



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Máster Universitario en  
Neurociencias Básicas,  
Aplicadas y Dolor

## Prácticas

Estas prácticas son impartidas y supervisadas por profesorado del máster en laboratorios de neurociencias y/o en unidades de dolor y/o en centros de evaluación y rehabilitación psicológica. (6 créditos ECTS). Las prácticas son optativas, pero se recomienda a los estudiantes que se matriculen de alguno de los módulos.

**Técnicas de Investigación en Laboratorios de Neurociencias.** Son prácticas en laboratorios del Instituto de Neurociencias de la UGR, realizadas en el Centro de Investigación Biomédica de la UGR

- Coordinador: Prof. Cruz Miguel Cendán Martínez (cmcendan@ugr.es)
- Profesorado responsable:
  - Francisco Arrebola Vargas (Histología-UGR)
  - Eduardo Fernández Segura (Histología-UGR)
  - Ahmad Agil (Farmacología-UGR)
  - Cruz Miguel Cendán Martínez (Farmacología-UGR)
  - Francisco Nieto López (Farmacología-UGR)
  - Luis Javier Martínez González (GENYO)
  - José Manuel Entrena Fernández (PAS UGR)
  - Lydia Jiménez (Universidad de Castilla la Mancha)
  - Juan de Dios Navarro (Universidad de Castilla la Mancha)

## Guía Docente

**Técnicas de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica.** Prácticas de Neuropsicología en población de pacientes adictos a sustancias y mayores

- Coordinadora: Profa. Raquel Vilar López (rvilar@ugr.es)
- Profesorado responsable
  - Raquel Vilar López (Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico-UGR)
  - Alfonso Caracuel Romero ( Psicología Evolutiva y de la Educación-UGR)ç

## Guía Docente

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

**Evaluación Clínica del Dolor.** Prácticas en la Unidad del dolor en el Complejo Hospitalario Virgen de las Nieves de Granada

- Coordinador: Rafael Gálvez Mateos (rmergalz@ugr.es)
- Profesorado responsable:
  - Rafael Gálvez Mateos (Cirugía-UGR)
  - Manuel Alejandro Sánchez García (Cirugía-UGR)
  - Susana Ríos García (Clínica del Dolor Biotronic)
  - Yolanda Castellote Caballero (Fisioterapia-Universidad de Jaén)

**Guía Docente**