

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

M2049 - Bienestar en Experimentación Animal

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA		
Título/s	Master Universitario en Iniciación a la Investigación en salud Mental	
Centro	Facultad de Medicina. Universidad de Cádiz	
Módulo / materia	MÓDULO III: FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS Y TERAPÉUTICOS DE LA ENFERMEDAD MENTAL / Modelos animales de Patología Psiquiátrica	
Código y denominación	2049	Bienestar en Experimentación Animal
Créditos ECTS	3	
Tipo	Optativa	
Curso / Cuatrimestre	1º	1º
Web		
Idioma de impartición	Castellano	
Forma de impartición	Semipresencial	

Departamento		NEUROCIENCIAS
Área de conocimiento		CIENCIAS DE LA SALUD
Grupo docente		
Profesor responsable	Sonia Torres Sánchez	
Número despacho		
E-mail	sonia.torres@uca.es	
Otros profesores	Lidia Bravo García José Antonio García Partida Meritxell Llorca Torralba Irene Suarez Pereira María Hidalgo Figueroa Sonia Torres Sánchez	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS
- Conocimientos básicos sobre la experimentación básica con animales

3. COMPETENCIA GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

Competencias básicas	
CB7	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
Competencias genéricas	
CG8	Conocer los aspectos de tipo ético relacionados de forma específica con la investigación en salud mental.
Competencias específicas	
CE5	Conocer y aplicar la metodología de la investigación en salud mental, neurobiología y psiquiatría.
CE6	Conocer la legislación sobre el diseño y realización de estudios en biomedicina, con especial énfasis en los aspectos bioético y en las peculiaridades de los ensayos clínicos en psiquiatría.
Competencias transversales	
CT1	Competencias Lingüísticas y Comunicativas en el Ámbito Académico. Oratoria
CT2	Comprensión y Expresión Escrita de Textos Científicos
CT3	Comunicación Gráfica en Documentos Técnicos
CT4	Gestionar la información de manera eficaz, usando un razonamiento crítico
Resultados de aprendizaje de la asignatura	
	Adquirir la capacitación que debe cumplir el personal que maneje animales en experimentación y otros fines científicos, incluido la docencia para realizar las funciones de realización de procedimientos, cuidado de los animales y eutanasia (Orden ECC/566/2015 de 20 de Marzo).

4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

OBJETIVOS GENERALES
1. El curso está destinado a la formación del personal para la obtención de la acreditación para realizar las funciones de cuidado de los animales, eutanasia y realización de procedimientos experimentales.
2. El contenido del curso desarrolla las exigencias legales teórico-práctico en formación para el personal que se encarga de la realización de los procedimientos experimentales con animales.
OBJETIVOS ESPECÍFICOS
1. Comprensión del marco jurídico y normativo nacional e internacional de la experimentación con animales, así como de las cuestiones éticas y relacionadas con el bienestar por el uso de animales en procedimientos científicos en general y, cuando corresponda, dentro de un programa específico de trabajo.
2. Conocer los principios básicos del comportamiento animal, su cuidado, la biología y la zootecnia. Comprensión de la anatomía y las características fisiológicas, incluidos la reproducción y el comportamiento, así como prácticas zootécnicas y de enriquecimiento ordinarias.
3. Conocer los conceptos básicos en salud, el cuidado y el manejo de los animales, incluidos los controles ambientales, las prácticas zootécnicas, la dieta, el estado de salud y las enfermedades. Incluyendo aspectos relacionados con la salud de las personas y las zoonosis

4. Capacidad de acercarse, manipular, coger e inmovilizar a un animal y devolverlo a su jaula de forma tranquila, segura y empática, de manera que el animal no se estrese ni sufra daños.
5. Conocer las técnicas adecuadas para la inyección, la administración de dosis y la obtención de muestras pertinentes para cada especie.
6. Capacitación para realizar de forma práctica, las técnicas adecuadas para la inyección, la administración de dosis y la obtención de muestras pertinentes para cada especie.
7. Conocer los principios de la evaluación y el cuidado preoperatorios de los animales, los preparativos para la cirugía (incluidas la preparación del equipo y la técnica aséptica) y los principios de una cirugía exitosa. Así como conocer las posibles complicaciones, la atención postoperatoria y la monitorización. Incluyendo aspectos prácticos de la técnica quirúrgica
8. Conocer los métodos disponibles por especies para realizar por personal competente el sacrificio incruento y determinar cómo seleccionar el más adecuado.
9. Capacitación para aplicar los métodos disponibles por especies para realizar por personal competente el sacrificio incruento y determinar cómo seleccionar el más adecuado. Confirmar la muerte y la eliminación adecuada de los cadáveres
10. Conocer los métodos de sedación o anestesia de corta duración para realizar un procedimiento corto y que conlleve un nivel de dolor leve.
11. Ser capaz de identificar la condición y los comportamientos normales de los animales de experimentación, y poder diferenciar a un animal normal de uno que presenta signos de dolor, sufrimiento o angustia. Además de poder identificar la causa: el entorno, la zootecnia o el efecto de los protocolos de los experimentos. Clasificación de la severidad, la severidad acumulativa y el uso de puntos finales incruentos
12. Conocer cómo abordar el alivio del dolor durante intervenciones dolorosas como la cirugía, mediante el uso de anestésicos y analgésicos y como utilizar los anestésicos para lograr la relajación muscular, la supresión de los reflejos y la pérdida de consciencia con fines distintos de la prevención de la percepción de dolor.
13. Ser capaz dar de transmitir al resto de la sociedad la necesidad y la importancia de la experimentación animal, los logros alcanzados y las posibilidades futuras. La sociedad debe comprender el objetivo de los estudios, los procedimientos a los que son sometidos los animales y los medios adoptados para evitar su sufrimiento.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
• Prácticas de Laboratorio (PL)	19
Subtotal horas de clase	19
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
• Tutorías (TU)	2
• Autoevaluación (AEV)	2
• Discusión de casos prácticos (CP)	2
Subtotal actividades de seguimiento	6
Total actividades presenciales (A+B)	25
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
• Trabajo autónomo (TA)	
Lectura, visualización y análisis de contenidos online (TE)	33
Estudio de contenidos docentes (E)	12
Autoevaluación (AEV)	4

Evaluación online (EV)	1
Total actividades no presenciales	
HORAS TOTALES	75

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA								
CONTENIDOS	Semanas de impartición	PL	TU	AEV	CP	TE	E	EV
Tema 1. Marco jurídico y normativo nacional e internacional dentro del que se crean y gestionan los proyectos con animales. Responsabilidades legales de las personas implicadas	Durante el primer cuatrimestre		*		X	X	X	X
Tema 2. Ética, bienestar animal y las 3Rs en el uso de animales en procedimientos científicos					X	X	X	X
Tema 3. Biología Básica y Adecuada nivel 1					X	X	X	X
Tema 4. Procedimientos mínimamente invasivos sin anestesia, nivel 1. Práctico		X		X				X
Tema 5. Procedimientos mínimamente invasivos sin anestesia, nivel 2. Práctico		X		X				X
Tema 6. Principios de cirugía. Práctico		X				X	X	X
Tema 7. Métodos incruentos de sacrificio, nivel 1					X	X	X	X
Tema 8. Anestesia para procedimientos menores.					X	X	X	X
Tema 9. Anestesia avanzada para intervenciones quirúrgicas o procedimientos prolongados. Práctico		X				X	X	X
Tema 10. Biología Básica y adecuada, nivel 2. Práctico		X		X				X
Tema 11. Métodos incruentos de sacrificio, nivel 2. Práctico		X		X				X
Tema 12. Cuidado, salud y manejo de los animales, nivel 1					X	X	X	X
Tema 13. Reconocimiento del dolor, el sufrimiento y la angustia					X	X	X	X
TOTAL DE HORAS	75	19	2	6	2	36	9	1

*Cita previa con Profesor

7. MÉTODOS DE EVALUACIÓN

Breve descripción *

- Defensa de los casos prácticos
- Un cuestionario de 30 preguntas tipo test, con respuesta múltiple y solo una respuesta correcta
- Participación a través de foros

Tipología*	Cuestionario tipo test y trabajo en grupo
Actividad de evaluación final*	Cuestionario tipo test y trabajo en grupo
Peso porcentual de la actividad en la valoración final de la asignatura*	<ul style="list-style-type: none"> • Defensa de los casos prácticos (trabajo grupal) 25% • Un cuestionario de 30 preguntas tipo test, con respuesta múltiple y solo una respuesta correcta. 70% • Participación a través de foros: 5%
Calificación mínima a obtener, en su caso, para poder superar la asignatura	<p>Superar el aprobado en ambos tipos de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Casos prácticos: obtener un 5 sobre 10 • Tipo test: obtener 16 preguntas correctas
Actividad recuperable*	Realizar un segundo examen de recuperación. Para superar el aprobado deberá contestar de forma correcta 16 preguntas tipo test
Condiciones de la recuperación Actividad recuperable*	Presentar un trabajo original individual antes del 29 de Enero de 2023 para recuperar la actividad del caso práctico
Duración estimada de la actividad	1 hora
Fecha estimada de realización*	Examen: se realizará al finalizar la asignatura Recuperación: se realizará antes de finalizar el curso
Observaciones	
Para adquirir la capacitación oficial de carácter nacional para las funciones a), b) y c) y así poder trabajar con animales de experimentación , una vez superada la asignatura de Bienestar en experimentación animal, los alumnos tendrán que realizar periodo formativo práctico denominado, Trabajo Bajo Supervisión (TBS) cuya duración será de al menos 40 horas a realizar en un centro de experimentación animal autorizado y siguiendo las especificaciones establecidas en la Orden ECC/566/2015, de 20 de marzo BOE nº78.	
Condiciones de evaluación para los estudiantes a tiempo parcial	

* Campos obligatorios.

8. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Informe sobre usos de animales en experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia en 2020 del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).
- Preocupándonos de los animales hacia una ciencia mejor. Directiva 2010/63/EU. Protección de los animales utilizados para fines científicos. Comisión Europea.
- Zúñiga JM, Orellana JM, Tur JA. Ciencia y Tecnología del Animal de Laboratorio (Vol. I y II). Universidad de Alcalá de Henares (UAH). ISBN: 9788415834106 (2013).
- Guía para el punto final humanitario en la experimentación animal para la investigación biomédica: aspectos éticos, legales y prácticos. Informe del grupo de trabajo sobre el punto final humanitario en la experimentación animal para la investigación biomédica: aspectos éticos, legales y prácticos. www.secal.es
- AVMA guidelines for the euthanasia of animals: 2020 edition. Schaumburg, IL: American Veterinary Medical Association.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Davis, J. A. (2001). Mouse and rat anesthesia and analgesia. Current Protocols in Neuroscience, 15(1), A-4B.
- Langford, Dale J., et al. "Coding of facial expressions of pain in the laboratory mouse." Nature methods 7.6 (2010): 447.
- Turner PV, Brabb T, Pekow C, Vasbinder MA. 2011. Administration of substances to laboratory animals: routes of administration and factors to consider. J Am Assoc Lab Anim Sci.50(5):600-13.

9. SOFTWARE

PROGRAMA/APLICACIÓN	CENTRO/PLANTA/SALA/HORARIO			
Revisar en cada tema				

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS EN INGLÉS

Competencias lingüísticas en inglés	
Comprensión escrita	Nivel B1
Comprensión oral	Nivel B1
Expresión escrita	Nivel B1
Expresión oral	Nivel B1
Asignatura íntegramente escrita en inglés	
Observaciones	Algunos vídeos y parte de la bibliografía se encuentra redactados en inglés.