hernández (tutora), Edna Rius Juan (tutora), 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
Neuropsicología de los trastornos mentales	5
Neuropsicología de la percepción y de las praxias	3
Envejecimiento y demencias	5
Trastornos neurológicos I	5
Neuropsicología de la atención, la memoria y las funciones ejecutivas	5
Neuropsicología del lenguaje	5

Asignaturas optativas (escoger dos asignaturas)

Itinerario investigador

Diseños y métodos de investigación	5
Técnicas de neuroimagen	5

Itinerario profesionalizador

Trastornos neurológicos II	5
Evaluación neuropsicológica y elaboración de informes	5

Prácticas y proyecto (obligatorias)

Prácticum	12
Trabajo final de máster	6

Itinerario de titulación propia

Especialización

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

Curso

Técnicas de Neuroimagen	5
-------------------------	---

FORMAR TRANS- FORMAR

Más de 25 años de experiencia en *e-learning*

La UOC nació en 1995 como la primera **universidad online del mundo**, con la voluntad de utilizar la tecnología para abrir el acceso a la enseñanza universitaria de calidad a todas las personas. Más de 25 años después, seguimos comprometidos con la transformación digital de la educación.

87.500 estudiantes

95.000 graduados y graduadas

544 profesores propios y personal investigador

6.500 personas del equipo docente colaborador y de función tutorial

141 países donde viven los estudiantes

En la web encontrarás el apartado Precios y descuentos, donde se detallan los precios, descuentos y facilidades de pago:

- Precios y facilidades de pago
- Becas y ayudas
- Pago fraccionado
- Condiciones especiales para empresas
- Apoyo al deportista de competición
- Matrícula corporativa



Times Higher Education World University Rankings

Iberoamérica. 1a. universidad en línea.

Global. Top 175 entre las universidades más jóvenes del mundo.

España. 1a. universidad en línea de menos de 50 años.



Universitat Oberta
de Catalunya

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

