

Ofertas de empleo

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

Oferta de Trabajo		Código: 25507
Puesto: Personal investigador de apoyo (Desarrollador Web_UPM)		
Función: Desarrollo plataforma online para la formación en competencias basado en Recursos Educativos Abiertos (OER)		
Empresa: S2013/ICE 2715 eMADRID - UPM		Nº de Plazas: 2
Referencia: S2013/ICE 2715 eMADRID (Desarrollador Web)	Publicada el 17/11/2017	Publicada hasta el 27/11/2017
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada parcial	Remuneración: Según convenio
Localidad: Madrid	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Si
Fecha de Incorporación: Diciembre	Fecha de Finalización: Junio 2018	

Nivel Académico
Ingeniero Superior/Licenciado Grado

Titulación Académica
Informática (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas
P-07 Informática V- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

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

Conocimientos de Informática
<ul style="list-style-type: none"> Integración de aplicaciones Web Servicios Web Semánticos PHP, JavaScript, HTML, CSS Tecnologías de la Web semántica, linked data, open data

Experiencia

- Integración de aplicaciones Web
- Servicios Web Semánticos
- PHP, JavaScript, HTML, CSS
- Tecnologías de la Web semántica, linked data, open data

Otros

Este contrato está financiado a través del programa S2013/ICE-2715, 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

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](#)