

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura					
Código	502729				
Denominación (español)	REGULACIÓN DEL METABOLISMO				
Denominación (inglés)	REGULATION OF METABOLISM				
Titulaciones	Grado en Bioquímica				
Centro	Facultad de Veterinaria				
Módulo	5: Bioquímica y Biología Molecular				
Materia	1				
Carácter	Obligatoria	ECTS	6	Semestre	4
Profesorado					
Nombre		Despacho		Correo-e	
M ^a Julia Bragado González		1D9, Edif. Institutos Investigación		jbragado@unex.es	
Área de conocimiento		Bioquímica y Biología Molecular			
Departamento		Bioquímica y Biología Molecular y Genética			
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)					
Competencias					
CB1: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. CB2: 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. CB3: 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. CB4: Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. COMPETENCIAS GENERALES: CG1:Saber identificar la organización y función de los sistemas biológicos en los niveles celular y molecular, siendo capaces de discernir los diferentes mecanismos moleculares y las transformaciones químicas responsables de un proceso biológico. CG2: Saber aplicar los conocimientos de Bioquímica y Biología Molecular a la práctica profesional y poseer las competencias y habilidades intelectuales necesarias para dicha práctica, incluyendo capacidad de: gestión de la información,					

análisis y síntesis, resolución de problemas, organización y planificación y generación de nuevas ideas.

CG3: Ser capaces de reunir e interpretar datos, información y resultados relevantes, obtener conclusiones y emitir informes razonados en temas relevantes de índole social, científica o ética en conexión con los avances en Bioquímica y Biología Molecular

CG4: Saber transmitir información, ideas, problemas y soluciones en el ámbito de la Bioquímica y Biología Molecular a un público tanto especializado como no especializado.

CG5: Desarrollar aquellas estrategias y habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores en el área de Bioquímica y Biología Molecular y otras áreas afines con un alto grado de autonomía.

CG6: Adquirir habilidades en el manejo de programas informáticos incluyendo el acceso a bases de datos bibliográficas, estructurales o de cualquier otro tipo útiles en Bioquímica y Biología Molecular.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES:

CT1: Tener compromiso ético y preocupación por la deontología profesional.

CT2: Saber utilizar las herramientas informáticas básicas para la comunicación, la búsqueda de información, y el tratamiento de datos en su actividad profesional

CT3: Tener capacidad de análisis, síntesis y razonamiento crítico en la aplicación del método científico

CT4: Tener capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo (capacidad de análisis, de síntesis, de visiones globales y de aplicación de los conocimientos a la práctica/capacidad de tomar decisiones y adaptación a nuevas situaciones)

CT5: Tener capacidad comunicativa (capacidad de comprender y de expresarse oralmente y por escrito, dominando el lenguaje especializado)

CT6: Tener capacidad creativa y emprendedora (capacidad de formular, diseñar y gestionar proyectos)

CT7: Tener capacidad de trabajo en equipo (capacidad de colaborar con los demás y de contribuir a un proyecto común/capacidad de colaborar en equipos interdisciplinares y en equipos multiculturales)

CT8: Tener capacidad de desenvolverse con seguridad en un laboratorio

CT9: Ser capaz de utilizar el inglés como vehículo de comunicación científica.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS (INCLUYEN CONTRIBUCIÓN DE LOS CONTENIDOS):

CE8: Comprender los principales procesos fisiológicos de los organismos pluricelulares, su regulación e integración, así como las bases moleculares de dichos procesos. Temas 2 al 12.

CE9 - Comprender los aspectos esenciales de los procesos metabólicos y su control, y tener una visión integrada de la regulación y adaptación del metabolismo en diferentes situaciones fisiológicas. Temas 1 al 12.

CE10 - Tener una visión integrada del funcionamiento celular (incluyendo el metabolismo y la expresión génica), abarcando su regulación y la relación entre los diferentes compartimentos celulares. Temas 1 al 12

CE15 - Poseer las habilidades "cuantitativas" para la experimentación en Biociencias, incluyendo la capacidad de preparar reactivos para experimentos de manera exacta y reproducible. Prácticas de laboratorio

CE16: Capacidad para trabajar de forma adecuada utilizando el material biológico y químico, incluyendo seguridad, manipulación, eliminación de residuos biológicos y químicos, y registro anotado de actividades. Prácticas de laboratorio

CE17: Saber aplicar protocolos experimentales de laboratorio dentro del área de las Biociencias. Prácticas de laboratorio

CE18: Poseer las habilidades matemáticas, estadísticas e informáticas para obtener, analizar e interpretar datos, y para entender modelos sencillos de los sistemas y procesos biológicos a nivel celular y molecular. Prácticas de laboratorio

CE19: Saber buscar, obtener, analizar e interpretar la información de las principales bases de datos biológicos y bibliográficos utilizando herramientas bioinformáticas. Temas 1 al 12.

Contenidos

Descripción general del contenido

Introducción a los mecanismos de regulación del metabolismo. Mecanismos de control del ciclo del ácido cítrico y de la cadena respiratoria. Regulación del metabolismo de los hidratos de carbono: glucolisis, gluconeogénesis, metabolismo de las pentosas fosfato y metabolismo del glucógeno. Regulación del metabolismo de los lípidos. Regulación del metabolismo de compuestos nitrogenados: Fijación del nitrógeno, aminoácidos y nucleótidos. Regulación e integración de las vías metabólicas. Importancia de las hormonas. Adaptaciones metabólicas a diferentes situaciones fisiológicas y patológicas en mamíferos

Temario

Tema 1. Introducción a la Regulación de Metabolismo

Diversidad metabólica. Mecanismos de regulación de la actividad biológica de los enzimas. Bases moleculares de la comunicación inter e intracelular.

Tema 2. Regulación de la glicolisis y la gluconeogénesis.

Regulación de la glicolisis. Regulación de la gluconeogénesis. Regulación coordinada y recíproca de glicolisis y gluconeogénesis.

Actividades prácticas de este tema: práctica 3

Tema 3.- Regulación del metabolismo del glucógeno.

Control del catabolismo del glucógeno. Regulación del anabolismo del glucógeno. Coordinación de la regulación de la síntesis y degradación del glucógeno

Actividades prácticas de este tema: práctica 2.

Tema 4.- Regulación de la vía de las pentosas fosfato.

Regulación de la ruta de las pentosas fosfato y su relación con otras vías metabólicas

Tema 5. Regulación del ciclo de Krebs.

Control central del flujo metabólico a través de este ciclo: Interrelación con otras vías metabólicas y reacciones anapleróticas. Regulación de la entrada al ciclo. Regulación del ciclo del ácido cítrico. Regulación concertada del metabolismo oxidativo aerobio.

Actividades prácticas de este tema: práctica 5

Tema 6. Regulación de la cadena transportadora de electrones y de la fosforilación oxidativa.

Visión general de la cadena transportadora de electrones y de la síntesis de ATP. Acoplamiento de la fosforilación oxidativa al transporte electrónico mitocondrial y su regulación.

Tema 7.- Regulación del metabolismo de triacilglicéridos y ácidos grasos.

Visión general de la digestión, absorción y transporte de lípidos. Esquema de la oxidación de ácidos grasos. Regulación de la degradación de ácidos grasos. Visión general de la cetogénesis. Regulación de la cetogénesis. Regulación de la síntesis de ácidos grasos. Coordinación en la regulación del metabolismo de ácidos grasos

Tema 8. Regulación del metabolismo del colesterol y de las lipoproteínas.

Esquema de la ruta de síntesis del colesterol. Regulación de la biosíntesis del colesterol. Derivados del colesterol: molécula precursora. Lipoproteínas:

clasificación. Transporte del colesterol por lipoproteínas y su regulación. Visión conjunta de la regulación del metabolismo y transporte del colesterol

Tema 9. Regulación de la fijación y asimilación del nitrógeno.

Asimilación del nitrógeno. Fijación del nitrógeno de la biosfera y su regulación. Regulación de la incorporación del nitrógeno en los aminoácidos.

Tema 10. Regulación del metabolismo de aminoácidos y proteínas.

Regulación de la síntesis de aminoácidos. Relevancia de las transaminaciones. Degradación de aminoácidos y su regulación. Destinos del nitrógeno y del esqueleto carbonado y su regulación. Regulación del ciclo de la urea.

Actividades prácticas de este tema: práctica 1

Tema 11.- Regulación del metabolismo de nucleótidos

Regulación de la síntesis de los ribonucleótidos de purina y de pirimidina. Vías de reciclaje o recuperación. Síntesis de desoxirribonucleótidos y su regulación. Regulación de la síntesis de timina. Degradación de nucleótidos.

Tema 12. Integración del metabolismo y adaptación metabólica a distintas situaciones fisiopatológicas.

Especificidad metabólica de los tejidos. Importancia de las hormonas en la regulación integrada del metabolismo energético. Adaptaciones metabólicas ante diferentes condiciones fisiopatológicas.

Actividades prácticas de este tema: práctica 4.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO (20 h)

Práctica 1. Estudio de la regulación del ciclo de la urea en diferentes condiciones fisiológicas: Determinación de la concentración de urea en muestras biológicas (4 horas).

Se realizará una práctica de laboratorio en la que se determinará la concentración de urea en diferentes muestras para profundizar en la regulación del ciclo de la urea explicada en el tema 10 de la parte teórica.

Práctica 2. Estudio de la regulación de la concentración de glucosa en suero y otras muestras biológicas (4 horas).

El alumno profundizará con esta práctica en los mecanismos de regulación de la concentración de glucosa en sangre en diferentes situaciones experimentales explicadas en el tema 3 de la parte teórica.

Práctica 3. Estudio de la regulación de la glucólisis: Determinación de la actividad piruvato quinasa en hígado y músculo en diferentes condiciones metabólicas (4 horas)

Se realizará una práctica de laboratorio en la que el alumno profundizará en la regulación diferencial de la actividad piruvato quinasa de hígado y de músculo en distintas situaciones fisiológicas explicadas en el tema 2 de la parte teórica.

Práctica 4. Estudio de la regulación de la fosfatasa alcalina en diversas condiciones fisiológicas: Determinación de la actividad fosfatasa alcalina en plasma (4 horas)

Se realizará una práctica de laboratorio en la que el alumno estudiará la regulación de la fosfatasa alcalina en diversas situaciones experimentales para profundizar lo explicado a lo largo de todo el temario, especialmente en el tema 12.

Práctica 5. Regulación metabólica (4 horas).

Se realizará una práctica de regulación del metabolismo que profundice lo explicado en el tema 5 de la asignatura.

Las prácticas se realizarán en la franja horaria establecida por la Facultad de Veterinaria, que se publicará cuando esté disponible en el siguiente enlace:

<https://veterinaria.unex.es/informacion-academica/horarios/curso-2025-26/>

Actividades formativas								
Horas de trabajo del alumno/a por tema		Horas Gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	CH	L	O	S	TP	EP
1	5	2						3
2	17	4		4				9
3	15	3		4				9
4	7	2						5
5	15	3		4				8
6	12	3						9
7	15	4						10
8	11	4						7
9	11	3						8
10	10	3		4				4
11	12	3						9
12	18	4		4				9
Evaluación	2	2						
TOTAL	150	40		20				90

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)

O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

Clases expositivas y participativas (GG). Ésta es una de las actividades formativas presenciales para el grupo completo. El profesor presentará los conceptos y la información necesaria de cada tema, facilitando el material de ayuda al estudio a través del **campus virtual** de la UEX. En ellas también se plantearán y resolverán problemas o casos prácticos.

Prácticas de laboratorio (L). Actividades presenciales que se realizarán por grupos en el laboratorio de prácticas de Bioquímica bajo la supervisión de la profesora. El alumno tendrá accesible en el campus virtual de la UEX el fundamento y guión de cada práctica. La asistencia a las prácticas es necesaria para que el alumno adquiera las competencias específicas C15, C16, C17 y C18 de esta asignatura.

Trabajo no presencial (EP). Tiempo que el alumno requiere para analizar y discutir los resultados de las prácticas de laboratorio, preguntas o casos prácticos planteados por el profesor en las clases teóricas y para el estudio de la asignatura

Resultados de aprendizaje

Como se precisa en los resultados del aprendizaje indicados en el *Verifica* del Grado en Bioquímica de la UEX, el alumno aprenderá los principales mecanismos de regulación de los procesos metabólicos de carbohidratos y otros esqueletos carbonados, de los lípidos y de las biomoléculas nitrogenadas. Comprenderá cómo se lleva a cabo la integración de las rutas metabólicas entre los órganos y tejidos en eucariotas y la adaptación metabólica a distintas situaciones nutricionales, ambientales y/o patológicas.

Sistemas de evaluación

El alumno será evaluado teniendo en cuenta las competencias y habilidades adquiridas. Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación final mínima de 5 puntos.

La realización de las prácticas de laboratorio es necesaria para poder adquirir y evaluar Competencias Básicas, Generales, Transversales y Específicas (C15, C16, C17 y C18) de esta asignatura.

La formación continua del alumno se evaluará mediante pruebas escritas con las mismas características que el examen final teórico. Adicionalmente, se evaluará la resolución de casos prácticos o problemas a lo largo del periodo lectivo.

La nota final se calculará sumando las notas obtenidas en los siguientes apartados:

1. El **Examen Teórico** de la asignatura que será escrito, constará de preguntas cortas y/o de tipo test. Si cada pregunta tipo test correcta puntúa 1 punto, cada respuesta incorrecta restará 0.25 puntos. Es requisito indispensable obtener una nota mínima de 4 sobre 10 en el examen teórico. La nota del examen contribuirá al 75 % de la calificación final.

2. La realización de las **prácticas de laboratorio**, así como la realización de un cuestionario basado en el fundamento teórico y en los datos obtenidos en cada práctica, tendrán carácter obligatorio. La calificación global de las prácticas será el resultado de la media de las notas obtenidas en cada una de las prácticas, de la participación activa y de la actitud en el laboratorio. Si ésta es inferior a 5 puntos sobre 10 el alumno deberá realizar un examen escrito sobre el fundamento teórico y aspectos experimentales de las prácticas. Si la nota es igual o superior a 5 puntos contribuirá un 15 % a la calificación final.

3. La **formación continuada del alumno** se evaluará mediante la resolución de actividades como cuestionarios y/o casos prácticos con carácter no recuperable y propuestas por el profesor. Las actividades serán elaboradas de manera individual por cada alumno a lo largo del semestre. La puntuación obtenida contribuirá un 10% a la calificación final.

La Prueba Final Alternativa de carácter global será escrita y constará de preguntas cortas y/o de tipo test sobre el contenido teórico, que puede incluir problemas y casos prácticos, y el práctico de la asignatura. Si cada pregunta tipo test correcta puntúa 1 punto, cada respuesta incorrecta restará 0.25 puntos. El alumno debe obtener una nota mínima de 5 sobre 10 en esta prueba para superar la asignatura.

Bibliografía (básica y complementaria)

BÁSICA:

- Nelson y Cox. *Lenhinger: Principios de Bioquímica* (7ª ed.). Editorial Omega, 2019
- Stryer, Berg y Tymoczko. *Bioquímica* (7ª ed.) Editorial Reverté, 2013.
- Tymoczko, Berg y Stryer. *Bioquímica: Curso Básico*. Editorial Reverté, 2014
- Devlin. *Bioquímica* (4ª ed.). Editorial Reverté, 2004.
- Garret and Grisham. *Biochemistry* (4ª ed.). Brooks/Cole Publishing, 2010.
- Mathews, Van Holde, Appling y Anthony-Cahill. *Bioquímica* (4ª ed.) Editorial Pearson [Higher Education](#), 2013.

COMPLEMENTARIA:

- Voet, Voet y Pratt. *Fundamentos de Bioquímica*. Editorial Panamericana, 2007
- Herrera, Ramos, Roca y Viana. *Bioquímica Básica*. Editorial Elsevier, 2014.
- David Fell. *Understanding The Control of Metabolism*. Portland Press, London, 1997
- Ferrier. *Lippincott Illustrated Reviews Biochemistry* (7ª ed.) Editorial Wolters Kluwer, 201

Otros recursos y materiales docentes complementarios

- AVUEx: Aula Virtual de la Universidad de Extremadura
<http://campusvirtual.unex.es/portal/>
- Biblioguías y guías temáticas del Servicio de Bibliotecas de la Uex para apoyar la docencia y el aprendizaje:
https://biblioguias.unex.es/inicio_biblioguias
- Biomodel: <http://biomodel.uah.es/>
- Unión internacional de Bioquímica y Biología Molecular:
<http://www.iubmb.org/index.php?id=6>
- SEBBM (Rincón del aula): <https://sebbm.es/rincon-del-aula/>
[The Biology Project: https://biology.arizona.edu/](https://biology.arizona.edu/)