

# portal de empleo i+d+i

SERVICIOS | BUSCAR OFERTAS | BUSCAR PROFESIONALES | ACCESO CANDIDATOS | ACCESO EMPRESAS | RECURSOS | CIRCULARES INFORMATIVAS

## Inserte sus ofertas

[Datos](#) | [Nivel Académico](#) | [Titulación](#) | [Áreas](#) | [Idiomas](#) | [Informática](#) | [Experiencia](#) | [Otros](#)

<b>Oferta de Trabajo</b>		Ref.: 17058
Referencia:	Fecha publicación:	Fecha retirada:
S2013/MIT-3024	7/4/2015	20/4/2015
Datos de contacto		
Persona de Contacto:	José Manuel Udías	
email:	grupo@nuclear.fis.ucm.es	
Empresa:	S2013/MIT-3024 TOPUS	
Enlace URL:	nuclear.fis.ucm.es	
Datos de la oferta		
Puesto:	Nº de Plazas:	
Contrato Predoctoral	1	
Función:		
Simulaciones MonteCarlo de interacciones de fotones, electrones y partículas cargadas con materiales, para imagen nuclear. Validación con medidas experimentales.		
Tipo de Contrato:	Dedicación:	
Programas de Actividades de I+D de la CM	Jornada completa	
Disponibilidad para viajar:	Localidad:	Provincia:
Sin especificar	Madrid	Madrid
Fecha de Incorporación:	Fecha de Finalización:	
18/06/2015	31/12/2015	

Nivel Académico

Ingeniero Superior/Licenciado

Grado

Titulación Académica

Física (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas

A-11 Biotecnología

A-28 Medicina nuclear

Idiomas

Idioma :	Nivel Lectura:	Nivel Escrito:	Nivel Conversación:
Inglés	Alto	Alto	Alto

Experiencia

Experiencia en laboratorio con radiación nuclear, partículas cargadas, aplicaciones en medición, simulaciones MonteCarlo. Técnicas de imagen. Programación.

Otros

Se valorará formación de postgrado (Máster, DEA o equivalente) en Física Médica, Física Biomédica o similar.

Esta oferta saldrá publicada también en la página de la web de la Universidad Complutense de Madrid. Para que las solicitudes sean validadas, los candidatos deben solicitar la plaza tanto en el portal de empleo de la CM, como en la oferta de plazas del organismo contratante (UCM).

[Volver a gestión de ofertas](#)

