



Código: 0008

TÍTULO: EXPERIMENTACIÓN ANIMAL PARA DOCTORANDOS

MODALIDAD:

Presencial

PROFESORADO:

Por determinar.

DESTINATARIOS:

Optativa para los estudiantes de todos los programas de Ciencias y Ciencias de la Salud.

JUSTIFICACIÓN:

Esta actividad formativa tiene como objetivo proporcionar a los estudiantes de doctorado los conocimientos básicos en la utilización de animales de experimentación para finalidades científicas, según regula el RD 53/2013.

CONTENIDOS:

1. Historia, ética y legislación de la experimentación animal.
2. Mantenimiento, cuidado y manejo de animales de laboratorio.
3. Diseño experimental: Elección del modelo, concepto de las 3 R's y Técnicas alternativas
4. Protocolos experimentales; Procedimientos quirúrgicos y no quirúrgicos; Anestesia, analgesia y eutanasia; Índice de severidad, supervisión del bienestar y criterios de punto final.
5. Seguridad e higiene en el trabajo con animales. Alergias, zoonosis, patógenos, EPIs, etc.





6. Comités Éticos de Experimentación Animal: balance ético. Elaboración memoria procedimientos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- Realizar trabajos experimentales cumpliendo y haciendo cumplir las prácticas de trabajo seguras, observando los requerimientos de salud y seguridad en el trabajo.
- Establecer qué tipo de experimento es susceptible de utilizar técnicas alternativas o complementarias.
- Aplicar los cuidados básicos de manipulación y experimentación rutinarios sobre animales vivos, cumpliendo los requisitos técnicos indispensables para su correcta realización.
- Analizar los requerimientos técnicos necesarios para realizar procedimientos experimentales con animales vivos, cumpliendo los criterios éticos y legales vigentes.
- Conocer los procedimientos de empleo y manipulación de los diferentes tipos de animales de uso en el laboratorio.
- Diseñar experimentos científicos con utilización de animales de laboratorio que cumplan los requisitos científicos, legales y éticos de experimentación animal.
- Analizar los procedimientos generales y específicos necesarios para el desarrollo de la experimentación científica con animales de laboratorio.
- Proponer experimentos que favorezcan la disminución del número de animales, minimicen los sufrimientos y, en su caso, sean susceptibles de métodos alternativos no sensibles.
- Promover situaciones de trabajo acordes a las necesidades de los experimentos, facilitando la comunicación entre los diferentes estamentos que participan en la investigación.

METODOLOGÍA:

Presentaciones teóricas del profesorado y prácticas.

EVALUACIÓN:

Control de asistencia a clase y trabajo en equipo

FECHAS DE REALIZACIÓN:

Días: 19, 20 y 21 de mayo de 2020





PROGRAMACIÓN Y LUGAR DE REALIZACIÓN:

- Se informará próximo al curso.

DURACIÓN:

15h (5 horas de teoría y 10 horas de prácticas).