



PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO ACADEMICO 2023/24 PROGRAMA CAMPUS BIZIA LAB

_				_	
Ira	ヘつしん	Fin	40	(_ r ~	\mathbf{d}
114	เวลเเ) FIII	11	Mid	
	_ ~, ~		~~	-	

Título

Estudio de viabilidad de un aerogenerador instalado en un edificio en un entorno urbano

Breve descripción (máximo 300 palabras)

Con los datos recogidos en la estación meteorológica instalada, realiza una simulación de capacidad de recurso energético disponible. Elección del aerogenerador más adecuado y del emplazamiento óptimo para los requerimientos y necesidades de la instalación. Analizar las necesidades del punto de conexionado a la red y del lugar donde se centralizan los equipos de control, recogida de información y tratamiento de datos. Por último, estudiar la viabilidad energética en el edificio donde se lleve a cabo la instalación.

Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

Se valorará el interés en el tema del TFG, el expediente académico y otras aptitudes de la persona candidata.

Campus

Álava

Centro (Facultad/ Escuela)

E.I de Vitoria-Gasteiz. Facultad de Farmacia

Titulación

Grados impartidos en la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz y del Grado de Ciencias Ambientales de la Facultad de Farmacia

Idioma para la elaboración y defensa

Castellano

Profesor/a responsable

Melchor Gómez Pérez

Correo-e

melchor.gomez@ehu.eus





Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)

Estudio de la viabilidad integral de la energía mini eólica en la E.I. de Vitoria-Gasteiz

Espacio web del proyecto CBL