



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: 2015/23/00014

Responsable

Miró Herrero, Rafael

E-mail

rmiro@iqn.upv.es

Ext.

79631

Título proyecto

SEDUCE

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

Análisis predictivo no destructivo mediante tecnologías con detectores digitales (flat-panel, dual-energy, EPID, γ).

Actividades a realizar por el alumno

Colaborar en el proyecto de investigación de MULTISCAN

Horario

15 horas por la tarde a la semana