



Asignatura: Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de experimentación
Código: 32051
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Neurociencia
Nivel: Posgrado. Master
Tipo: Optativa . Créditos: 6

1. ASIGNATURA / COURSE TITLE

Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de experimentación

1.1. Código / Course number

32051

1.2. Tipo / Course type. Optativo (perteneciente al Módulo III del Master: Cursos de Caracter Metodológico)

En este curso se imparte la formación requerida en el R.D. 53/2013 de 1 de febrero *sobre la protección de los animales utilizados en experimentación y otros fines científicos y Orden Ministerial ECC/566/2014 de 20 de marzo* por la que se establecen los requisitos de capacitación que debe cumplir el personal que maneje animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia.

Una vez superado el curso de formación teórico-práctico dirigido a la adquisición de los resultados de aprendizaje de los módulos correspondientes a cada una de las funciones:

- a) Cuidado de los animales.
- b) Eutanasia de los animales.
- c) Realización de los procedimientos.
- d) Diseño de los proyectos y procedimientos

para los grupos de especies animales: Roedores y lagomorfos

La oficina de títulos de la UAM emitirá a los alumnos un certificado específico, para este módulo del Master, en el que figurará la capacitación adquirida por el alumno, para estas especies.

Adicionalmente la legislación exige la realización de trabajo bajo supervisión en un entorno real de trabajo para obtener el reconocimiento de la capacitación inicial de las funciones anteriormente descritas, emitida por el Órgano Competente (Comunidades autónomas)



Asignatura: Diseño de experimentos y capacitación para el use de animales de experimentacion
Código: 32051
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Neurociencia
Nivel: Posgrado. Master
Tipo: Optativa . Créditos: 6

1.3. Nivel / Course level Posgrado. Master

1.4. Curso / **Year of course**

1º, 2º

Este módulo/curso del Master se impartirá anualmente. El semestre en el que será impartido dependerá de la carga docente de los profesores.

1.5. Idioma de impartición / **Imparting language**

Clases impartidas en español. Bibliografía en español e inglés.

1.6. Requisitos previos / **Prerequisites**

Se requiere dominio del español y conocimientos de inglés al menos a nivel de lectura y traducción.

Poseer un título universitario de licenciado, grado, máster o doctor, o equivalentes, en Biología (animal), Medicina, Veterinaria o cualquier otra disciplina que incorpore.

1.7. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

La/el alumna/o deberá asistir al 90% de las horas presenciales del módulo "Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de experimentación" referido a las funciones de: Eutanasia de los animales, realización de los procedimientos y diseño de proyectos y procedimientos.

1.8. Datos del equipo docente / **Faculty data**

DIRECTORES:

M^a Carmen Fernández Criado / Gabinete Veterinario de la UAM
Nieves Salvador Cabos / Instituto Santiago Ramón y Cajal- CSIC
David Muñoz Valverde/ Gabinete Veterinario de la UAM

Persona de Contacto:

M^a del Carmen Fernandez Criado
e-mail: cfcariado@uam.es



Asignatura: Diseño de experimentos y capacitación para el use de animales de experimentacion
Código: 32051
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Neurociencia
Nivel: Posgrado. Master
Tipo: Optativa . Créditos: 6

Otros profesores:

Isabel Blanco	CNIO
M ^a José Piedras	Univ. Fco. De Vitoria
Carlota Largo Aramburu	IDIPAZ
Ana María Briones Alonso	UAM
Fernando Núñez Martín	CBM/ CSIC
David Muñoz Valverde	UAM
Oscar Herrero Marín	UNED
Jesús Martínez Palacio	CIEMAT
Paloma Fernández Freire	UAM
Violeta Solis Soto	Lab. Glaxo
Begoña Quintana Villamandos	UCM
Francisca Mulero	CNIO
Martin Lanclaustra Gimeno	UAM
Juan Francisco Casanova Domingo	UAM
Juan José de la Cruz Roca	UAM
Jose Javier García Gómez	UAM
M ^a Rosario López Giménez	UAM

Información también en:

*Departamento de / Department of Anatomía, Histología y Neurociencia
Facultad / Faculty: Universidad Autónoma de Madrid
Despachos - Módulos / Office - Module: Módulo A de la facultad.
Teléfono / Phone: +34 91 497 53 22
Correo electrónico/Email: administracion.anatohistoneuro@uam.es
Página web / Website: <http://www.ahnfmed.uam.es>
Horario de atención al alumnado/Office hours:

1.9. Objetivos del curso / Course objectives

1. Conocer la legislación y los principios éticos en experimentación con animales
2. Conocer la biología básica y la fisiología de los animales de experimentación y su influencia en la calidad de la investigación
3. Optimizar el empleo de animales utilizados en investigación mediante la aplicación de los principios de refinamiento, reducción y remplazamiento
4. Diseñar experimentos identificando la especie y procedimiento mas adecuado para la realización de investigaciones científicas que utilicen animales



Asignatura: Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de experimentación
Código: 32051
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Neurociencia
Nivel: Posgrado. Master
Tipo: Optativa . Créditos: 6

5. Conocer los modelos animales disponibles y elegir los más idóneos
 6. Adquirir las habilidades imprescindibles para el manejo de los animales y para la realización de los procedimientos
 7. Reconocer el dolor y el malestar de los animales para evitarlo o corregirlo
 8. Conocer las reglas para la realización de los procedimientos siguiendo las directrices de las BPL y los PNTs
 9. Conocer las normas de seguridad y los riesgos laborales derivados de la experimentación con animales
- Competencias Específicas: 1) Adquirir conocimientos teóricos y prácticos en métodos estadísticos que faculten para el diseño y análisis de experimentos en biomedicina en general y Neurociencia en particular. 2) Adquirir conocimientos de bioseguridad para los trabajos de laboratorio. 3) Conocer la legislación y ética relativas a la experimentación animal.

1.10. Contenidos del programa / [Course contents](#)

Los contenidos del Módulo del Master, "Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de experimentación", cumple lo establecido en la *Orden Ministerial ECC/566/2014 de 20 de marzo* por la que se establecen los requisitos de capacitación que debe cumplir el personal que maneje animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia, para las funciones

- a) Cuidado de los animales.
- b) Eutanasia de los animales.
- c) Realización de los procedimientos.
- d) Diseño de los proyectos y procedimientos

para los grupos de especies animales: Roedores y lagomorfos

I.-Aspectos éticos y legislación

Temario relacionado:

La ciencia del animal de laboratorio: Historia.

Ética en investigación con animales.

Legislación y marco legal, actual y futuro.

Comités de ética: Composición y funcionamiento. Autorización de proyectos

II.- Biología y mantenimiento de los animales de experimentación

Temario relacionado



Asignatura: Diseño de experimentos y capacitación para el use de animales de experimentacion
Código: 32051
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Neurociencia
Nivel: Posgrado. Master
Tipo: Optativa . Créditos: 6

Biología de las especies más relevantes utilizadas en experimentación animal (Roedores, lagomorfos, peces y anfibios, animales de gran tamaño).

Bienestar animal y Etología

Reproducción cría y herencia. Estandarización genética

Animales modificados genéticamente.

Transferencia de embriones y criopreservación de embriones y células germinales

Cuidado y alojamiento de animales

Enriquecimiento ambiental. Identificación. Manejo y transporte de animales de experimentación.

Nutrición

Índices de severidad de los procedimientos científicos

III. - Microbiología y enfermedad

Temario relacionado

Estado sanitario.

Estandarización microbiológica

Reconocimiento de signos de pérdida de salud.

Patología, control sanitario.

Interferencia en la investigación

Bioseguridad .

Zoonosis, alergias y salud ocupacional

Elementos de la barrera relacionados con el personal: control de acceso, vestuario etc

Elementos de la barrera relacionados con el personal: control de acceso, vestuario etc

Programa de prevención y salud de los trabajadores

Evaluación de riesgos: Físico, químicos o Biológicos. OMG

Control de riesgos

Limpieza, desinfección y esterilización. Manejo y eliminación de residuos

IV. - Anestesia analgesia y procedimientos experimentales

Temario relacionado

Principios de cirugía, equipamiento quirúrgico, técnicas asépticas

Anestesia y analgesia

Reconocimiento del dolor, sufrimiento y angustia

Eutanasia, métodos físicos y químicos. Eliminación de cadáveres

Valoración del estrés en procedimientos científicos

Criterios de severidad.



Asignatura: Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de experimentación
Código: 32051
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Neurociencia
Nivel: Posgrado. Master
Tipo: Optativa . Créditos: 6

Protocolos de supervisión y Criterios de punto final
Administración de sustancias
Obtención de muestras biológicas
Procedimientos no invasivos
Monitorización
Técnicas de imagen.
Preparación del protocolo de un experimento con animales.
Elección del modelo experimental.
Modelos experimentales en neurociencia.
Modelos animales en investigación cardiovascular

V.- Alternativas al uso de animales

Temario relacionado

Definición de métodos alternativos y complementarios, refinamiento, remplazamiento o reducción al uso de animales, estudio de las alternativas, posibilidades y limitaciones de las alternativas en estudios de investigación.
Refinamiento en la administración de sustancias.
Búsqueda de guías y fuentes de información relativa a métodos alternativos

VI.- Diseño estadístico de Proyectos y procedimientos con animales

Temario relacionado

Muestreo. Inferencia
Contraste de Hipotesis.
Comparación de medias pareadas y no pareadas
Principios del diseño de experimentos.
Análisis de la varianza.
Tamaño muestral
Correlación y regresión
Modelos predictivos.
Comparación de datos cualitativos

Contenido Practico del Curso.

Prácticas con uso de recursos informáticos y audiovisuales:

Recursos informáticos para localización de métodos alternativos
Recursos informáticos y supuestos prácticos en análisis estadístico de resultados

Audiovisuales:

Práctica de nomenclatura genética en roedores
Sesiones de Audiovisuales sobre manejo y procedimientos con animales



Asignatura: Diseño de experimentos y capacitación para el use de animales de experimentacion
Código: 32051
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Neurociencia
Nivel: Posgrado. Master
Tipo: Optativa . Créditos: 6

Sesión de audiovisuales sobre el manejo de especies (Rata, ratón, conejo, cobayo)
Marcaje e identificación de animales
Administración de sustancias: sesión de audiovisuales

Realizaciones prácticas:

Administración de sustancias: realización práctica
Iniciación a la práctica quirúrgica: técnicas de asepsia, equipamiento, demostraciones y realización de procedimientos quirúrgicos en simuladores
Cuidados pre-operatorios.
Cuidados post-operatorios y analgesia
Detección del ciclo estral en roedores: realización práctica
Procedimientos básicos en investigación: Perfusión, castraciones, cesárea, esterotaxia
Eutanasia

1.11. Referencias de consulta / [Course bibliography](#)

Todos los alumnos reciben como documentación los dos tomos del libro "Ciencia y Tecnología del animal de laboratorio" Vol I y II, Editado por la UAH y SECAL (2008)
Diferente bibliografía y publicaciones relacionadas con los diferentes temas que se les envió por correo electrónico
Las presentaciones de las clases solamente son entregadas con la autorización del profesor, al tratarse de un material afecto por la propiedad intelectual

2. [Métodos docentes / Teaching methodology](#)

- 1) Exposiciones teóricas, incluyendo demostraciones audiovisuales (imágenes, videos) de los procedimientos que deben conocerse y practicarse.
- 2) Ejecución práctica presencial y no presencial, de los principales procedimientos realizados en animales de laboratorio, realizada en las instalaciones del Gabinete Veterinario de la UAM, con nº de Registro EX021-U.
- 3) Practicas con el Programa de análisis de datos.
- 4) Presentación de un Protocolo de Investigación, y exposición oral de un trabajo cuyo tema se adjudicará a lo largo del curso.

[Lectures:](#)

[Practice Lab:](#)



Asignatura: Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de experimentación
Código: 32051
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Neurociencia
Nivel: Posgrado. Master
Tipo: Optativa . Créditos: 6

Seminars

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

		Nº de horas
Presencial	Clases teóricas/ Lectures	45 h
	Clases prácticas/ Practices	33h
	Seminarios Seminars	h
	Realización del examen final/ Final exam	2 h
No presencial	Estudio y trabajo individual	61
	Preparación presentación de trabajos	9h
	Otros	h
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 6 ECTS		150h

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / **Evaluation procedures and weight of components in the final grade**

“Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de experimentación” referido a las funciones de: Eutanasia de los animales, realización de los procedimientos y diseño de proyectos y procedimientos.

La evaluación se llevará a cabo mediante

1.- La realización y presentación oral de trabajo que constará de dos partes:

- Cumplimentación de un formulario para solicitar autorización de un proyecto (Formulario del Comité de ética de investigación de la UAM)
- Presentación de un trabajo sobre bienestar animal relacionado con el proyecto solicitado

2.- Cumplimentación de un cuaderno de prácticas que se entregará antes del examen final

3.- Realización de un examen que comprenda los contenidos de los 6 módulos de la Asignatura

El cómputo de la nota final se realizará de la siguiente forma



Asignatura: Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de experimentación
Código: 32051
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Neurociencia
Nivel: Posgrado. Master
Tipo: Optativa . Créditos: 6

Cumplimentación del formulario y cuaderno de prácticas y evaluación continua: 10%
Presentación del trabajo: 20%
Examen: 70% (40% Módulos de I a V y 30% Módulo VI)

Una vez se tenga la nota de todas las partes se procederá al cálculo de la nota media y ésta será la nota que tendrá la/el alumna/o en este curso. (Cada parte se calificará de 0 a 10)

Los alumnos que posean cualquier otro título de licenciado, grado, máster o doctor, o equivalentes diferente a los citados en el punto 1.6 tendrán que realizar un módulo adicional sobre fundamentos de biología y fisiología animal, orientado a la especie o grupo de especies involucradas de una duración mínima de 20 horas para obtener la capacitación *d) Diseño de los proyectos y procedimientos*

5. Cronograma* / [Course calendar](#)

Consultar damero de primer y/o segundo semestre en página web del Master :
http://www.ahnfmed.uam.es/ver_master.php?id_carrera=23