



Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR*

Núm Proyecto: 2019/23/00001

Responsable

Miró Herrero, Rafael

E-mail

rmiro@upv.es

Ext.

79631

Título proyecto

CFD en Energía Nuclear

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

Desarrollo de modelos de Fluido Dinámica Computacional (CFD) de elementos de combustible PWR, BWR y otros componentes de los reactores.

Actividades a realizar por el alumno

Colaborar en el proyecto de investigación de acoplamiento neutrónico-termohidráulico con herramientas de altas prestaciones.

Horario

15 horas en horario de tarde a la semana