



empleo en i+d

Ofertas de empleo

Si desea buscar otras ofertas, acceda al [buscador de empleo](#) de **mabri+d**

Oferta de Trabajo		Código: 21550	
Puesto: Investigador de Apoyo			
Función: Análisis químico-bromatológico de materias primas para la alimentación de rumiantes. Pruebas in vitro para caracterizar la fermentación ruminal. Análisis de parámetros ruminales (ácidos grasos volátiles, NH3-N, lactato, ..)			
Empresa: S2013/ABI2913 MEDGAN_CM Grupo PRAN		Nº de Plazas: 1	
Referencia: MEDGAN_CM S2013/ABI2913	Publicada el 14/11/2016	Publicada hasta el 24/11/2016	
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada parcial	Remuneración: 12.619	
Localidad: Madrid	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Si	
Fecha de Incorporación: 15/12/2016	Fecha de Finalización: 31/07/2017		

Nivel Académico

Ingeniero Superior/Licenciado
Grado

Titulación Académica

Ingeniero Agrónomo (Titulación Universitaria)
Veterinaria (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas

B-01 Ciencias de la Alimentación
B-013 Nutrición
B-07 Veterinaria
P-03 Ciencias Agronómicas

Idiomas

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

Conocimientos de Informática

Manejo de MS Office

Manejo del programa SAS Conocimientos de análisis estadísticos aplicados a la producción animal
--

Experiencia	
-------------	--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Experiencia previa en trabajos en laboratorio de análisis de composición química de alimentos- Máster en Producción y Sanidad Animal o formación equivalente- Experiencia en el manejo de animales experimentales |
|---|

Otros	
-------	--

OTRAS FUNCIONES:

- Análisis de polifenoles en materias primas
- Tratamiento y análisis de datos experimentales

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
