Oferta Proyectos Fin de Grado

Biotecnología

Curso 2016/2017



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,

IBM SPSS Statistics 20

- * 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



Líneas de investigación orientativas

LINEA 1. Análisis estadístico de productos nutricionales consumidos por escolares y su relación con indicadores biomédicos



- Obesidad infantil
- Alimentación y exceso de azúcar en la dieta
- Indicadores de salud infantil



LINEA 2: 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?





LINEA 3: 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

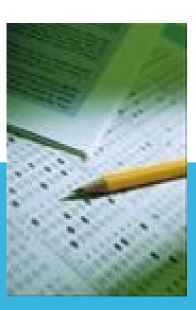
La tecnología de la Naturaleza





LINEA 4: 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



EJEMPLOS DE PROYECTOS DEFENDIDOS EN AÑOS ANTERIORES

- ✓ Concentraciones polínicas y alergología
- ✓ Evolución y causas
 - Incremento en índice de alérgicos
- ✓ Influencia del polen de los cultivos genéticamente modificados en aquellos no modificados



EJEMPLOS DE PROYECTOS DEFENDIDOS EN AÑOS ANTERIORES

Prevalencia de sobrepeso y obesidad en varias localidades sevillanas y factores que influyen en el IMC



ANTE CUALQUIER DUDA O CONSULTA

Nieves Aquino Llinares

Edificio 3, 2ª planta, despacho 15 naqulli@upo.es (pedir cita vía mail)

Rosario Rodríguez Griñolo

Edificio 3, 2ª planta, despacho 26 mrrodgri@upo.es (pedir cita vía mail)