



Becas colaboración curso 2021/2022

Fecha: 28 Mayo 2021

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *TERMODINÁMICA APLICADA*

Núm Proyecto: 2021/41/00003

Responsable

Payá Herrero, Jorge

E-mail

jorge.paya@iie.upv.es

Ext.

77321

Responsable

Cazorla Marín, Antonio

E-mail

antonio.cazorla@iie.upv.es

Ext

79121

Título proyecto

Análisis de una instalación de energía solar térmica con distintos tipos de captadores

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El presente proyecto consiste en caracterizar experimentalmente una instalación de energía solar térmica.

Actividades a realizar por el alumno

Medir temperaturas, caudales y radiación solar en condiciones reales. Analizar el rendimiento de los captadores y compararlo con datos de catálogo.

Horario

A convenir con alumno en base a convocatoria