

Laboratorio Integrado

Código: 102612
Créditos ECTS: 3

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2502445 Veterinaria	OB	1	A

Contacto

Nombre: Nestor Gomez Trias

Correo electrónico: nestor.gomez@uab.cat

Idiomas de los grupos

Puede consultarlo a través de este [enlace](#). Para consultar el idioma necesitará introducir el CÓDIGO de la asignatura. Tenga en cuenta que la información es provisional hasta el 30 de noviembre del 2023.

Equipo docente

Joaquin Ariño Carmona

Josep Maria Folch Albareda

Anna Genesca Garrigosa

Nestor Gomez Trias

Antonio Jesus Casamayor Gracia

Marcelo Amills Eras

Mireia Sole Canal

Teresa Anglada Pons

Ot Massafret Surinyach

Carlos Barcia Gonzalez

Coral Zurera Egea

Marina Rodriguez Muñoz

Sandra Alonso Alonso

Antonia Noce

Santiago Duro Sanchez

Sandra Andreu Cortés

Maria Ballester Devis

Laia Ribas Cabezas

Equipo docente externo a la UAB

Magí Passols Manzano

Prerrequisitos

El alumnado debe asistir simultáneamente o haber superado las asignaturas de Bioquímica (102662) y Biología Animal i Cel·lular (102652).

Es imprescindible revisar y asimilar la documentación disponible en los espacios del Campus Virtual referente a la seguridad en los laboratorios. No se podrá acceder a los laboratorios docentes sin justificación de haber superado el test de Seguridad base en los laboratorios disponible en el Campus Virtual.

Será obligatorio el uso de la bata y, en algunas prácticas, el uso de las gafas de seguridad, así como el seguimiento de la normativa referente a los elementos de seguridad descritos en los guiones de prácticas.

Objetivos y contextualización

Los objetivos de la asignatura se centran en la adquisición de competencias en el marco de la formación práctica del alumnado: su iniciación al trabajo práctico de laboratorio y su familiarización con las técnicas más utilizadas en los campos de la Bioquímica y la Biología Molecular y la Biología Celular.

En cuanto a la asignatura de Bioquímica en estas prácticas se aplican y amplían en el laboratorio algunos de los conceptos teóricos explicados tanto en las clases magistrales como en los seminarios. En esta asignatura el alumnado debe adquirir los conocimientos y habilidades que le den una visión lo más completa posible de los métodos utilizados en la purificación y manipulación de proteínas y de DNA. Con el fin de consolidar los conocimientos teóricos de cinética enzimática, el alumnado realizará experimentalmente la determinación de las constantes cinéticas de una enzima. Asimismo se reforzarán los conocimientos de integración del metabolismo mediante la determinación en animales sanos y diabéticos de determinados metabolitos alterados en esta enfermedad.

Asimismo, el alumnado también adquirirá los conocimientos necesarios para la determinación de ciertos parámetros biológicos que le serán una referencia a la hora de establecer diagnósticos clínicos en su futuro como veterinario. Otro de los objetivos de la asignatura es dar a conocer al alumnado las herramientas informáticas necesarias para la obtención de información sobre las diferentes moléculas biológicas o para la búsqueda bibliográfica.

La práctica de Genética Molecular aplicada a especies domésticas tiene como principal objetivo que el estudiantado se familiarice con las técnicas diagnósticas basadas en la utilización de marcadores moleculares. A partir de muestras de sangre de cerdo y de leche cabra/vaca, el/la estudiante debe extraer DNA genómico. Posteriormente, se lleva a cabo el diagnóstico del síndrome de estrés porcino, mediante PCR-RFLP, y asimismo se infiere el origen de la muestra de leche (cabra o vaca) empleando una PCR especie-específica basada en el análisis del DNA mitocondrial. La comprensión y dominio de estas técnicas tiene importancia tanto desde el punto de vista de diagnóstico de enfermedades hereditarias como en la certificación del origen de determinados alimentos o productos de interés farmacéutico.

En cuanto a los contenidos referentes a Biología Celular, las prácticas en el laboratorio se centran en el aprendizaje de técnicas básicas específicas de este campo y de las características propias del trabajo de laboratorio. Concretamente, se marcan los siguientes objetivos: consolidar la práctica en la utilización del microscopio óptico y la preparación de muestras para este tipo de microscopía, observar diferentes tipos de células y estructuras celulares, aprender a interpretar imágenes obtenidas con diferentes tipos de microscopios, observar la división mitótica en diferentes tipos de células para comprender el funcionamiento del huso mitótico y el anillo contráctil, observar la división meiótica en células germinales y comprender los procesos de recombinación meiótica y observar la fecundación y primeros estadios del desarrollo embrionario.

Competencias

- Analizar, sintetizar, resolver problemas i prendre decisions.
- Realizar técnicas analíticas básicas e interpretar sus resultados clínicos, biológicos y químicos, así como interpretar los resultados de las pruebas generadas por otros laboratorios.

Resultados de aprendizaje

1. Analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones.
2. Aplicar la experiencia teórica y práctica de diversos procedimientos bioquímicos básicos al estudio de moléculas biológicas
3. Demostrar experiencia teórica y práctica en diversos procedimientos bioquímicos de importancia como apoyo en el diagnóstico
4. Interpretar y explicar el funcionamiento de las células y los procesos celulares básicos mediante experiencias prácticas
5. Utilizar los conocimientos teóricos y la experiencia práctica en diversas metodologías básicas en el estudio de las células y las funciones celulares

Contenido

La asignatura se estructura en tres bloques: 1) Bioquímica y Biología Molecular, 2) Genética Molecular y 3) Biología Celular.

Las sesiones del primer semestre seguirán un modelo mixto presencial-no presencial.

Bioquímica y Biología Molecular (24h)

Prácticas del primer semestre

BQ0: Descripción del conjunto de normas generales de seguridad en los laboratorios docentes de Bioquímica y Biología.

BQ1: Separación de una mezcla de aminoácidos por cromatografía de intercambio iónico (Dowex) así como su identificación mediante cromatografía en capa fina.

BQ2: Aplicaciones informáticas para la búsqueda bibliográfica (Pubmed) + gluconeogénesis (aula de informática).

BQ3: Determinación de la Km de la fosfatasa alcalina del suero.

BQ4: Proteinograma manual y uso de los diferentes perfiles en el diagnóstico.

BQ5: Estudio metabólico de la diabetes (glucógeno hepático, glucosa y hidroxibutirato en suero).

BQ6: Estudio de la función renal en perro: determinación de la relación proteína/creatinina en orina.

BQ7: El laboratorio de bioquímica clínica (SBCV)

Prácticas del segundo semestre.

* Prácticas BQ8-BQ10 (LI6 en los horarios de la Facultad). Lugar: V0-147 y Aula de informática. (3.0h + 2.5h + 1.5h = 7.0h)

BQ8: Transformación de bacterias con un DNA plasmídico.

BQ9: Purificación de un plásmido a partir de bacterias (*Miniprep*) y análisis mediante restricción de DNA.

BQ10: Aplicaciones bioinformáticas

Genética Molecular (9h)

* Prácticas GM1-5 (LI8 en los horarios de la Facultad). Lugar: V0-207.

Genética Molecular aplicada a las especies domésticas (2h + 2h + 1.5h + 1.5h + 2h = 9h)

Biología Celular Lugar: V0-120 (18h)

* Práctica BC1. LI3 en los horarios de la Facultad. Microscopia óptica

* Práctica BC2. LI4 en los horarios de la Facultad. Microscopia electrónica. Los contenidos se impartirán en formato de seminario presencial.

* Práctica BC3. LI5 en los horarios de la Facultad. División celular mitótica.

* Práctica BC4. LI7 en los horarios de la Facultad. Microscopía de fluorescencia y confocal (3h)

* Práctica BC5.LI9 en los horarios de la Facultad. División celular meiótica (3h)

* Práctica BC6. LI10 en los horarios de la Facultad. Fecundación y desarrollo embrionario (3h)

Metodología

Esta es una asignatura de carácter práctico en la que no se imparten clases magistrales. El alumnado realiza el trabajo experimental individualmente y bajo la supervisión del profesor/ora responsable. No obstante, parte de los contenidos se impartirán en formato de seminario o por vía telemática asincrónica.

Los guiones de prácticas, donde se detallan los protocolos de cada práctica y se plantean los cuestionarios de respuesta, estarán disponibles en el Campus Virtual de la asignatura.

Antes de empezar una sesión de prácticas el alumnado debe haber leído el protocolo y conocer, por tanto, los objetivos de la práctica, los fundamentos y los procedimientos que debe realizar.

El objetivo de las clases prácticas es completar y reforzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y seminarios de las asignaturas de Bioquímica y Biología Animal y Celular así como adquirir y reforzar nociones básicas de Genética Molecular. En las sesiones prácticas se estimulará la adquisición de habilidades como la capacidad de observación, así como el análisis e interpretación de los resultados obtenidos.

Al inicio de cada sesión de prácticas se hará una introducción en la que se explicarán los fundamentos teóricos de la práctica a realizar, el funcionamiento de los diferentes aparatos que se utilizarán durante la práctica, así como las normas generales de seguridad a tener en cuenta durante su desarrollo.

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.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases prácticas de laboratorio	51	2,04	1, 2, 3, 4, 5
Tipo: Autónomas			
Estudio	24	0,96	1, 2, 3, 4, 5

Evaluación

El sistema de evaluación de la adquisición de competencias para esta materia se fundamenta en la evaluación continua a base de pruebas escritas presenciales de diferentes tipologías, que incluyen cuestionarios específicos y la resolución de problemas/casos relacionados con las prácticas.

Dado el carácter práctico de la asignatura, la asistencia a las sesiones es obligatoria. Se podrá tolerar hasta un 10% las ausencias no justificadas. En cualquier caso, si el número total de ausencias (incluyendo justificadas y no justificadas) supera el 20% del total de las sesiones, el alumno se considerará como No Evaluable (No Presentado).

La evaluación final de la asignatura se obtendrá exclusivamente de la media ponderada obtenida a través de la evaluación continua a lo largo del curso de los diferentes contenidos impartidos a lo largo de la asignatura. Para superar la asignatura es necesario obtener una calificación final igual o superior a 5, siempre que se haya obtenido un mínimo de calificación de 3 en cada uno de los tres bloques de la asignatura. Los contenidos de Bioquímica y Biología Molecular representan un 47%, los de Genética Molecular un 18% y los de Biología celular constituirán un 35% de la misma.

Se podrá incentivar, si el profesor/ora lo considera oportuno, el conocimiento previo del contenido de las sesiones prácticas mediante los procedimientos que el profesorado determine. Este factor puede representar hasta el 10% de la nota de la sesión práctica.

Biología Celular

Las prácticas se evaluarán mediante un examen de tipo test de elección múltiple, de 15 min aproximadamente, que se realizará en el laboratorio al final de cada práctica. Los seis exámenes tendrán el mismo peso y todos juntos aportarán el 34% de la nota final de la asignatura.

Bioquímica y Genética Molecular

Los alumnos/nas se evaluarán mediante pruebas cortas ya sean tipo test de elección múltiple y/o, en determinadas sesiones, resolución de problemas que requieren una respuesta corta: dos en el primer cuatrimestre, prácticas LI1 (BQ1-BQ3) y LI5 (BQ4- BQ7), y dos en el segundo cuatrimestre, LI6 (BQ8-BQ10), LI8 (GM1-5). La ponderación de las notas de las prácticas de Bioquímica y Genética Molecular en la nota final será la siguiente: la LI1 aportará el 16% de la nota final de la asignatura, la LI5 el 17%, la LI6 el 14% y la LI8 el 18% restante. La realización de las pruebas será obligatoria y se calificará con "cero" las pruebas no realizadas.

Esta asignatura no ofrece la opción de evaluación única.

Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Pruebas cortas al finalizar cada práctica o bloque de prácticas. Se incluye dentro del tiempo descrito de la sesión de prácticas (evaluación individual)	Media ponderada de la evaluación de los diferentes contenidos, según se describe en "Evaluación"	0	0	1, 2, 3, 4, 5

Bibliografía

Bibliografía básica

- * Nelson, D.L., y Cox, M.M. Principios de Lehninger de la bioquímica. 5ª edición. Freeman ed. 2009.
- * Berg, J. M., Tymoczko, J. L. & Stryer, L. Bioquímica. 6ª edición. Ed. Reverté. Barcelona, 2007.
- * Griffiths, A.J.F. Genética. 7ª edición. McGraw Hill / Interamericana de España ed. 2008.
- * Voet, D., Voet, J.G i Pratt, C.W. Fundamentos de Bioquímica. 2ª edición. Ed. Panamericana. 2007.
- * Kathi Canese y Sarah Weis. Capítulo "PubMed: La base de datos bibliográfica" en el Manual del NCBI. 2ª edición. Bethesda (MD): Centro Nacional de Información Biotecnológica (EE. UU.)
[Http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK153385/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK153385/)

Enlaces web

Páginas web para el análisis y manipulación de DNA.

<http://tools.neb.com/NEBcutter2/>

http://molbiol-tools.ca/Restriction_endonuclease.htm

Base de datos de literatura biomédica.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

La bibliografía y los enlaces web de los contenidos de Biología Celular se indican en los protocolos de las prácticas o, en su caso, en la Guía Docente de la correspondiente asignatura de teoría.

Software

No se utilizará ningún tipo de software especial