

## Ofertas de empleo

Oferta de Trabajo		Código: 19225	
Empresa			
S2013/ABI-2913 MEDGAN-CM - GI-PRAN			
Referencia:	Fecha publicación:	Fecha retirada:	
S2013/ABI-2913	19/11/2015	04/12/2015	
Puesto:	Nº de Plazas:		
Personal investigador de apoyo: Estudio in vitro de la degradación ruminal de alimentos para el ganado	1		
Función:			
Análisis químico-bromatológico de materias primas para nutrición de animales experimentales. Análisis de parámetros de fermentación ruminal (NH4, AGV, CH4) Análisis estadísticos de los datos obtenidos usando el paquete estadístico SAS.			
Tipo de Contrato:	Dedicación:		
Programas de Actividades de I+D de la CM	Jornada parcial		
Disponibilidad para viajar:	Localidad:	Provincia:	
Si	Madrid	Madrid	
Fecha de Incorporación:	Fecha de Finalización:		
01/01/2016	30/09/2016		
Nivel Académico			
Ingeniero Superior/Licenciado			
Titulación Académica			
Ingeniero Agrónomo (Titulación Universitaria)			
Química (Titulación Universitaria)			
Áreas tecnológicas			
A-04 Cría de ganado			
A-18 Ciencias de la alimentación			
A-30 Nutrición			
Idiomas			
Idioma :	Nivel Lectura:	Nivel Escrito:	Nivel Conversación:
Inglés	Alto	Alto	Alto
Conocimientos de Informática			
Office usuario, Estadística: SAS 9.0, Software de formulación de piensos.			
Experiencia			
Análisis químico-bromatológico de materias primas para nutrición de animales experimentales. Análisis de parámetros de fermentación ruminal (NH4, AGV, CH4) Análisis estadísticos de los datos obtenidos usando el paquete estadístico SAS.			
Otros			
Valorable Máster en Producción Animal.			
Experiencia demostrada en manejo de animales experimentales.			
Si es ud. un usuario registrado con su Curriculum 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 Curriculum será accesible para la misma durante el proceso de selección asociado.			
<input type="button" value="inscribirse en la Oferta"/>			