

Oferta Proyectos Fin de Grado

Biotecnología

Curso 2026/2027



DEPARTAMENTO: Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica

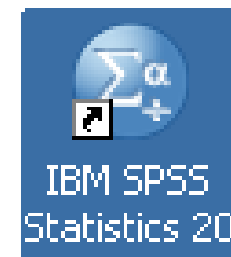
ÁREA ACADÉMICA: Estadística e Investigación Operativa

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

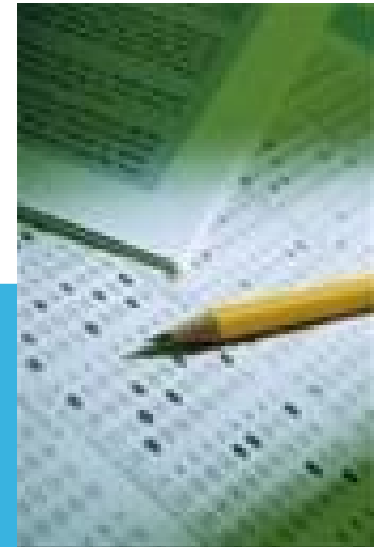


- **Búsqueda de información/datos**
 - * **Base de datos públicas en Internet,**
 - * **Peticiones diferentes organismos públicos**
 - * **trabajos de campo: diseño de cuestionarios y obtención de datos**
- **Análisis y tratamiento estadístico de la información (Excel, SPSS)**
- **Evaluación de resultados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



Investigación sobre cobertura de los productos naturales y de corral.

- ✓ Conocimientos de la población sobre productos naturales
- ✓ Perfil del consumidor
- ✓ ¿Qué encontramos en los supermercados?



1er dígito:
Código de forma de cría
0 - Producción ecológica
1 - Campesina
2 - Suelo
3 - Jaulas

2o y 3er dígitos:
Código de Estado
miembro de la UE del que
proceden los huevos.
España: ES.

Siguientes dígitos:
**Código de identificación
del productor:**
- dos dígitos, código de la provincia
- tres dígitos, código del municipio
donde esté ubicado el establecimiento
- resto de dígitos, identifican la
explotación dentro del municipio.

1ES43178030199



ANTE CUALQUIER DUDA O CONSULTA

Nieves Aquino Llinares
Edificio 3, 3ª planta, despacho 15
naqulli@upo.es

Rosario Rodríguez Griñolo
Edificio 3, 2ª planta, despacho 26
mrrodgri@upo.es

(pedir cita vía mail)

