

PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER

CURSO ACADÉMICO 2023/24

PROGRAMA CAMPUS BIZIA LAB

Trabajo Fin de Máster

Título

Modelización del consumo de materiales para el cálculo de la huella ambiental de organización de la UPV/EHU

Breve descripción (máximo 300 palabras)

Una de las tareas de nuestro proyecto recoge definición de un inventario de diversos consumos materiales no considerados en el cálculo de la Huella Ambiental de Organización de la UPV/EHU de 2016, como son los materiales consumidos en el Servicio de Arquitectura y Obras, algunos elementos de la infraestructura TIC (servidores, Centros de Procesado de Datos), o maquinaria pesada y equipos técnicos utilizados como infraestructura docente e I+D. Este TFM trataría de identificar los flujos de las bases de datos ecoinvent y UVEK accesibles que permiten la modelización ambiental de posibles consumos materiales en la UPV/EHU. La pertinencia de la correspondencia entre cada flujo y ficha de base de datos será evaluada mediante la "pedigree matrix" utilizada en el proyecto. Los items identificados podrán ser incorporados a la hoja de cálculo de la huella ambiental de la actividad académica, ya desarrollada en el proyecto.

El objetivo, por tanto, consistirá en realizar una modelización de diversos consumos materiales de la actividad académica en base a las bases de datos ecoinvent y UVEK, para su potencial utilización en el proyecto EHU-Aztarna.

Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

Campus

Bilbao

Centro (Facultad/ Escuela)

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Titulación

Máster en Economía Circular: Aplicación a la Empresa

Idioma para la elaboración y defensa

Castellano / Euskera

Profesor/a responsable

Gorka Bueno

Correo-e

gorka.bueno@ehu.eus

Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)

EHU-Aztarna2024

Espacio web del proyecto CBL