

PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER

CURSO ACADÉMICO 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

Idioma para la elaboración y defensa

Castellano / Euskera

Profesor/a responsable

M.M. Antxustegi / Oihana Aristondo

Correo-e

Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)

Espacio web del proyecto CBL