

Oferta TFG

Área de Estadística



Nieves Aquino Llinares

naqulli@upo.es

Rosario Rodríguez Griñolo

mrrodgri@upo.es

Curso 2026-27

Área de Estadística

Prioriza el interés del alumno:

Proponemos líneas de trabajo, no trabajos con título cerrado

A partir de la línea de trabajo:

EL alumno elige el tema siempre que sea posible la realización del mismo desde el punto de vista de los datos

Posibilidad realizar TFG a distancia (ERASMUS) :

Uso de tecnología para mantener el contacto continuo Profesor-Alumnos

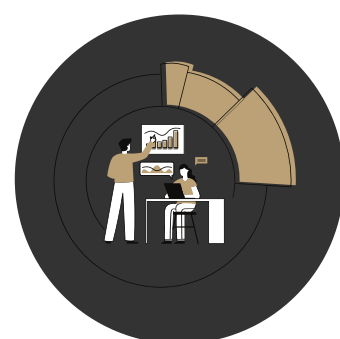


Búsqueda de información /
trabajo de investigación



Preparación y presencia de la memoria

- Objetivos
- Metodología y técnicas estadísticas
- Análisis e interpretación de los resultados
- Conclusiones



Exposición del proyecto

¿Qué se pretende durante la
realización del TFG?

Objetivos principales

Etapas en el análisis estadístico



Busqueda de información

- bases de datos (públicas o privadas bajo petición)
- elaboración propia de un cuestionario

Software estadístico : SPSS (MyApps)

El análisis estadístico .
Conocimiento de las principales técnicas estadísticas en una investigación

Evaluación de resultados y conclusiones



Estudio sobre el consumo de productos ecológicos en la población

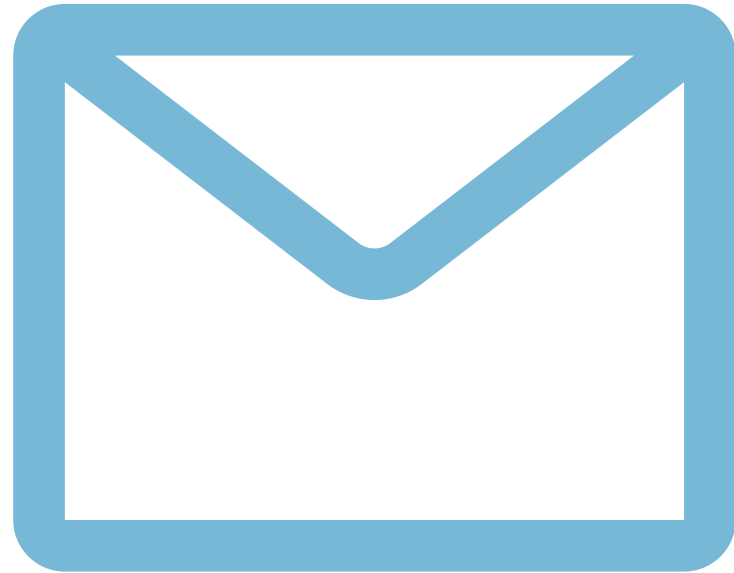
- * principales factores socioeconómicos, culturales y ambientales que motivan a los consumidores.
- * Precio y accesibilidad
- * Estrategias de marketing, campañas de concienciación e información proporcionada por marcas
- * Estudio de caso practico sobre cualquier población de interés.

Estudio estadístico aplicado a una problemática actual en Nutrición Humana y Dietética



- Seleccionar y profundizar en el estudio de un tema de interés para el alumno .
- Entender la importancia de usar técnicas estadísticas en los estudios de investigación

- Aplicar el método científico en el planteamiento y desarrollo de un estudio de investigación en el ámbito de la Nutrición.
- Diseñar y ejecutar un plan de recogida de datos, mediante cuestionarios, fuentes públicas, organismos oficiales o bases de datos.
- Realizar un análisis estadístico riguroso de los datos obtenidos, interpretando los resultados y extrayendo conclusiones basadas en evidencia cuantitativa.



Contacta con nosotras:

Nieves Aquino Llinares
(naqulli@upo.es)

Rosario Rodríguez Griñolo
(mrrodgri@upo.es)