

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

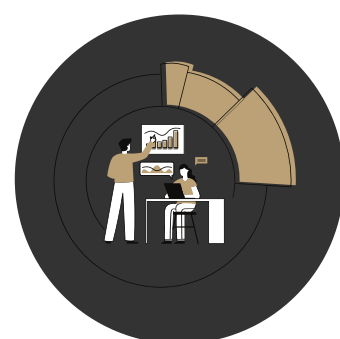


Búsqueda de información /
trabajo de investigación



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



La Nutrición en la Redes Sociales desde la Perspectiva del Estudiantado en la UPO.

- Relación con la información sobre la nutrición y estereotipo corporal
- Temática nutricional más abordada en las redes sociales

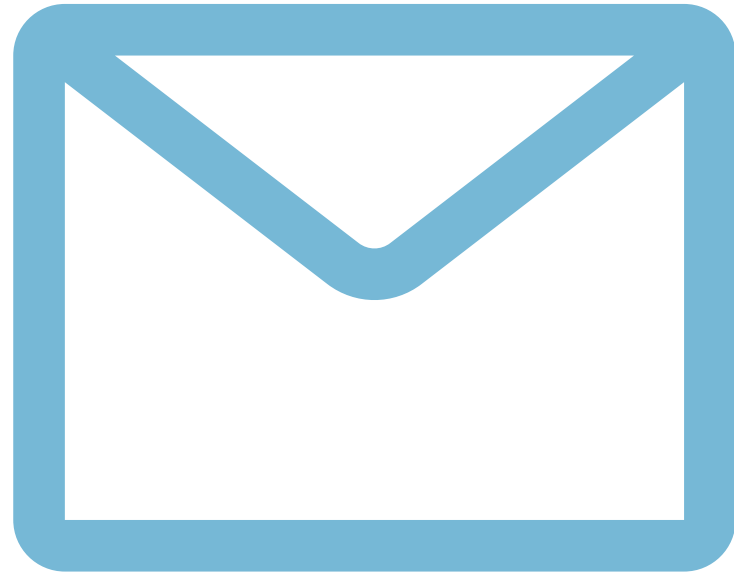
- Uso de las redes sociales para seguir una nutrición saludable
- Opinión sobre los expertos/as que usan redes sociales en su ámbito profesional
- fiabilidad de información en redes sociales

En general el TFG puede plantearse como aplicación de técnicas estadísticas a cualquier estudio asociados a la 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



- Aplicación de técnicas y métodos descriptivos.
- Aplicación de técnicas exploratorias de datos para la búsqueda de modelos.
- Aplicación de técnicas inferenciales.
- Aplicación de técnicas avanzadas.



Contacta con nosotras:

Nieves Aquino Llinares
(naqulli@upo.es)

Rosario Rodríguez Griñolo
(mrrodgri@upo.es)