



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Máster Universitario en  
Neurociencia Cognitiva  
y del Comportamiento

## **Bienvenida y Conferencia Inaugural 2024-'25 "Marisa Arnedo" a cargo de Saül Martínez Horta**

~~Desde~~ el Vie, 04/10/2024 - 16:00

### **Fecha y lugar:**

04/10/2024,  
Sala de  
Conferencias I  
del CIMCYC  
(Campus de  
Cartuja, s/n,  
Granada)

### **Horario:**

- 16:00 -



Recepción por parte de los coordinadores

- 16.10 - Acto de Bienvenida a la promoción 2024-'25 y de despedida de la 2023-'24
- 17.00 - Conferencia inaugural
- 18.30 - Clausura del acto

## **Neuropsicología como herramienta esencial en el diagnóstico y en la investigación de las enfermedades neurodegenerativas**

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

## **Dr. Saül Martínez Horta**

Neuropsicólogo de la Unidad de Trastornos del Movimiento del Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu y Sant Pau de Barcelona

Investigador del Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau (IIB-Sant Pau) y del Centro de Investigación en Red para Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED)

Profesor asociado del Departamento de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona

### **Resumen:**

La Neuropsicología como disciplina clínica representa una aproximación esencial para el diagnóstico y para la caracterización de los síndromes que acompañan a las enfermedades neurodegenerativas. Pero, más allá de su papel en el diagnóstico, la aproximación neuropsicológica nos brinda un excelente marco desde donde explorar y profundizar en la fisiopatología de estas enfermedades.

En esta conferencia, mediante ejemplos y casos clínicos reales y personales, ilustraré la esencia del proceso de evaluación neuropsicológica, los retos que plantea y el peso que ello tiene en el diagnóstico de las enfermedades. Paralelamente, con una perspectiva más experimental, presentaré algunos de los trabajos que venimos realizando donde la neuropsicología converge con otras áreas de las neurociencias para dar respuesta a toda una serie de preguntas que nos plantean las enfermedades neurodegenerativas