



Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *PROYECTOS DE INGENIERÍA*

Núm Proyecto: 2023/43/00004

Responsable

García Melón, Mónica

E-mail

mgarciam@dpi.upv.es

Ext.

75680

Título proyecto

DRIVEN. Impulsores y Barreras para el Exito de la Transicion Energetica Descentralizada: la Importancia del Territorio, los Adoptantes y la Madurez Tecnologica

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El objetivo principal de este proyecto es analizar sistemáticamente los impulsores y las barreras de tipo Social, Tecnológico, Económico e Institucional, asociados a la adopción de dos de las tecnologías de Energías Renovables descentralizadas: energía solar fotovoltaica y dbaterías. Este análisis se realizará considerando tres factores contextuales: la madurez tecnológica de la tecnología específica, el tipo de adoptante, y la región donde se lleva a cabo el proceso de adopción. Se espera que este enfoque proporcione una visión más completa y precisa de los desafíos y oportunidades de la transición energética hacia las energías renovables.

DRIVEN es un proyecto de investigación con financiación pública con una duración de 2 años.

Actividades a realizar por el alumno

El trabajo que deberá realizar la persona contratada será:

- Actualización del listado de impulsores y barreras para la transición energética.
 - Aplicación de los indicadores a diferentes tecnologías energéticas, usuarios y comunidades autónomas.
- Participación en la dinamización de las sesiones grupales con expertos en transición energética.
- Diseño y pase de cuestionarios ANP
 - Análisis de resultados

Localización de la actividad (Campus)

) INGENIO (CSIC-UPV) Campus de Vera

Horario

Diario de 10 a 13