Ofertas de empleo

Conocimientos aplicados de química orgánica.

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

Oferta de Trabajo		Código: 15897	
Empresa			
S2013/ABI-2913 MEDGAN-CM LABORATOR	IO 366		
Referencia:	Fecha publicación:		Fecha retirada
S2013/ABI-2913	05/12/2014		12/01/2015
Puesto:			Nº de Plazas:
Técnico de Laboratorio			1
Función:			
Análisis de grasas, ácidos grasos, grasa intran cromatografía, análisis estadísticos de datos o	nuscular y <mark>a</mark> ntioxidantes, puesta a punto de métodos a obtenidos	nalíticos de extracción fracción grasa, tareas g	generales de laboratorio,
Tipo de Contrato:	Dedicación:		Remuneración
Programas de Actividades de I+D de la CM	Jomada parcial		A1 Licenciado
Disponibilidad para viajar.	Localidad:		Provincia:
Si	Conferencias Innovación y Programa	ERASMUS PROFESORES	Madrid
Fecha de Incorporación:	Fecha de Finalización:		
04/03/2015	03/03/2016	03/03/2016	
Titulación Académica Química (Titulación Universitaria)			
E-05 Química			
E-05 Química Idiomas	At a Farage	No. of Comments	
E-05 Química Idiomas Idioma : Nivel Lectura:	Nivel Escrito:	Nivel Conversación:	
E-05 Química Idiomas Idioma : Nivel Lectura:	Nivel Escrito:	Nivel Conversación: Alto	
E-05 Química Idiomas Idioma : Nivel Lectura: Inglés Alto Conocimientos de Informática			
E-05 Química Idiomas Idioma: Nivel Lectura: Inglés Alto Conocimientos de Informática Nivel de usuario de programas informáticos			
E-05 Química Idiomas Idioma : Nivel Lectura: Inglés Alto Conocimientos de Informática Nivel de usuario de programas informáticos Programa estadístico SAS			
E-05 Química Idiomas Idioma : Nivel Lectura: Inglés Alto Conocimientos de Informática Nivel de usuario de programas informáticos Programa estadístico SAS Experiencia Experiencia laboral en análisis químicos, anális		Alto	lítica para extracción de g
Idiomas Idioma: Nivel Lectura: Inglés Alto Conocimientos de Informática Nivel de usuario de programas informáticos Programa estadístico SAS Experiencia Experiencia laboral en análisis químicos, anális	Alto sis de grasa, ácidos grasos, grasa intramuscular y antio	Alto	lítica para extracción de