



Máster Universitario en  
Neurociencia Cognitiva  
y del Comportamiento

## II Jornada de Salidas Profesionales en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento

Desde el Lun, 15/06/2026 - 09:30

**Fecha: lunes 15 de junio de 2025. 9:30**

**Lugar: Sala de Conferencias 1, CIMCYC,  
Universidad de Granada**

El Máster en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento de la Universidad de Granada organiza unas jornadas de salidas profesionales dirigidas a estudiantes, egresados y personas interesadas en conocer las múltiples trayectorias laborales que ofrece el ámbito de la neurociencia cognitiva. A través de una mesa redonda con profesionales con experiencia diversa, se abordarán salidas en el ámbito clínico, investigador, empresarial y tecnológico.



Estas jornadas representan una oportunidad única para conocer de primera mano experiencias profesionales reales y diversas, fomentar el contacto con profesionales del sector y resolver dudas sobre futuras salidas laborales.

Participan:

- **María García de Viedma, Estudiante de doctorado, UGR:** Contratado predoctoral FPI (Formación de Personal Investigador, Ley14/2011) de la Universidad de Granada
- **Francesca Martín, Centro Sanitario Francesca Martín en Granada** : Neuropsicóloga, psicóloga general sanitaria y logopeda, con amplia experiencia en evaluación e intervención en trastornos del desarrollo, daño cerebral adquirido y dificultades del lenguaje. Dirige el Centro Sanitario Francesca Martín en Granada, donde ofrece atención clínica interdisciplinar a población infantil y adulta.
- **Teresa Cañas, Analista de datos, Clarity AI:** Analista de datos

<http://masteres.ugr.es/neurocg/>

especializada en Neurociencia Cognitiva, con experiencia internacional como becaria Fulbright y doctora en Ciencias de la Visión por la Universidad de California, Berkeley.

- **Joan Paul Pozuelos, NeuroMindset:** Doctor en Psicología, CEO y cofundador de Neuromindset, spin-off de la Universidad de Granada dedicada a trasladar la neurociencia cognitiva al aula mediante herramientas digitales basadas en evidencia científica.