

Portal de Empleo I+D+i

[SERVICIOS](#) [RECURSOS](#) [OFERTAS DESTACADAS](#) [BUSCAR OFERTAS](#) [BUSCAR PROFESIONALES](#) [ACCESO CANDIDATOS](#) [ACCESO EMPRESAS](#) [CIRCULARES INFORMATIVAS](#)

Inserte sus ofertas

Datos Nivel Académico Titulación Áreas Idiomas Informática Experiencia Otros			
Oferta de Trabajo			Ref.: 18438
Referencia:	Fecha publicación:	Fecha retirada:	
S2013/ABI-2913	1/9/2015	15/09/2015	
Datos de contacto			
Persona de Contacto:	Nuria de Diego		
Cargo:	Técnico de Gestión		
email:	ndc.agronomos@upm.es		
Empresa:	S2013/ABI-2913 MEDGAN-CM		
Enlace URL:	medgan.chil.me/		
Datos de la oferta			
Puesto:			Nº de Plazas:
Personal investigador de apoyo: Evaluación de la capacidad antioxidante de los polifenoles			1
Función: Obtención y análisis químico de muestras de plasma y tejidos y tratamiento estadístico de los resultados			
Tipo de Contrato:	Dedicación:		
Programas de Actividades de I+D de la CM	Jornada parcial		
Disponibilidad para viajar:	Localidad:		Provincia:
No	Madrid		Madrid
Fecha de Incorporación:			
01/10/2015			
Nivel Académico			
Ingeniero Superior/Licenciado			
Titulación Académica			
Bioquímica (Titulación Universitaria)			
Química (Titulación Universitaria)			
Ingeniero Químico (Titulación Universitaria)			
Biotecnología (Titulación Universitaria)			
Áreas tecnológicas			
A-07 Bioquímica			
A-18 Ciencias de la alimentación			
A-30 Nutrición			
E-06 Ingeniería química			
Idiomas			
Idioma :	Nivel Lectura:	Nivel Escrito:	Nivel Conversación:
Inglés	Alto	Alto	Alto
Idioma :	Nivel Lectura:	Nivel Escrito:	Nivel Conversación:
Francés	Medio	Medio	Medio
Idioma :	Nivel Lectura:	Nivel Escrito:	Nivel Conversación:
Alemán	Bajo	Bajo	Bajo
Conocimientos de Informática			
Office usuario, Estadística: GraphPad Prisma 5.5, Bases de datos: Proteinscape, Lipidmaps			
Experiencia			
Análisis de propiedades funcionales en subproductos de la industria alimentaria (uva). Determinación de polifenoles en alimentos. Técnicas cromatográficas y espectrofotometría de masas para análisis de polifenoles e identificación de metabolitos en plasma y tejidos (HPLC, LC-MS, LC-MS/MS, QTOF). Análisis de actividad antioxidante (PCL, DPPH, TBARS).			

[Volver a gestión de ofertas](#)