

Titulación	Tipo	Curso
Ciencias Biomédicas	OT	4

Contacto

Nombre: Vicente Martinez Perea

Correo electrónico: vicente.martinez@uab.cat

Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

Prerrequisitos

Esta asignatura no tiene prerrequisitos aunque se aconseja que los alumnos tengan superadas todas las asignaturas de los tres primeros cursos del Grado, que dan el conocimiento necesario para desarrollar conceptos más específicos y aplicados.

Es aconsejable tener conocimientos de inglés.

Objetivos y contextualización

- Reconocer e interpretar desde un punto de vista fisiológico situaciones prácticas de la vida cotidiana y situaciones laborales.
- Aplicación de conceptos básicos de fisiología a situaciones reales y experimentales.
- Reconocer la importancia que la experimentación animal tiene en el desarrollo de las ciencias biomédicas y de la biología en general.
- Adquisición de conceptos básicos de biología y tecnología del animal de experimentación en biomedicina.
- Adquisición de conceptos básicos de diseño experimental (experimentación animal).
- Validación crítica de modelos animales en investigación biomédica.

Competencias

- Actuar con responsabilidad ética y con respeto por los derechos y deberes fundamentales, la diversidad y los valores democráticos.
- Actuar en el ámbito de conocimiento propio evaluando las desigualdades por razón de sexo/género.
- Actuar en el ámbito del conocimiento propio, valorando el impacto social, económico y medioambiental.
- Aplicar los conocimientos adquiridos en la planificación e implementación de proyectos de investigación, desarrollo e innovación en un laboratorio de investigación biomédica, un laboratorio de un departamento clínico y en la industria biomédica.

- Introducir cambios en los métodos y los procesos del ámbito de conocimiento para dar respuestas innovadoras a las necesidades y demandas de la sociedad.
- Leer y criticar artículos científicos originales y de revisión en el campo de la biomedicina, y ser capaz de evaluar y elegir las descripciones metodológicas adecuadas para el trabajo de laboratorio biomédico.
- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Trabajar como parte de un grupo junto con otros profesionales, comprender sus puntos de vista y cooperar de forma constructiva.

Resultados de aprendizaje

1. Actuar con responsabilidad ética y con respeto por los derechos y deberes fundamentales, la diversidad y los valores democráticos.
2. Actuar en el ámbito de conocimiento propio evaluando las desigualdades por razón de sexo/género.
3. Actuar en el ámbito del conocimiento propio, valorando el impacto social, económico y medioambiental.
4. Identificar y aplicar metodologías de estudio adecuadas para el desarrollo de proyectos de investigación.
5. Identificar y valorar de forma crítica metodologías para el estudio experimental de enfermedades.
6. Introducir cambios en los métodos y los procesos del ámbito de conocimiento para dar respuestas innovadoras a las necesidades y demandas de la sociedad.
7. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
8. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
9. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
10. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
11. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
12. Trabajar como parte de un grupo junto con otros profesionales, comprender sus puntos de vista y cooperar de forma constructiva.

Contenido

Esta asignatura está dividida en dos bloques temáticos independientes:

Bloque 1 - Introducción a la experimentación animal en biomedicina (aproximadamente 20 h de docencia)

- Ética de la experimentación animal. Legislación básica. Comités éticos.
- Modelos animales en biomedicina - ¿Qué es un modelo animal? Tipos de modelos animales. Validación de un modelo animal. Elección del modelo animal. Repositorios de modelos animales.
- Tipos de modelos experimentales en función de sus condiciones genéticas y microbiológicas. Estandarización.
- Fisiología de la reproducción: Reproducción comparada de los animales de experimentación.
- Parámetros fisiológicos del animal de experimentación condicionantes de las respuestas experimentales.
- Bienestar animal. Necesidades fisiológicas y factores relacionados.
- Procedimientos experimentales básicos. Administración y toma de muestras. Anestesia, analgesia y eutanasia.
- Diseño experimental. Principios generales.

Bloque 2 - (aproximadamente 14 h de docencia)

- Exploración y evaluación de las funciones gastrointestinales. Pruebas funcionales relacionadas con la función secretora, la motilidad, la absorción y la sensibilidad visceral. Modelos animales de enfermedades digestivas.
- Exploración metabólica: Estudios de calorimetría indirecta. Pruebas de exploración del metabolismo glucídico. Pruebas funcionales endocrinas y su interpretación.
- Exploración de la función renal. Estudios de aclaramiento y eliminación de fármacos. Indicadores de función tubular y glomerular. Urografía. Urodinamia.
- Exploración funcional del sistema nervioso. Aplicaciones de las técnicas de imagen. Potenciales evocados.
- Exploración y evaluación de la función respiratoria. Modelos animales de enfermedades respiratorias. Pletismografía.
- Exploración y evaluación de las funciones cardiovasculares. Pruebas funcionales cardiovasculares: Adaptación al ejercicio. Estudios en modelos animales. Modelos quirúrgicos.

Programa práctico

- DETERMINACIÓN DEL CICLO ESTRAL DE LA RATA (práctica obligatoria)
- Prácticas (voluntarias): (Visitas al IRHSCSP, G.R. Cardiología Experimental y translacional): Estudios sobre modelos quirúrgicos.

Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases teóricas (tipo magistral)	33	1,32	4, 5
Prácticas de laboratorio	3	0,12	4
Seminarios - presentaciones orales	3	0,12	4, 5

Tipo: Supervisadas

Tutorías asociadas a la preparación de la presentación oral	3	0,12	12
Tipo: Autónomas			
Análisis de información y preparación de la presentación oral	23	0,92	4, 5, 12
Búsqueda bibliográfica	9	0,36	12
Tiempo de estudio del material teórico i/o otros materiales de interés	70	2,8	4, 5

- Clases Teóricas, tipo magistrales. Basadas en presentaciones proporcionadas por el profesor y disponibles con anterioridad a las clases.

- Prácticas de laboratorio. Práctica de laboratorio relacionada con las ciencias del animal de laboratorio.

Para poder asistir a las sesiones de prácticas de laboratorio necesario que el estudiante justifique haber superado las pruebas de bioseguridad y de seguridad que encontrará en el Campus Virtual y ser conocedor y aceptar las normas de funcionamiento de los laboratorios de la Facultad de Biociencias.

- Presentaciones orales: Presentación y defensa de un modelo animal y un diseño experimental ante los compañeros y los profesores. Para centrar las temáticas de los trabajos, los temas de estudio serán propuestos por los profesores de esta parte de la asignatura.

- Autoestudio - Tiempo dedicado por el estudiante al estudio tanto del material presentado en las clases teóricas como de cualquier otro material suplementario proporcionado por el profesor o buscado por el mismo estudiante (como complemento del material proporcionado).

- Búsqueda de información, fundamentalmente fondos bibliográficos con el fin de completar el trabajo en grupo.

Uso de la IA:

En esta asignatura, no se permite el uso de tecnologías de Inteligencia Artificial (IA) en ninguno de sus fases. Cualquier trabajo que incluya fragmentos generados con IA será considerado una falta de honestidad académica y puede comportar una penalización parcial o total en la nota de la actividad, o sanciones mayores en casos de gravedad.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Evaluación

Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Examen Bloque 1 (con prácticas de laboratorio)	20 %	1	0,04	4, 5, 7, 11
Examen Test Bloque 2	25 %	1	0,04	4, 5, 7, 11
Presentación Bloque 1	30 %	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12

Es necesario superar los dos bloques de la asignatura con una calificación ≥ 5.0 para superar la asignatura.

Bloque 1 - Se considera superado con una calificación ≥ 5.0 . Se evalúa con 2 tipos de actividades (50% de la nota final):

2.1 Examen de conocimientos teóricos-prácticos, que podrá incluir preguntas tipo test y / o preguntas de desarrollo y / o casos prácticos de aplicación de los conocimientos adquiridos. 15% de la nota final (30% de la nota del bloque).

2.2 Presentación oral (parejas) - Selección, presentación y defensa de un modelo animal de interés en biomedicina. 35% de la nota final (70% de la nota del bloque).

Bloque 2 - Examen de conocimientos teóricos que incluirá dos sub-pruebas: test y razonamiento. Se considera superado con una calificación ≥ 5.0 . 50% de la nota final.

La nota final se obtiene como la media compensada del dos bloques (bloque 1: 50%; bloque 2: 50%).

Alumnos con una nota < 5.0 podrán optar a un examen de recuperación de la/s parte/s no superada/as. Para poder presentarse a la prueba de recuperación será necesario que el alumno haya realizado más del 67% (2/3) de las actividades evaluables.

Un alumno se considerará "no evaluable" cuando realice menos del 67% (2/3) de las actividades evaluables.

Evaluación única: Esta asignatura puede evaluarse mediante una evaluación única. En ese caso, la evaluación se realizará mediante un examen presencial, según la programación indicada por la coordinación del grado. Este examen consistirá en preguntas tipo test y/o de desarrollo que cubrirán toda la materia impartida durante el curso (teoría y prácticas). La nota mínima para poder superar la asignatura será de 5.0 (sobre 10.0). El estudiantado que se acoja a la evaluación única deberá comunicarlo al profesor responsable de la asignatura de forma escrita o siguiendo las instrucciones dadas por el mismo y en el plazo estipulado. No cumplir este requisito supone, por defecto, que el estudiantado seguirá la evaluación continuada diseñada para esta asignatura, según se especificada arriba.

Bibliografía

Ciencia y Tecnología del Animal de Laboratorio. Textos Universitarios, UAH, 2008.

Revista on line: JoVE (Journal of Visualized Experiments) - <http://www.jove.com/>

Se proporcionará apoyo bibliográfico adicional específico (artículos científicos) durante el curso, a parte del trabajo autónomo de búsqueda de referencias del estudiante.

Software

Esta asignatura no utiliza programas específicos de software.

Grupos e idiomas de la asignatura

La información proporcionada es provisional hasta el 30 de noviembre de 2025. A partir de esta fecha, podrá consultar el idioma de cada grupo a través de este [enlace](#). Para acceder a la información, será necesario introducir el CÓDIGO de la asignatura

Nombre	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
(PLAB) Prácticas de laboratorio	541	Catalán/Español	segundo cuatrimestre	tarde
(SEM) Seminarios	541	Catalán/Español	segundo cuatrimestre	mañana-mixto
(TE) Teoría	54	Catalán/Español	segundo cuatrimestre	mañana-mixto