

# Oferta Proyectos Fin de Grado Ciencias Ambientales



## Curso 2026/2027

DEPARTAMENTO: Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica

ÁREA ACADÉMICA: Estadística e Investigación Operativa

# Objetivos Principales

- ☐ Que el alumno aprenda o perfeccione:
  - *Búsqueda de información / trabajo de investigación*
  - *Preparación y presencia de la memoria*
    - *Objetivos*
    - *Metodología y técnicas estadísticas empleadas*
    - *Análisis e interpretación de los resultados*
    - *Conclusiones*
    - *Bibliografía.*
  - *Exposición del proyecto*

# Etapas / Fases del Proyecto

## Búsqueda de información/datos

- Base de datos públicas en Internet
- Peticiones diferentes organismos públicos (IECA, INE, Consejera de Medio Ambiente, AEMET, etc.)
- Trabajos de campo: diseño de cuestionarios y obtención de datos

## Análisis y tratamiento estadístico de la información

(Excel, SPSS)



## Evaluación de resultados y conclusiones

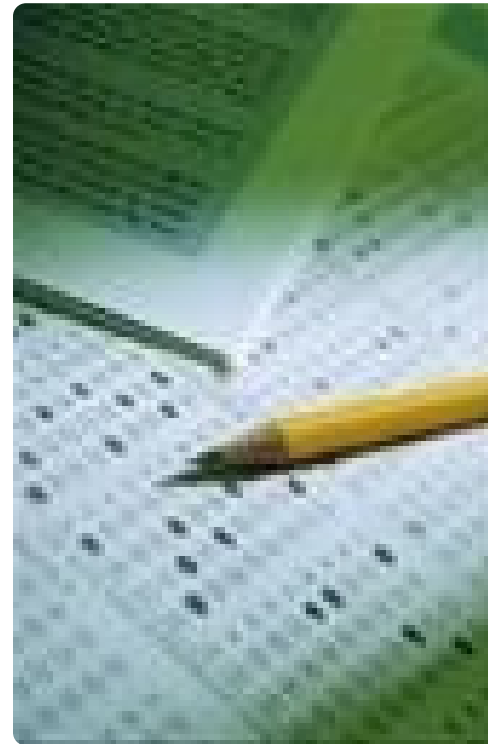
# ***Evaluación del Conocimiento y la Percepción sobre el Cambio Climático en la Comunidad Universitaria: Un Estudio Estadístico. C)***

- *Evaluar el conocimiento y la percepción sobre el cambio climático entre los estudiantes, profesores y personal administrativo.*
- *Recopilar datos de una muestra representativa de la comunidad universitaria.*
- *Identificar patrones y correlaciones entre el nivel de conocimiento, la percepción del cambio climático y variables sociodemográficas.*
- *Discutir las implicaciones para la educación ambiental en el entorno universitario.*



*En general el TFG se podrá realizar como un **ANÁLISIS ESTADÍSTICO** basado en cualesquiera de los campos que contempla **REDIAM** (Recursos Naturales, Calidad Ambiental, Riesgos Naturales y Tecnológicos, Patrimonio Natural, Sistemas Productivos y Usos del Territorio, etc)*

- Selección de una problemática ambiental de actualidad
- Elección de la población objeto de estudio
- Elaboración del cuestionario y realización de encuestas
- Análisis estadístico de datos
- ***Evaluación del resultado y conclusiones***



# Ante cualquier duda o consulta

## Nieves Aquino Llinares

Edificio 3, 3ª planta, despacho 15

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

(pedir cita vía mail)

## Rosario Rodríguez Griñolo

Edificio 3, 2ª planta, despacho 26

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