



empleo en i+d

Ofertas de empleo

Si desea buscar otras ofertas, acceda al [buscador de empleo](#) de [madr+d](#)

Oferta de Trabajo		Código: 21289
Puesto: Personal investigador de apoyo		
Función: Simulaciones MC para imagen PET en mama y CT. Corregistro con imagen US. Determinación de la dosis recibida en procedimientos de CT con escáner de mama dedicado. Experimentos con prototipos de escáner PET, CT y US dedicado a mama.		
Empresa: S2013/MIT-3024 TOPUS (Grupo de Física Nuclear. Universidad Complutense de Madrid - GFN-UCM)		Nº de Plazas: 2
Referencia: S2013/MIT3024-TOPUS GFN-UCM	Publicada el 16/10/2016	Publicada hasta el 26/10/2016
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada completa	
Localidad: Madrid	Provincia: --	Disponibilidad para viajar: Si
Fecha de Incorporación: 01/01/2017	Fecha de Finalización: 30/09/2017	

Nivel Académico
Ingeniero Superior/Licenciado
Grado

Titulación Académica
Física (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas
A-03 Biotecnología

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

Experiencia	
Conocimientos informáticos a nivel de usuario y programación en algún lenguaje del entorno científico. Experiencia en simulaciones Montecarlo. Experiencia en laboratorio de radiaciones nucleares.	

Otros	
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)	

Si es ud. un usuario registrado con su Currículum en la sección del portal de empleo i+d+i y está interesado en esta oferta de trabajo puede ud. inscribirse directamente en la Oferta a través del botón "inscribirse". Su interés por la oferta será comunicado a la empresa y su Currículum será accesible para la misma durante el proceso de selección asociado.

[Inscribirse en la Oferta](#)

[Cerrar](#)