

Màster universitari

# Neuropsicologia

Vols més  
informació?



Universitat  
Oberta  
de Catalunya

La formació de postgrau  
en línia per als professionals

---

# Neuropsicologia

El màster universitari de Neuropsicologia està dissenyat per formar professionals capacitats per exercir amb excel·lència l'activitat clínica i investigadora pròpia de neuropsicòlegs i neuropsicòlogues en qualsevol dels seus àmbits d'actuació.

Mitjançant aquest programa l'estudiantat aprofundirà en les bases que relacionen el comportament humà amb els mecanismes del funcionament cerebral. Aquesta formació li permetrà desenvolupar programes d'intervenció i protocols de recerca per aprofundir en la relació entre cervell, cognició i conducta.

El màster de Neuropsicologia de la UOC proporciona els coneixements necessaris per **identificar, valorar i rehabilitar** els dèficits que s'associen a una alteració del funcionament del cervell, ja sigui a causa d'un **dany cerebral sobrevingut**, de l'aparició d'una **malaltia neurodegenerativa** o d'alteracions relacionades amb el **neurodesarrollo**.

Aquest programa està basat en un model de treball multidisciplinari i ha estat ideat per **professionals amb experiència i acreditació en neuropsicologia**, que compaginen la seva labor en centres especialitzats amb la docència i la recerca.

Durant la formació s'estimula la reflexió i el debat entre els futurs neuropsicòlegs i neuropsicòlogues, afavorint la generació de coneixement i promovent projectes de recerca. El primer estadi de la formació aborda les bases de la neurociència cognitiva i la neuropsiquiatria. Posteriorment, s'aprofundeix en l'estudi de les diferents patologies que poden causar dèficits cognitius i alteracions conductuals i emocionals.

A partir d'aquests coneixements, el futur neuropsicòleg o la futura neuropsicòloga serà capaç d'establir un pla d'actuació que promogui la rehabilitació de les esferes afectades i que, en definitiva, contribueixi al fet que les persones rebin una atenció especialitzada encaminada a millorar les seves capacitats, reduir els seus dèficits i augmentar la seva independència i la seva **qualitat de vida**.

## Objectius i competències

L'objectiu principal del màster universitari de Neuropsicologia és formar professionals que siguin capaços d'exercir amb excel·lència l'activitat clínica i investigadora en qualsevol dels àmbits d'actuació de la neuropsicologia.

Això suposa, entre altres coses, ser capaç de reconèixer les principals entitats neurològiques i psicopatològiques i les síndromes neuropsicològiques relacionades, dominar les eines i metodologies d'avaluació, elaborar informes neuropsicològics de qualitat, dissenyar programes d'intervenció neuropsicològica eficaços i desenvolupar projectes de recerca rigorosos.

Les competències específiques són:

- Integrar els coneixements més rellevants en el camp de la neuropsicologia per a la pràctica professional.
- Identificar i justificar els diferents perfils d'afectació neuropsicològica, i també de normalitat.
- Determinar un pla d'exploració neuropsicològica específic per fer un diagnòstic correcte basat en l'evidència.
- Dissenyar i aplicar programes d'intervenció amb rigor i precisió i amb un nivell de complexitat adaptat als diferents destinataris possibles.
- Comprendre, avaluar i utilitzar les aplicacions de les tecnologies de la informació i la comunicació (TIC) més adequades que permetin definir un pla d'intervenció orientat a l'estimulació i/o rehabilitació neuropsicològica.
- Conèixer les especialitats de la neuropsicologia i el domini d'habilitats i mètodes de recerca relacionats amb aquest camp.

## A qui va dirigit

Per poder accedir a aquest màster és necessari haver obtingut una de les titulacions següents:

- Llicenciatura i grau de Psicologia.
- Llicenciatura i grau de Medicina.

## Direcció acadèmica

### Dra. Elena Muñoz Marrón

Doctora en Psicologia i màster en Neuropsicologia per la Universitat Complutense de Madrid. Actualment és professora titular de la UOC i directora del Cognitive NeuroLab. La seva activitat investigadora està centrada en l'estudi de les bases neurals dels processos cognitius, les seves alteracions i la seva recuperació mitjançant tècniques d'estimulació cerebral no invasives.

## Professorat

### Dra. Antoni Baena García

Doctor en Psicologia (URL). Llicenciat en Psicologia (UAB). Gestor de projectes de la Unitat de Control del Tabac de l'Institut Català d'Oncologia, principalment en el projecte qTabac, d'assessorament a professionals sobre tabaquisme.

### Dr. Marco Calàbria

Doctor en Psicobiologia per la Universitat de Pàdua (Itàlia) i màster de Bioestadística i Epidemiologia per la Universitat Milà-Bicocca (Itàlia). Va ser neuropsicòleg clínic a la Unitat de Neuropsicologia de l'Institut Fatebenefratelli-Sant Joan de Déu de Brescia. Investigador posdoctoral al Center for Brain and Cognition (UPF) amb el finançament dels programes Juan de la Cierva i Ramón y Cajal durant deu anys.

**Dr. Marco Inzitari**

Doctor en Medicina, especialitzat en envelliment i demències (Universitat de Florència). Cap del grup Envel·liment, Fragilitat i Transicions a Barcelona del Vall d'Hebron Institut d'Investigació.

**Dra. Berta María Pascual Sedano**

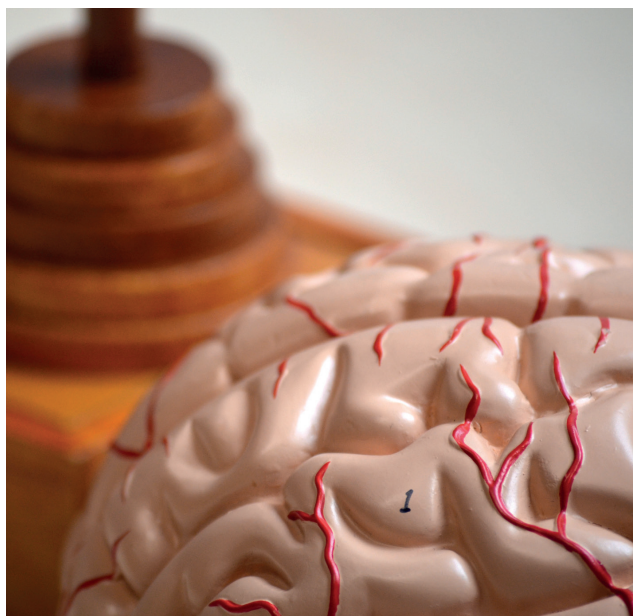
Especialista en Neurologia i doctora en Medicina; doctora adjunta de la Unitat de Trastorns del Moviment de l'Hospital de Sant Pau. La seva tasca assistencial es dirigeix fonamentalment a la gestió de tractaments avançats en pacients amb malaltia de Parkinson i té una àmplia experiència en docència i desenvolupament de projectes de recerca.

**Dra. Raquel Viejo Sobera**

Doctora en Neurociència i màster en Neuropsicologia per la Universitat Complutense de Madrid. Actualment és investigadora del Cognitive NeuroLab i col·laboradora del Laboratory for Neuropsychiatry and Neuromodulation del Massachusetts General Hospital (Harvard Medical School, Boston, EUA). La seva investigació està centrada en l'estudi dels processos cognitius mitjançant tècniques de neuroimatge i estimulació cerebral no invasiva.

**Professorat col·laborador**

Dr. Kilian Amadeus Abellaneda Pérez, Juan Luis Arenzana Blázquez, Dra. Gloria Arque Fuste, 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<sup>a</sup> 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. 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. Maria 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. Alejandro de la Torre Luque, Dr. Marc Turón Viñas, Marta Bort Fernández (tutora), Silvia Capella Castillo (tutora), Marta Mercè Casals Roma (tutora), David Caracuel Caracuel (tutor), Jessica Castillo Morenilla (tutora), Vanessa Olaya Tarré (tutora), Isabel Pintor Hernández (tutora), Edna Rius Juan (tutora), Lidia Yesares Domínguez (tutora).

**Programa acadèmic**

Crèdits ECTS

Per obtenir aquesta titulació l'estudiant haurà de superar un total de 60 crèdits ECTS.

**Assignatures obligatòries**

Neurociència cognitiva	4
Neuropsicologia dels trastorns mentals	5
Neuropsicologia de la percepció i de les pràxies	3
Envel·liment i demències	5
Trastorns neurològics I	5
Neuropsicologia de l'atenció, la memòria i les funcions executives	5
Neuropsicologia del llenguatge	5

**Assignatures optatives (escollir dues assignatures)****Itinerari investigador**

Disseny i mètodes de recerca	5
Tècniques de neuroimatge	5

**Itinerari professionalitzador**

Trastorns neurològics II	5
Avaluació neuropsicològica i elaboració d'informes	5

**Pràctiques i projecte (obligatòries)**

Pràcticum	12
Treball final de màster	6

**Itinerari de titulació pròpia****Especialització**

Demències i altres Afectacions Neurodegeneratives	10
---	----

**Curs**

Tècniques de Neuroimatge	5
--------------------------	---

# FORMAR TRANS- FORMAR

## Més de 25 anys d'experiència en e-learning

La UOC va néixer el 1995 com **la primera universitat online del món**, amb la voluntat d'utilitzar la tecnologia per obrir l'accés a l'ensenyament universitari de qualitat a totes les persones. Més de 25 anys després, seguim compromesos amb la transformació digital de l'educació.

**87.500** estudiants

**95.000** graduats i graduades

**544** professors propis i personal investigador

**6.500** persones de l'equip docent col·laborador i de funció tutorial

**141** països on viuen els estudiants

**Al web hi trobaràs l'apartat Preus i descomptes, on es detallen els preus, descomptes i facilitats de pagament:**

- Preus i facilitats econòmiques
- Beques i ajuts
- Pagament fraccionat
- Condicions especials per a empreses
- Suport a esportistes de competició
- Matrícula corporativa



### Times Higher Education World University Rankings

**Iberoamèrica.** 1a. universitat en línia.

**Global.** Top 175 entre les universitats més joves del món.

**Espanya.** 1a. universitat en línia de menys de 50 anys.



Universitat Oberta  
de Catalunya

Consulta l'oferta  
formativa de la UOC  
[estudis.uoc.edu](http://estudis.uoc.edu)

