



Becas colaboración curso 2015/2016

Fecha: 18 Junio 2015

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR*

Núm Proyecto: 2015/23/00011

Responsable

Miró Herrero, Rafael

E-mail

rmiró@iqn.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 por la tarde a la semana