



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: 2015/23/00028

Responsable

Escrivá Castells, Facundo Alberto

E-mail

aescriva@iqn.upv.es

Ext.

76355

Título proyecto

Análisis de Transitorios en Centrales Nucleares

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

En este proyecto se analizarán transitorios que se pueden producir en una central nuclear, utilizando el código TRACE

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 (SNAP-TRACE)
- Realizar una busca bibliográfica del transitorio a analizar
- Ejecutar el transitorio con el código TRACE
- Analizar los resultados obtenidos.

Horario

15 horas semanales