



Becas colaboración curso 2017/2018

Fecha: 05 Julio 2017

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *TERMODINAMICA APLICADA*

Núm Proyecto: 2017/41/00004

Responsable

Payá Herrero, Jorge

E-mail

jorge.paya@iie.upv.es

Ext.

77321

Título proyecto

Análisis experimental y reducción del consumo eléctrico de un lavavajillas

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El presente proyecto consiste en medir las prestaciones de un lavavajillas y realizar mejoras sobre los componentes con el objetivo de reducir el consumo.

Actividades a realizar por el alumno

Medir temperaturas, presiones y consumos eléctricos. Adquisición de datos y procesado en Excel. Análisis y síntesis de los resultados.

Horario

A convenir con el alumno de acuerdo con la normativa vigente.