

PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER

CURSO ACADÉMICO 2021/22

PROGRAMA CAMPUS BIZIA LAB

Trabajo Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Título

Inseguridad alimentaria entre estudiantes universitarios europeos durante la pandemia por COVID-19 (proyecto FINESCOP)

Breve descripción (máximo 300 palabras)

El proyecto FINESCOP (Food Insecurity among European University Students during the COVID-19 Pandemic) tiene como objetivo averiguar si los/as estudiantes tienen acceso a una alimentación saludable a un precio asequible y si dicho acceso se ha visto afectado por la situación generada por el COVID-19. Se trata de una investigación colaborativa y transdisciplinar, con un enfoque innovador e integrador, en la que intervienen 17 universidades europeas, con objeto de responder a retos de sostenibilidad dentro de la propia Universidad. El/la estudiante que desarrolle su TFM o TFG en el contexto de esta propuesta, participará en el análisis, interpretación y discusión de datos registrados a través de un cuestionario online, y en el diseño de estrategias para mejorar el acceso a una alimentación saludable y sostenible en el entorno universitario.

Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

Se valorará el interés por el TFG/TFM, el expediente académico, los conocimientos de inglés y otras aptitudes de la persona candidata. Aunque no es un requisito necesario, se tendrá en cuenta la experiencia previa y su formación en búsquedas bibliográficas y análisis estadístico de datos.

Campus

Araba/Álava

Centro (Facultad/ Escuela)

Facultad de Farmacia

Titulación

Grado en Nutrición Humana y Dietética / Máster en Nutrición y Salud

Idioma para la elaboración y defensa

Castellano / Inglés

Profesor/a responsable

Dra. Marta Arroyo Izaga

Correo-e

marta.arroyo@ehu.eus

Proyecto Campus BiziaLab (CBL)

Oferta y consumo de alimentos en la UPV/EHU: promoción de un entorno saludable

Espacio web del proyecto CBL

[Oferta y consumo de alimentos - iraunkortasuna - Sostenibilidad - UPV/EHU](#)