## m id

empleo en i+d

## Ofertas de empleo

Si desea buscar otras ofertas, acceda al buscador de empleo de madri+d

Oferta de Trabajo	Código: 24977	
Puesto: TÉCNICO DE LABORATORIO		
Función: Análisis químicos de alimentos de origen ani determinación de grasa intramuscular, ácidos grasos	imal, análisis de textura en c y fraccionamiento en carne y	arne y productos cárnicos, / productos cárnicos.
Empresa: S2013/ABI-2913 MEDGAN (REDLAB)		
Referencia: REDLAB 366	Publicada el 21/09/2017	Publicada hasta el 06/10/2017
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada completa	Remuneración: 1450,92
Localidad: Madrid	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Si
Fecha de Incorporación: 1/01/2018	Fecha de Finalización: 9 meses	
Titulación Académica  Licenciatura en Química		
Áreas tecnológicas		
-013 Nutrición		
Conocimientos de Informática		
Office con especial manejo de Excel		
Experiencia		
experiencia laboral en análisis de textura y de lípidos, a Participación previa en proyectos de investigación y pu		
Otros		
	II.	

Para valorar esta candidatura será necesario, además de inscribir la oferta en el porta de Empleo I+D+i, es necesario aplicar en el concurso que se abrirá en la Universidad Complutense de Madrid. Esta oferta saldrá publicada también en la página de la Universidad Complutense de Madrid. Es imprescindible para optar al puesto solicitar la plaza tanto en el portal de empleo de la CAM, como en la oferta de plazas del organinsmo contratante (UCM).

Este contrato está financiado a través del programa 2013/ABI-2913 MEDGAN-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.

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