



Máster Universitario en  
Neurociencia Cognitiva  
y del Comportamiento

## **Salidas profesionales**

Los egresados del máster en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento estarán dotados de competencias que les permitan tanto la investigación como la inserción laboral en diversos ámbitos de aplicación de la Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento, concretamente habrán desarrollado las competencias para diseñar y llevar a cabo investigaciones en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento. Para aquellos/as estudiantes que hayan cursado específicamente el itinerario clínico además habrán adquirido la capacidad para el uso de técnicas y herramientas avanzadas para el análisis de datos neuropsicológicos y comportamentales para identificar, describir y cuantificar el deterioro cognitivo, emocional y conductual en pacientes con daño cerebral.

## **Herramientas Aplicables al Campo Profesional:**

Aunque la orientación fundamental del programa es investigadora y no profesionalizante, el máster ofrece una serie de herramientas aplicables al campo profesional, como:

- Evaluación y tratamiento neuropsicológico.
- Ergonomía cognitiva.
- Comprensión de las bases cognitivas y neuroanatómicas de distintos trastornos neuropsicológicos.
- Análisis avanzado de datos.
- Técnicas de registro de la actividad cerebral, etc.

Esto permitirá la formación de investigadores en un área puntera y la transferencia de los conocimientos adquiridos a diversos ámbitos.

## **Inserción Profesional:**

Nuestro máster cuenta con altos porcentajes de integración profesional entre sus egresados, no solo en el ámbito académico, sino también en diversos campos

aplicados.

### **Apoyo y Orientación Profesional:**

Como parte de las acciones destinadas a brindar apoyo y orientación académica y profesional a los estudiantes una vez matriculados, y teniendo en cuenta su diversidad, se realizarán unas jornadas de salidas profesionales en junio de 2025.

En resumen, el máster busca formar profesionales competentes en la investigación y práctica de la Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento, con especialización en Neuropsicología, preparados para afrontar los desafíos en estos campos y contribuir significativamente al avance del conocimiento y la práctica profesional.