



## OFERTA TFG CURSO 2026-27

Análisis dietético nutricional de la dieta de pacientes con Alzheimer,  
enmarcado en el proyecto de investigación NEUROLEA +

Área de Nutrición y Bromatología

Tutora: Isabel Cerrillo García

[icergar@upo.es](mailto:icergar@upo.es)

El TFG se enmarca en el proyecto “Efectos neuroprotectores del ácido oleanólico y el eritrodiol en la regulación metabólica de la enfermedad de Alzheimer. NEUROLEA +”

**Hipótesis:** ácido oleico (OA) y el eritrodiol (Ery), cuando se consumen a través de aceites de oliva funcionales ejercen efectos beneficiosos al modular los procesos fisiopatológicos subyacentes a la enfermedad de Alzheimer (EA).

**Objetivo general:**

Evaluar los efectos neuroprotectores del OA y el Ery, y esclarecer la regulación metabólica y los mecanismos fisiopatológicos que subyacen a la EA.

Es importante en NEUROLEA+ determinar los posibles efectos de la dieta en la evolución de la enfermedad y en el efecto neuroprotector de OA y Ery. Por ello, se plantea el presente TFG

## Objetivos del TFG:

- ❖ Realización de encuestas alimentarias a pacientes con Alzheimer reclutados en el proyecto NEUROLEA+
- ❖ Medición de parámetros antropométricos de los pacientes
- ❖ Análisis dietético-nutricional de la dieta de los pacientes