

# GRADU AMAIERAKO LANEN ETA MASTER AMAIERAKO LANEN PROPOSAMENA

## 2023/24 IKASTURTE AKADEMIKOA

### CAMPUS BIZIA LAB PROGRAMA

#### Gradu Amaierako Lana

#### Izenburua

**Bilboko Ingeniaritza Eskolako euri-urak batzeko eta aprobetxatzeko sistemaren hobekuntzarako neurrien proposamena**

#### Deskribapen laburra (gehienez 300 hitz)

EHU-Aztarnaren testuinguruan, UPV/EHU jarduera akademikoaren ingurumen-inpaktuak murrizteko zenbait hobekuntza-ekintza proposatu daitezke. Horien artean, ekintza batzuk egungo instalazio batzuen funtzionamendua hobetzea suposatu dezakete. Esate baterako, Bilboko Ingeniaritza Eskolako II-Eraikinean kokaturik dagoen euri-urak aprobetxatzeko sistemaren funtzionamenduaren hobekuntza. Lana osatzeko, hobekuntza horien ondoriozko ingurumen-inpaktuak aztertuko dira. Horretarako openLCA programa eta ecoinvent datubasea erabiliko dira.

Bilboko Ingeniaritza Eskolako euri-urak batzeko eta aprobetxatzeko sistemaren hobekuntzarako neurriak proposatzea. Horrekin batera, hobekuntza neurri horiei loturiko ingurumen-aztarna kalkulatzeko proposatzen da.

#### Ikaslea aukeratzeko hautaketa-irizpideak

#### Campusa

*Bilbao*

#### Ikastegia (Fakultatea/ Eskola)

*Bilboko Ingeniaritza Eskola*

#### Titulazioa

*Ingurumen Ingeniaritzako Gradua / Ingeniaritza Zibileko Gradua*

## **Elaboraziorako eta defentsarako hizkuntza**

Gaztelania / Euskara

## **Irakasle arduraduna**

**Maite de Blas Martín**

## **Posta elektronikoa**

maite.deblas@ehu.eus

## **Campus Bizia Lab (CBL) proiektua**

**EHU-Aztarna2024**

## **CBL proiektuaren webgunea**