

Formulario de datos sobre cursos de formación reconocidos por los órganos competentes según OM EEC/566/2015 de 20 de marzo

Datos generales de la entidad organizadora del curso

Razón social de la entidad organizadora	Universidad Autónoma de Madrid		
Tipo de vía	Carretera	Nombre de la vía	Colmenar
Número	Km 15.500	Escalera	
		Planta	
		Piso	
Localidad	Madrid	Código postal	28049
Provincia	Madrid	Comunidad Autónoma	Madrid, Comunidad de
Teléfono	914977573	Web	http://www.ahnfmed.uam.es/
Correo electrónico	informacion.master.neurociencia@uam.es		

Fuentes de información al ciudadano sobre el curso

Teléfono	914977573	Correo electrónico	informacion.master.neurociencia@uam.es
Enlace web al curso (donde se incluya información completa y actualizada sobre el programa, plazos de matriculación, precios de matrícula, etc)	http://www.ahnfmed.uam.es/estudios/master-neurociencia		

Datos generales del curso

Nombre del curso	Curso para la obtención de la capacitación inicial adecuada a las funciones de Cuidado de los animales, eutanasia de los animales, realización de los procedimientos, diseño de los pr		
Referencia del curso (asignada por la entidad formativa, en su caso)	DECA		
Modo de impartición:	<input type="radio"/> Presencial	<input type="radio"/> No Presencial	<input checked="" type="radio"/> Mixto

Lugar de impartición (Parte Teórica) La parte teórica es no presencialTipo de vía Nombre de la vía Número Escalera Planta Piso Localidad Código postal Provincia Comunidad Autónoma **Lugar de impartición (Parte práctica)** La parte práctica es no presencialTipo de vía Nombre de la vía Número Escalera Planta Piso Localidad Código postal Provincia Comunidad Autónoma **Especies o grupos de especies sobre los que se imparte el curso**

- | | | |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Roedores | <input type="checkbox"/> 5. Primates | <input type="checkbox"/> 9. Cefalópodos |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2. Lagomorfos | <input type="checkbox"/> 6. Aves | <input type="checkbox"/> 10. Animales silvestres |
| <input type="checkbox"/> 3. Carnívoros | <input type="checkbox"/> 7. Reptiles | <input type="checkbox"/> 11. Otras especies |
| <input type="checkbox"/> 4. Équidos, rumiantes y porcino | <input type="checkbox"/> 8. Peces y anfibios | <input type="checkbox"/> 12. Todas las especies del Anexo II |

Tipo de curso según su contenido

- A. El curso de formación incluye todos los módulos necesarios para el reconocimiento de una o más funciones
- B. El Curso de formación está dirigido al cambio de especie o grupo de especies dentro de la misma función reconocida
- C. El Curso de formación está dirigido al cambio desde una función reconocida a una nueva dentro de la misma especie o grupo de especies
- D. El curso de formación incluye módulos independientes (no corresponden con una o más funciones completas)

Función o funciones para las que capacita

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> a) Cuidado de los animales | <input checked="" type="checkbox"/> d) Diseño de los proyectos y procedimientos |
| <input checked="" type="checkbox"/> b) Eutanasia de los animales | <input type="checkbox"/> e) Asunción de la responsabilidad de la supervisión "in situ" del bienestar y cuidado de los animales |
| <input checked="" type="checkbox"/> c) Realización de los procedimientos | <input type="checkbox"/> f) Asunción de las funciones de veterinario designado |

Módulos formativos que se imparten en el curso (con independencia del tipo de curso -a,b,c,d-)**Fundamentales o troncales**

<input checked="" type="checkbox"/> Legislación nacional	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Cuidado, salud y manejo de los animales, nivel 1	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Ética, bienestar animal y las «tres erres», nivel 1	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Reconocimiento del dolor, el sufrimiento y la angustia	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Biología básica y adecuada, nivel 1	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Métodos incruentos de sacrificio, nivel 1	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

De función

<input checked="" type="checkbox"/> Ética, bienestar animal y las «tres erres», nivel 2	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Anestesia para procedimientos menores	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Biología básica y adecuada, nivel 2	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Anestesia avanzada para intervenciones quirúrgicas o procedimientos prolongados	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Fundamentos de biología y fisiología animal	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Principios de cirugía	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Cuidado, salud y manejo de los animales, nivel 2	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Diseño de los proyectos y procedimientos, nivel 1	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Métodos incruentos de sacrificio, nivel 2	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Diseño de los proyectos y procedimientos, nivel 2	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Procedimientos mínimamente invasivos sin anestesia, nivel 1	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Introducción a la organización institucional (establecimiento)	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Procedimientos mínimamente invasivos sin anestesia, nivel 2	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Veterinario designado	Horas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Datos de reconocimiento del curso

Comunidad Autónoma

Madrid, Comunidad de

Consejería

MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Órgano o autoridad

Dirección general de Agricultura y Ganadería

Referencia asignada al curso por la CC.AA

Vigencia del reconocimiento

Desde dd/mm/aaaa

08/11/2019

Hasta dd/mm/aaaa

06/11/2019

Observaciones

- Este curso está exclusivamente destinado a los alumnos matriculados en los Master en Neurociencia, Master en Investigación Farmacológica que se imparte en la Universidad Autónoma de Madrid y alumnos de doctorado de los departamentos de Anatomía y Farmacología de la UAM
- Parte de los contenidos teóricos y prácticos se efectúan a través de plataforma informática

Instrucciones

- Una vez reconocido un curso por la autoridad competente, esta cumplimentará este formulario, lo guardará y protegerá el archivo PDF resultante contra cualquier modificación del mismo y lo enviará al correo electrónico paex@mineco.es
- Se cumplimentará un formulario por cada curso.
- Cuando el reconocimiento se efectúe por un periodo limitado, por ejemplo para un año o edición, se deberá volver a remitir el formulario una vez que se reconozcan nuevos periodos o ediciones.
- No intente modificar el formato o contenido del modelo. Utilice el campo observaciones para indicar cualquier particularidad o consideración que se estime oportuna.