



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: 2015/23/00029

Responsable

Escrivá Castells, Facundo Alberto

E-mail

aescriva@iqn.upv.es

Ext.

76355

Título proyecto

Análisis de Estabilidad en Centrales Nucleares y mejora de los códigos empleados

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

En este proyecto se realizarán análisis de estabilidad de centrales nucleares de agua en ebullición, utilizando el código LAPUR

Actividades a realizar por el alumno

Las tareas a realizar por el alumno se dividen en los siguientes bloques:

- Familiarizarse con las herramientas informáticas que va a utilizar (PAPU-LAPUR)
- Realizar una busca bibliográfica de los últimos desarrollos en el campo de la estabilidad
- Utilización y mejora de las herramientas utilizadas para el cálculo de estabilidad

Horario

15 horas semanales