

# 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

Producción de adsorbentes formulados a partir de residuos agrícolas para el control de emisiones de CO<sub>2</sub> y otros gases

#### Breve descripción (máximo 300 palabras)

Valorizar residuos generados en actividades agrícolas locales para producir biomateriales con altas prestaciones para la adsorción selectiva de compuestos en fase gas.

#### 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**

María González Alriols /M.M. Antxustegi

## **Correo-e**

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

## **Espacio web del proyecto CBL**