

PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER

CURSO ACADÉMICO 2022/23

PROGRAMA CAMPUS BIZIA LAB

Trabajo Fin de Máster

Título

Evaluación del Conocimiento Nutricional de la población universitaria de la UPV/EHU: Programa piloto.

Breve descripción (máximo 300 palabras)

Este TFM tiene como objetivo el análisis de una parte de los datos obtenidos a partir de encuestas realizadas a la comunidad universitaria de la UPV/EHU para evaluar su conocimiento nutricional y sus hábitos de vida. El trabajo consistirá en limpiar y organizar los datos recopilados, realizar un análisis estadístico para identificar patrones y brechas en el conocimiento nutricional, y determinar los factores sociodemográficos que influyen en los hábitos de vida. Los resultados permitirán obtener conclusiones sobre el estado actual del conocimiento nutricional en la universidad y formular recomendaciones para mejorar la educación nutricional y promover prácticas saludables. Este análisis proporcionará información valiosa para la implementación de futuras políticas de salud en la UPV/EHU.

Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

Se valorará el interés/compromiso del candidato con el TFM y otras competencias. El candidato deberá tener conocimientos básicos sobre metodología científica, capacidad para la recopilación y análisis de datos, así como conocimientos teóricos básicos en nutrición. Además, será imprescindible la capacidad para comprender y redactar textos académicos tanto en inglés como en castellano. También será fundamental la habilidad para trabajar en equipo y demostrar autonomía.

Campus

Bizkaia

Centro (Facultad/ Escuela)

Facultad de Medicina y Enfermería

Titulación

Máster en Envejecimiento Saludable y Calidad de Vida

Idioma para la elaboración y defensa

Castellano

Profesor/a responsable

Ainhoa Fernández Atutxa

Correo-e

ainhoa.fernandez@ehu.eus

Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)

Hábitos de vida en la comunidad universitaria (alumnado, PDI y PTGAS de la UPV/EHU): costumbres, conocimientos y fuentes de información (HABIDUNI).

Espacio web del proyecto CBL

[HABIDUNI - Sostenibilidad - UPV/EHU](#)