

# m i d

empleo en i+d

## Ofertas de empleo

Si desea buscar otras ofertas, acceda al [buscador de empleo](#) de [madr+d](#)**AVISO: Esta oferta ha sido retirada y no se encuentra activa para recibir CV.**

Oferta de Trabajo		Código: 25289	
<b>Puesto: Personal investigador de apoyo</b>			
Función: Investigar sobre la optimización de prácticas de manejo pre-sacrificio de animales para mejorar su bienestar animal y calidad de producto			
Empresa: S2013/ABI2913 MEDGAN_CM (Grupo PRAN)		Nº de Plazas: 1	
Referencia: MEDGAN_CM S2013/ABI2913	Publicada el 02/11/2017	Publicada hasta el 13/11/2017	
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada completa	Remuneración: 7.733 bruto anual	
Localidad: Madrid	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Si	
Fecha de Incorporación: 01/12/2017	Fecha de Finalización: 20/02/2018		

### Nivel Académico

Ingeniero Superior/Licenciado  
Grado

### Titulación Académica

Biología (Titulación Universitaria)  
Ingeniería Agrónoma (Titulación Universitaria)  
Veterinaria (Titulación Universitaria)

### Áreas tecnológicas

B-07 Veterinaria  
J- Estadística  
P-034 Ganadería

### Idiomas

Idioma: Inglés	Nivel Lectura: Medio	Nivel Escrito: Medio	Nivel Conversación: Medio
----------------	----------------------	----------------------	---------------------------

### Conocimientos de Informática

Manejo MS Office, SAS y Matlab

Experiencia

Experiencia en el manejo de animales de granja (cerdo y conejos)  
Experiencia con el uso de Matlab para analizar series temporales y color de la carne  
Carnet de conducir

Otros

- Experiencia previa en el transporte y manejo pre-sacrificio de cerdos
- Experiencia en el análisis de parámetros fisiológicos de estrés
- Experiencia en software de tratamiento de imágenes

***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".***

Cerrar