

Ofertas de empleo

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

AVISO: Esta oferta ha sido retirada y no se encuentra activa para recibir CV.

Oferta de Trabajo		Código: 28441	
Puesto: Personal Investigador de apoyo en el grupo GRIFO-UAH			
Función: Desarrollo de láseres mode-locked basados en absorbentes saturables dentro del Objetivo 3.			
Empresa: S2013/MIT-2790 SINFOTON-CM		Nº de Plazas: 1	
Referencia: Investigador predoctoral en el grupo GRIFO-UAH	Publicada el 31/5/2018	Publicada hasta el 10/6/2018	
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada parcial	Remuneración Bruta (euros/año): 825	
Localidad: Alcala de Henares	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Sin especificar	
Fecha de Incorporación: 01/07/2018	Fecha de Finalización: 3 meses		

Nivel Académico
Ingeniero Superior/Licenciado Grado

Titulación Académica
Física (Titulación Universitaria) Ingeniería de Telecomunicaciones (Titulación Universitaria) Química (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas
P-16 Telecomunicaciones V- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

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

Conocimientos de Informática
Office

Experiencia

Méritos a valorar:

Conocimiento en temas relacionados con láseres mode-locked basados en absorbentes saturables.

Manejo de sistemas de caracterización óptica en régimen lineal y no lineal, así como la instrumentación asociada.

Manejo de analizador de espectros óptico, y componentes de sistemas basados en fibra óptica, como atenuadores, aisladores, filtros, polarizadores y acopladores.

Otros

Conocimiento de sistemas interferenciales.

Este contrato está financiado a través del programa S2013/MIT-2790 SINFOTON-CM, de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D de Tecnologías 2013 de la Comunidad de Madrid, estando cofinanciado en un 50% por Fondo Social Europeo

Cerrar