

# **Oferta Proyectos Fin de Grado**

## **Biotecnología**

**Curso 2026/2027**



**DEPARTAMENTO: Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica**

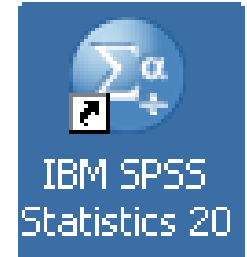
**ÁREA ACADÉMICA: Estadística e Investigación Operativa**

# 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

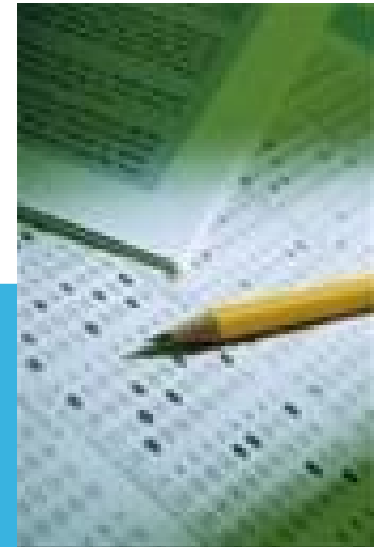


- **Búsqueda de información/datos**
  - \* **Base de datos públicas en Internet,**
  - \* **Peticiones diferentes organismos públicos**
  - \* **trabajos de campo: diseño de cuestionarios y obtención de datos**
- **Análisis y tratamiento estadístico de la información (Excel, SPSS)**
- **Evaluación de resultados y conclusiones**



***En general se podrá desarrollar cualquier proyecto basados en cuestionarios biotecnológicos:***

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



# ESTUDIO ESTADÍSTICO SOBRE PRODUCTOS TRANSGÉNICOS Y/O ECOLÓGICOS

- ✓ *Evolución de cultivos biotecnológicos*
- ✓ *¿Qué significa producto ecológico?*
- ✓ *Difusión y Localización de productos transgénicos*
- ✓ *Percepción social*
- ✓ *Cuota de mercado*

La tecnología de la Naturaleza



# **ANTE CUALQUIER DUDA O CONSULTA**

**Nieves Aquino Llinares**  
**Edificio 3, 3ª planta, despacho 15**  
**[naqulli@upo.es](mailto:naqulli@upo.es)**

**Rosario Rodríguez Griñolo**  
**Edificio 3, 2ª planta, despacho 26**  
**[mrrodgri@upo.es](mailto:mrrodgri@upo.es)**

**(pedir cita vía mail)**

