

PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER

CURSO ACADÉMICO 2022/23

PROGRAMA CAMPUS BIZIA LAB

Trabajo Fin de Máster

Título

Análisis del proceso de implementación de una movilidad más sostenible en el campus de Leioa

Breve descripción (máximo 300 palabras)

El proyecto EHU-Aztarna está llevando a cabo un análisis multicriterio de diversos escenarios orientados a mejorar la sostenibilidad de la UPV/EHU. Los resultados preliminares muestran que el ámbito del transporte y la movilidad es el más importante y significativo, de cara a lograr una universidad más sostenible.

Este trabajo tiene por objeto analizar, de forma específica, el proceso de implementación de un sistema de movilidad más sostenible en el campus de Leioa, teniendo en cuenta que este campus es el más grande de la UPV/EHU. El trabajo deberá caracterizar, a partir de la información ya disponible, el actual sistema de movilidad en el campus de Leioa, identificar las principales barreras que se presentan al logro de escenarios más sostenibles, y presentar medidas concretas para el logro de una movilidad más sostenible.

El trabajo podría incluir la realización de un análisis multicriterio para priorizar las posibles medidas a implantar.

Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

Se valorará el interés por el TFM, el expediente académico y otras aptitudes de la persona candidata, así como la disposición a integrarse y colaborar en el equipo de trabajo del proyecto EHU-Aztarna.

Campus

Bizkaia

Centro (Facultad/ Escuela)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (Sarriko).

Titulación

Máster Universitario en Globalización y Desarrollo

Idioma para la elaboración y defensa

Castellano / Euskera

Profesor/a responsable

Iñaki Zuazo

Iker Etxano

Gorka Bueno

Correo-e

iker.etxano@ehu.eus

Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)

EHU-Aztarna2

Espacio web del proyecto CBL

<https://www.ehu.eus/eu/web/iraunkortasuna/ehu-aztarna2>