

# PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER

## CURSO ACADÉMICO 2022/23

### PROGRAMA CAMPUS BIZIA LAB

---

#### Trabajo Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

#### Título

Aerogenerador de eje vertical

#### Breve descripción (máximo 300 palabras)

Se trata de diseñar, calcular, construir y monitorizar un aerogenerador de eje vertical de baja potencia.

#### Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

*Se valorará el interés/compromiso por/con el TFG/TFM, el expediente académico y otras aptitudes de la persona candidata. Aunque no es un requisito necesario, se tendrá en cuenta su formación en Ingeniería.*

#### Campus

Bizkaia

#### Centro (Facultad/ Escuela)

Escuela de ingeniería de Bilbao

#### Titulación

Cualquier Grado en Ingeniería (Tecnología Industrial, Mecánica, Eléctrica, etc.) / Máster en Ingeniería Industrial

## **Idioma para la elaboración y defensa**

Castellano / Euskera

## **Profesor/a responsable**

**Javier Bilbao**

## **Correo-e**

javier.bilbao@ehu.eus

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

## **Espacio web del proyecto CBL**