



# PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO ACADEMICO 2024/25 PROGRAMA CAMPUS BIZIA LAB

## Trabajo Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

#### **Título**

Evaluación del impacto ambiental de la introducción de energías renovables basadas en biomasa residual en localidades del entorno como primer agente energético hacia un autoabastecimiento

#### Breve descripción (máximo 300 palabras)

Estudio estadístico y evaluación de datos existentes sobre casos reales de instalación de energías renovables en Euskal Herria y su impacto en términos de sostenibilidad ambiental, económica y social en el entorno. Desarrollo de previsiones basadas en los datos existentes. Análisis de tendencias.

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

Ejemplo: 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 la experiencia previa con xxx y su formación en xxx.

## Campus

Gipuzkoa

#### Centro (Facultad/ Escuela)

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

#### **Titulación**





# Grado en Ingeniería de Energías Renovables

Castellano / Euskera

Profesor/a responsable

M.M. Antxustegi / Oihana Aristondo

Correo-e

**Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)** 

Espacio web del proyecto CBL