

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

Linea de investigación:

Consumo Responsable y Economía Circular en el Campus: Barreras, Incentivos y Disposición al Cambio

Diseñar un formulario en Microsoft Forms para medir hábitos de compra, reutilización/reciclaje y percepción de la economía circular.

Estimar la disposición a pagar/aceptar incentivos “verdes” (depósitos retorno, descuentos, gamificación).

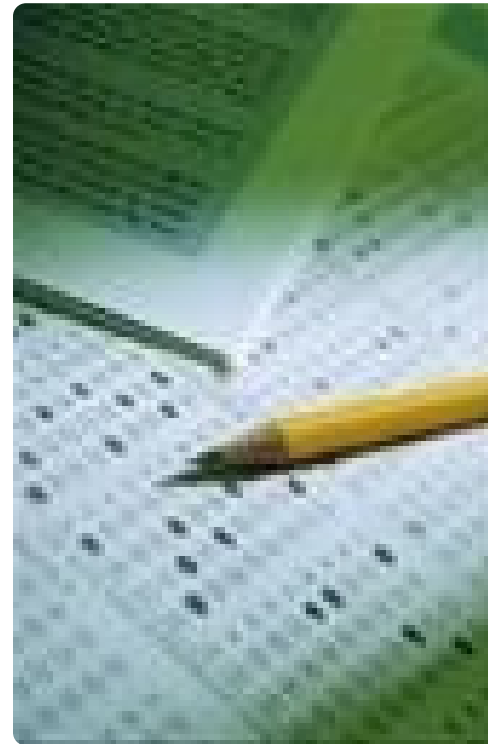
Identificar barreras conductuales y segmentar perfiles (por ejemplo, “eco líderes”, “indecisos”, “escépticos”).

Proponer un plan de intervención con métricas de seguimiento y evaluación (KPIs ambientales y de participación).



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

(pedir cita vía mail)

Rosario Rodríguez Griñolo

Edificio 3, 2ª planta, despacho 26

mrrodgri@upo.es