

PROFESORADO

Jorge Palacio Liesa

Secretario de la Comisión Ética Asesora para la Experimentación Animal (CEAEA), Universidad de Zaragoza

DESTINATARIOS

Curso dirigido al profesorado en general y, especialmente, al encargado de tutorizar o dirigir trabajos de investigación (tesis, trabajos fin de grado, trabajos fin de master), así como al responsable de organizar o realizar prácticas docentes en las que se involucra a animales vivos o muestras de origen animal.

Profesorado capacitado para trabajar con animales de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia, que tenga que realizar actividades de formación continua* para mantener su capacitación inicial.

OBJETIVOS

- Conocer el marco jurídico y normativo nacional e internacional dentro del que se crean y gestionan los proyectos con animales, además de las responsabilidades legales de las personas implicadas (entre ellas, aquellas que realizan los procedimientos con animales y que diseñan los procedimientos y los proyectos). Requisitos de capacitación que debe cumplir el personal que trabaja con animales utilizados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia.
- Identificar, comprender y responder de manera adecuada a las cuestiones éticas y relacionadas con el bienestar planteadas por el uso de animales en procedimientos científicos y docentes en general. Ofrecer información para que el alumnado comprenda, debata y aplique los principios básicos de las “tres erres” en su propio programa de trabajo.
- Interiorizar los principios éticos aplicables a la investigación y docencia con animales y los procedimientos de trabajo de los comités de ética.
- Conocer y debatir sobre la percepción social de la investigación y docencia con animales. Comprender la importancia de una buena práctica científica. Conocer los compromisos asumidos por la Universidad de Zaragoza en el Acuerdo de Transparencia sobre el uso de animales en experimentación científica en España y la Declaración institucional de la Universidad de Zaragoza sobre el uso de animales en experimentación y docencia.

CONTENIDOS

Módulo 1. Legislación (3 horas).

- Estadísticas del uso de animales por especie, finalidad y severidad. Estatal y Universitaria.
- Marco normativo de la protección del animal utilizado en experimentación y docencia. Europeo, nacional y autonómico.
- Formación: Requisitos de capacitación que debe cumplir el personal que trabaja con animales.

Módulo 2. Ética, bienestar animal y las “tres erres” (3 horas).

- Comités de ética: tipología, funciones y composición.
- Balance ético y las tres erres.
- Evaluaciones: etapas, aspectos a evaluar y cumplimentación de solicitudes. Principales defectos/dudas en la cumplimentación. Tipos de informes.

Módulo 3. Perspectiva social y transparencia (2 horas).

- Argumentos en contra y a favor de la utilización de animales en experimentación y docencia.
- Transparencia: Acuerdo COSCE y Declaración institucional UNIZAR sobre el uso de animales.
- La importancia de la planificación: directrices PREPARE.
- La importancia de la divulgación. Escritura de artículos científicos: directrices ARRIVE.

Módulo 4. Ejercicio práctico (2 horas).

- Presento mi procedimiento docente o de investigación con animales.

METODOLOGÍA

Las clases serán eminentemente prácticas.

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Duración: 10 horas

Fechas, horarios y lugar:

- Módulos 1 y 2: 11 y 18 de marzo de 2020, de 17 a 20 horas en la Facultad de Veterinaria, Sala de Grados (Edificio Aulario).
- Módulos 3 y 4: 25 de marzo y 1 de abril de 2020, de 17 a 19 horas en el ICE - Aula 4.

Número de plazas: 20

Inscripción a través de PeopleSoft: <http://rrhh.unizar.es>

Información: Instituto de Ciencias de la Educación - Teléfono: 976761494 - Correo: ice@unizar.es

**Este curso cumple con los requisitos recogidos en la Orden ECC/566/2015, como actividad de formación continua para el mantenimiento de la capacitación para el personal que maneje animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia.*