



empleo en i+d

Ofertas de empleo

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

Oferta de Trabajo		Código: 22494
Puesto: Técnico de Laboratorio en Optoelectrónica		
Función: Apoyo a labores de investigación y desarrollo en dispositivos y sistemas optoelectrónicos y fotónicos		
Empresa: Universidad Politécnica de Madrid- Grupo de Fotónica Aplicada		Nº de Plazas: 1
Referencia: PEJ16/IND/TL-1784	Publicada el 11/1/2017	Publicada hasta el 8/2/2017
Tipo de Contrato: YEl Tec. de Laboratorio	Dedicación: Jornada completa	
Localidad: Madrid	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: No

Nivel Académico
Formación Profesional de Grado Superior

Titulación Académica
Desarrollo de aplicaciones informáticas (Titulación F.P. Grado Superior)
Desarrollo de productos electrónicos (Titulación F.P. Grado Superior)
Sistemas de telecomunicación e informáticos (Titulación F.P. Grado Superior)
Sistemas electrotécnicos y automatizados (Titulación F.P. Grado Superior)

Áreas tecnológicas
P-071 Informática y Comunicaciones FPGS
P-153 Electricidad y Electrónica FPGS

Otros
<p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estar en posesión del Título Técnico o Técnico Superior en ramas afines Electricidad, Electrónica y Telecomunicaciones o similar en el marco de la formación profesional del sistema educativo. • Cumplir los requisitos de la Convocatoria de ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio, cofinanciadas por Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil: https://gestion3.madrid.org/quadrivium/formulario. Dichos requisitos son los siguientes: •

- Estar en posesión de la titulación exigida en la fecha de contratación con las instituciones. Para Técnicos de Laboratorio: Técnico o Técnico Superior, en el marco de la formación profesional del sistema educativo.
- Estar inscritos en el Fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil y estar en situación de beneficiarios en dicho fichero a la fecha de la firma del contrato, alrededor del 9 de febrero de 2017 (<http://www.empleo.gob.es/es/garantiajuvenil/accesoJovenes.html>)
- Estar empadronados en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid a 9/1/2017.
- No estar vinculados laboralmente con la Universidad Politécnica de Madrid a 9/1/2017.

Centro de Trabajo: ETSI Telecomunicación, Avda Complutense 30, Madrid

Duración: dos años

Formación: Se incluirá un plan de formación para el contratado que incluirá la adquisición de las siguientes competencias

- Desarrollo en forma autónoma de un trabajo técnico encomendado
- Programación de sistemas de automatización de medidas
- Programación de FPGAs y diseño de placas de circuitos impresos (PCBs)
- Selección de componentes electrónicos y fotónicos, definición de compras, seguimiento de pedidos, inventariado.
- Elaboración de informes técnicos internos
- Realización de medidas en sistemas fotónicos y optoelectrónicos y presentación de resultados

Se valorarán conocimientos de inglés y experiencia en programación y en manejo de instrumentación electrónica y optoelectrónica

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