

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biología	Bioquímica	2º	1º	6	Obligatoria
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<p>Profesores de Teoría:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Salto González, Rafael (Grupo A). ▪ Girón González, María Dolores (Grupo A). ▪ Hortelano de la Lastra, Paloma (Grupo B). ▪ Vargas Morales, Alberto Manuel (Grupo C). ▪ Ramírez Tortosa, María del Carmen (Grupo D). ▪ Periago Mínguez, José Luis (Grupos E y F). ▪ Sola Zapata. María del Mar (Grupos E y F). <p>Coordinadora de Prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Castillo Tello, Mercedes. 			<p>Depto. de Bioquímica y Biología Molecular 2, Facultad de Farmacia. 4ª planta, en la biblioteca o en los despachos de los profesores, cuyos números de teléfono y direcciones de correo electrónico son:</p> <p>958-246363 rsalto@ugr.es 958-249475 mgiron@ugr.es 958-246362 hortelan@ugr.es 958-242844 avargas@ugr.es 958-243840 mr Ramirez@ugr.es 958-243839 jperiago@ugr.es 958-249478 mmsola@ugr.es</p>		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS ⁽¹⁾		
			Publicado en la página web del Departamento http://farmacia.ugr.es/BBM2/index.html		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en FARMACIA			Se trata de una asignatura básica en todos los grados relacionados con Ciencias Biológicas y Biomédicas, por lo que asignaturas		

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente

(∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" (<http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ngc7121/>!)

	similares con sus peculiaridades para cada Grado se ofertan en Nutrición humana y dietética, Ciencia y tecnología de los alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Medicina, Odontología, Ciencias de la actividad física y del deporte, etc.
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)	
Tener conocimientos adecuados sobre: <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Química • Bioquímica Estructural 	
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)	
Estudio del metabolismo	
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS	
<ul style="list-style-type: none"> • CE17. Conocer las estructuras de las biomoléculas y sus transformaciones en las células • CE25. Conocer las principales rutas metabólicas que intervienen en la degradación de fármacos • CE43. Comprender la relación existente entre alimentación y salud y la importancia de la dieta en el tratamiento y prevención de las enfermedades 	
OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)	
Aprendizaje de las principales rutas metabólicas para el mantenimiento de la homeostasis en estado de buena salud y en determinadas situaciones fisiopatológicas. Conocimiento de la utilización metabólica de los alimentos.	
TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA	
<p>TEMARIO DE TEORÍA</p> <p>(El orden de los temas y la estimación de horas por tema son orientativos.)</p> <p>Capítulo I. INTRODUCCIÓN</p> <p>1.- Introducción al metabolismo. Conceptos generales. Rutas y fases del metabolismo. Catabolismo y anabolismo. Principios generales de regulación: control de la actividad y de la cantidad de enzima. Compartimentación. DOS HORAS.</p>	



Objetivos:

- ❑ Comprender la organización metabólica de los seres vivos, diferenciando los distintos tipos de vías y enzimas.
- ❑ Entender la importancia de la cuantificación de los flujos a través de una ruta metabólica, así como que todas las enzimas de dicha ruta se encuentran implicadas en los procesos de regulación y control.
- ❑ Establecer la necesidad de disponer de un sistema de regulación metabólica.
- ❑ Diferenciar los distintos niveles de regulación que posee un organismo, estableciendo sus principales características y el orden de prelación entre ellos. Destacar la importancia de la regulación hormonal.
- ❑ Describir los principales mecanismos de regulación de la actividad enzimática.
- ❑ Entender la importancia de la compartimentación subcelular en la regulación de los procesos biológicos en células eucarióticas.

Capítulo II. BIOENERGÉTICA Y METABOLISMO OXIDATIVO

2.- Metabolismo energético. Fuentes de energía biológica. Compuestos "ricos en energía". Acoplamiento energético. UNA HORA.

Objetivos:

- ❑ Enunciar las leyes de la termodinámica y establecer las relaciones entre las diferentes funciones de estado.
- ❑ Aplicar los conceptos termodinámicos en el análisis de los sistemas biológicos.
- ❑ Conocer el papel que desempeña el ATP en el metabolismo energético.
- ❑ Distinguir entre compuestos ricos en energía de acuerdo con su potencial de transferencia de fosforilo.
- ❑ Conocer otros compuestos ricos en energía de acuerdo con sus potenciales de transferencia de grupos acilo o metilo.
- ❑ Entender que las reacciones de óxido-reducción biológicas constituyen una forma de energía aprovechable por las células.
- ❑ Entender el acoplamiento energético como mecanismo para eludir barreras termodinámicas en determinadas reacciones endergónicas.

3.- Cadena de transporte electrónico mitocondrial. Fosforilación oxidativa. Desacoplantes. Lanzaderas. Especies reactivas de oxígeno. Catalasa y superóxido dismutasa. Transporte electrónico microsomal. TRES HORAS.



Objetivos:

- ❑ Definir qué son el transporte electrónico mitocondrial y la fosforilación oxidativa.
- ❑ Describir las características principales de la mitocondria como orgánulo celular productor de energía.
- ❑ Enumerar las características y funciones más significativas de los componentes que participan en la cadena de transporte electrónico mitocondrial.
- ❑ Representar esquemáticamente el diagrama de la CTEM, indicando la ruta de transferencia electrónica y de bombeo de protones en los distintos complejos.
- ❑ Señalar los lugares de acción de los distintos inhibidores respiratorios y entender el control de la CTEM.
- ❑ Entender el concepto de fuerza protón-motriz y describir el papel y el modo de acción de la enzima ATP sintasa translocadora de protones y el acoplamiento entre la CTEM y la fosforilación oxidativa. Definir el modo de acción de los inhibidores de la fosforilación oxidativa.
- ❑ Explicar el efecto de los agentes desacopladores de la fosforilación oxidativa y su relación con la termogénesis y obesidad.
- ❑ Formular el balance energético global del transporte electrónico y de la fosforilación oxidativa.
- ❑ Entender los mecanismos moleculares que permiten la importación de poder reductor desde el citosol a la matriz mitocondrial.
- ❑ Entender los efectos nocivos de los radicales libres y los mecanismos de eliminación de especies reactivas de oxígeno.
- ❑ Describir la cadena de transporte de electrones microsomal y su relación con los procesos metabólicos de hidroxilación y de eliminación de xenobióticos.

4.- Ciclo del ácido cítrico. Reacciones. Estequiometría. Relación con otros procesos metabólicos. Rutas anapleróticas y catapleróticas. Regulación. DOS HORAS.

Objetivos:

- ❑ Conocer las funciones, las características generales y la estequiometría global del ciclo de los ácidos tricarboxílicos.
- ❑ Establecer el origen metabólico del acetilCoA producido en las diferentes rutas catabólicas.
- ❑ Analizar las reacciones enzimáticas del ciclo.
- ❑ Determinar el destino de los átomos de carbono del acetil-CoA por cada vuelta del ciclo
- ❑ Calcular el balance energético del ciclo.
- ❑ Conocer los mecanismos de regulación del ciclo.
- ❑ Establecer la naturaleza anfibólica del ciclo.



- ❑ Entender las principales reacciones anapleróticas y su necesidad para mantener el flujo metabólico del ciclo.
- ❑ Conocer las rutas catapleróticas que permiten la oxidación de aminoácidos como el aspartato y el glutamato.

Capítulo III. METABOLISMO GLUCÍDICO

5.- Transporte celular de glucosa. Vías generales del metabolismo de los hidratos de carbono. UNA HORA.

Objetivos:

- ❑ Comprender la necesidad de que existan diferentes transportadores de glucosa en la membrana plasmática de distintos tejidos.
- ❑ Comprender la regulación hormonal del transporte de glucosa en músculo esquelético y tejido adiposo en contraposición al hígado.
- ❑ Conocer el papel de la glucosa en el metabolismo celular.
- ❑ Entender la estrategia general del metabolismo de los hidratos de carbono.

6.- Glucólisis: etapas enzimáticas y regulación. TRES HORAS.

Objetivos:

- ❑ Explicar qué es la glucólisis, comentar sus características más importantes e indicar las fases en que se desarrolla.
- ❑ Analizar cada una de las reacciones enzimáticas de la glucólisis, el destino de los átomos de carbono y el rendimiento energético.
- ❑ Identificar las reacciones de fosforilación a nivel de sustrato.
- ❑ Identificar las etapas irreversibles de la glucólisis como principales puntos de control de la ruta.
- ❑ Entender los mecanismos implicados en la regulación de la glucólisis.

7.- Vías metabólicas del piruvato. Formación del acetil CoA: Piruvato deshidrogenasa y su regulación. Vía de las pentosas fosfato. Vía del ácido glucurónico. Oxidación y excreción de fármacos. TRES HORAS.

Objetivos:

- ❑ Establecer los destinos del piruvato en los metabolismos aeróbico (respiración) y anaeróbico (fermentación).
- ❑ Distinguir las reacciones en las que participa el piruvato en relación con su compartimentación subcelular: reacciones citosólicas y mitocondriales.



- ❑ Entender las diferencias en la obtención de energía por la célula en función del destino metabólico del piruvato.
- ❑ Describir el mecanismo de la reacción catalizada por el complejo de la piruvato deshidrogenasa y su regulación.
- ❑ Explicar la degradación de azúcares por la vía de las pentosas fosfato, su finalidad metabólica y su regulación.
- ❑ Explicar las características más importantes de la biosíntesis de glucuronato y su relación con la vitamina C.
- ❑ Entender los mecanismos de conjugación con glucurónico u otros compuestos hidrosolubles para la eliminación de productos metabólicos de desecho y de fármacos.

8.- Gluconeogénesis: precursores, etapas enzimáticas y regulación. Biosíntesis y degradación del glucógeno. Regulación del metabolismo del glucógeno. Metabolismo de galactosa, fructosa y derivados de azúcares. Biosíntesis de lactosa. TRES HORAS.

Objetivos:

- ❑ Explicar qué es la gluconeogénesis y las enzimas que catalizan las reacciones específicas.
- ❑ Indicar las características más importantes de la ruta y la localización subcelular de las diferentes etapas.
- ❑ Entender las diferencias en la ruta en función de la compartimentación subcelular de la fosfoenolpiruvato carboxikinasa y de los diferentes sustratos gluconeogénicos.
- ❑ Describir la regulación de la gluconeogénesis coordinada con la glucólisis.
- ❑ Establecer el ciclo de Cori de utilización de lactato para mantener los niveles de glucosa en células animales.
- ❑ Exponer el metabolismo del glucógeno y su regulación alostérica y hormonal en hígado y músculo esquelético.
- ❑ Destacar el catabolismo del glucógeno como ejemplo de cascada de amplificación de señales metabólicas.
- ❑ Describir las vías de incorporación de los disacáridos a la glucólisis.
- ❑ Entender las vías de utilización de fructosa y galactosa y su relación con la nutrición y con diversas enfermedades.
- ❑ Entender la biosíntesis de lactosa en la glándula mamaria.

Capítulo IV. METABOLISMO LIPÍDICO

9.- Visión general. Transporte de lípidos: lipoproteínas plasmáticas. Metabolismo de triacilgliceroles y su regulación. DOS HORAS.

Objetivos:



- ❑ Conocer los principales tejidos implicados en el metabolismo lipídico.
- ❑ Conocer la composición y funciones de las diferentes lipoproteínas presentes en el plasma.
- ❑ Describir las principales transformaciones intravasculares en el metabolismo lipoproteico.
- ❑ Conocer los mecanismos moleculares de captación tisular de las lipoproteínas, subrayando los mecanismos de regulación ejercidos por los niveles de colesterol intracelulares.
- ❑ Conocer el ciclo exógeno y endógeno del metabolismo de lipoproteínas.
- ❑ Describir la síntesis y degradación de triacilglicerol así como su regulación.
- ❑ Discutir las funciones endocrinas del tejido adiposo.

10.- Oxidación de ácidos grasos: activación, transporte, β -oxidación, oxidación de ácidos grasos insaturados, oxidación de ácidos grasos de cadena impar. Regulación. Otras rutas de oxidación de ácidos grasos. Metabolismo de los cuerpos cetónicos. TRES HORAS.

Objetivos:

- ❑ Describir las rutas de activación y transporte de ácidos grasos a la mitocondria para su catabolismo.
- ❑ Señalar las reacciones implicadas en la β -oxidación.
- ❑ Conocer las características generales y reacciones específicas para la oxidación de ácidos grasos insaturados, ácidos grasos de cadena impar y de cadena ramificada.
- ❑ Conocer el papel regulador de la CAT-I sobre la β -oxidación.
- ❑ Describir otras rutas de oxidación: α y ω - oxidación y β -oxidación peroxisomal.
- ❑ Explicar la formación y utilización de compuestos cetónicos.
- ❑ Conocer las situaciones metabólicas en las que la cetogénesis es muy activa y los problemas clínicos relacionados.

11.- Biosíntesis de ácidos grasos: transporte de acetyl-CoA, reacciones de biosíntesis, elongación e insaturación. Regulación. Ácidos grasos esenciales. Metabolismo de eicosanoides. TRES HORAS.

Objetivos:

- ❑ Describir la ruta de síntesis de ácidos grasos y su contraposición a la degradación en cuanto a la compartimentación y coenzimas redox.
- ❑ Conocer los mecanismos operativos de la acetyl CoA carboxilasa y del complejo de la ácido graso sintasa.
- ❑ Conocer qué mecanismos intervienen en la regulación a corto y largo plazo sobre la lipogénesis.
- ❑ Conocer cómo a partir del palmitato por reacciones de elongación e insaturación se sintetizan otros ácidos grasos.



- ❑ Conocer la esencialidad de linoleico y linolénico para el ser humano.
- ❑ Conocer los principales ácidos grasos poliinsaturados de las series n-9,n-6,n-3 y su importancia biológica.
- ❑ Conocer las principales enzimas implicadas en la biosíntesis de eicosanoides.
- ❑ Conocer la implicación de los eicosanoides en diversos procesos fisiopatológicos y la modulación de éstos a través de la dieta o intervenciones farmacológicas.

12.- Metabolismo de otros lípidos. Biosíntesis del ácido fosfatídico. Metabolismo de glicerofosfolípidos. Metabolismo de esfingolípidos. UNA HORA.

Objetivos:

- ❑ Conocer la ruta de biosíntesis de los glicerofosfolípidos y las reacciones de interconversión.
- ❑ Describir el papel que ejercen los nucleótidos de citosina en la activación de los intermediarios biosintéticos.
- ❑ Conocer la ruta biosintética de la esfingosina.
- ❑ Reconocer las esfingolipidosis como enfermedades hereditarias graves.

13.- Compuestos isoprenoides. Esteroles. Biosíntesis de esteroides: biosíntesis del colesterol y su regulación. Formación de ácidos biliares y hormonas esteroides. DOS HORAS.

Objetivos:

- ❑ Conocer las principales etapas en la ruta biosintética del colesterol.
- ❑ Reconocer el papel regulador de la HMG-CoA reductasa y los mecanismos por los que se lleva a cabo.
- ❑ Conocer la ruta biosintética de la formación de ácidos biliares.
- ❑ Conocer las principales etapas en la síntesis de las hormonas esteroídicas.

Capítulo V. METABOLISMO DE LOS COMPUESTOS NITROGENADOS

14.- Visión general del metabolismo nitrogenado. Reacciones generales del metabolismo de los aminoácidos. Estudio especial de las reacciones de transaminación y de desaminación oxidativa. DOS HORAS.

Objetivos:

- ❑ Sumarizar las vías generales de incorporación del nitrógeno en los seres vivos.



- ❑ Enfatizar la importancia de la ausencia de almacenamiento de compuestos nitrogenados en animales y por ello la importancia de un balance nitrogenado adecuado.
- ❑ Conocer la importancia del recambio proteico.
- ❑ Conocer las reacciones generales implicadas en la retirada del nitrógeno de los aminoácidos, previas al metabolismo de su esqueleto carbonado.
- ❑ Describir el papel que la vitamina B₆, precursora del Piridoxal fosfato, tiene en el metabolismo de los aminoácidos.

15.- Papel de la glutamina y la alanina como transportadores de nitrógeno entre tejidos. Ciclo de la urea. Catabolismo del esqueleto carbonado de los aminoácidos. DOS HORAS.

Objetivos:

- ❑ Definir el papel central de glutamina y alanina en el transporte de nitrógeno y carbono entre distintos tejidos.
- ❑ Conocer la importancia del ciclo de la urea como vía de excreción del nitrógeno de los aminoácidos.
- ❑ Conocer la secuencia de reacciones por las que transcurre el ciclo de la urea haciendo especial énfasis en su regulación en distintas situaciones fisiológicas.
- ❑ Conocer la interrelación entre el ciclo de la urea y el ciclo de los ácidos tricarbónicos.
- ❑ Describir los puntos principales de ingreso del esqueleto carbonado de los distintos aminoácidos en las rutas centrales del metabolismo.
- ❑ Definir los términos de aminoácidos gluconeogénicos y cetogénicos.
- ❑ Explicar la base bioquímica y el tratamiento de algunas enfermedades del metabolismo de aminoácidos.

16.- Vías de formación de aminoácidos. Aminoácidos esenciales y no esenciales. Funciones precursoras de los aminoácidos. Metabolismo de fragmentos monocarbonados: ácido fólico, coenzima B₁₂ y S-Adenosilmetionina. DOS HORAS.

Objetivos:

- ❑ Identificar los aminoácidos nutricionalmente esenciales, semiesenciales y no esenciales.
- ❑ Conocer las rutas generales para la biosíntesis de aminoácidos no esenciales a partir de intermediarios metabólicos.
- ❑ Conocer la utilización de aminoácidos para la biosíntesis de otros compuestos nitrogenados de interés biológico.
- ❑ Conocer las funciones del ácido fólico, de la vitamina B₁₂ y de la S-Adenosilmetionina en el metabolismo de fragmentos monocarbonados. Relacionarlas con la anemia



megaloblástica y otras situaciones patológicas tales como la aterosclerosis.

17.- Biosíntesis y degradación del anillo porfirínico. Regulación. Formación de pigmentos biliares. UNA HORA.

Objetivos:

- ❑ Conocer la ruta de formación del anillo porfirínico a partir de aminoácidos y su regulación.
- ❑ Describir las porfirias como enfermedades ocasionadas por alteraciones de la ruta biosintética.
- ❑ Analizar la ruta de formación de los pigmentos biliares y la conjugación de bilirrubina en hígado para su eliminación a través de la bilis, así como su relación con las ictericias.

18.- Biosíntesis *de novo* de nucleótidos de purina y de pirimidina y su regulación. Vías de recuperación de bases nitrogenadas. Biosíntesis de desoxirribonucleótidos. Catabolismo de los nucleótidos. Formación de ácido úrico. DOS HORAS.

Objetivos:

- ❑ Comprender la necesidad que tienen las células de sintetizar los nucleótidos de purina y pirimidina.
- ❑ Entender que los nucleótidos no constituyen una reserva alimenticia ni de obtención de energía.
- ❑ Comparar y contrastar las rutas de biosíntesis *de novo* de nucleótidos púricos y pirimidínicos y establecer las diferencias con la vía de recuperación.
- ❑ Conocer la vía de formación de desoxirribonucleótidos y la regulación de la enzima responsable.
- ❑ Conocer las vías de la degradación de ácidos nucleicos hasta nucleótidos, nucleósidos y bases nitrogenadas, así como su utilización en distintos tejidos por la vía de recuperación.
- ❑ Conocer las rutas de formación de los productos nitrogenados finales de la degradación de los nucleótidos, en especial la del ácido úrico cuyo acúmulo origina gota.

Capítulo VI. INTEGRACIÓN METABÓLICA

19.- Características bioquímicas y especialización metabólica de tejidos y órganos. Interrelaciones tisulares. Adaptación metabólica al ayuno. Alteraciones metabólicas en la diabetes. Regulación del metabolismo por nutrientes. CUATRO HORAS.



Objetivos:

- ❑ Conocer las diferencias metabólicas entre los distintos tejidos y analizar el papel central del hígado.
- ❑ Comprender la importancia del control hormonal en el mantenimiento de la homeostasis en el organismo y en la interrelación tisular y en especial en el control de la glucemia
- ❑ Conocer las adaptaciones metabólicas que se producen en el organismo humano en el estado postabsortivo, en los diferentes periodos del ayuno y en la realimentación.
- ❑ Analizar los cambios metabólicos que se originan en las *Diabetes mellitus* tipo 1 y en la tipo 2.
- ❑ Comprender los principios de regulación del metabolismo por nutrientes.

TEMARIO DE PRÁCTICAS

Determinaciones de metabolitos y enzimas en muestras de suero y tejidos de animales de experimentación con el objeto de valorar diferentes situaciones metabólicas como ayuno y alimentación. Las determinaciones incluirán metabolitos y/o enzimas del metabolismo glucídico, lipídico y nitrogenado. QUINCE HORAS incluyendo el tiempo del examen.

- Determinación de la concentración de Glucosa en plasma. Método GOD-POD.
- Extracción de lípidos y separación por cromatografía en capa fina.
- Determinación de la concentración de Glicerol en plasma.
- Determinación de la concentración de β -Hidroxibutirato en plasma.
- Determinación de la actividad enzimática de la Glucosa-6-fosfatasa de hígado.

BIBLIOGRAFÍA

- Devlin TM. "Bioquímica". 4ª Edición. Reverté, Barcelona, 2015.
- Elliott WH, Elliott DC. "Bioquímica y Biología Molecular". Ariel, Barcelona, 2002.
- Feduchi E, Romero CS, Yáñez E, Blasco I, García-Hoz C. "Bioquímica. Conceptos esenciales". 2ª edición. Panamericana. Madrid, 2015.
- Gil A. "Tratado de Nutrición" tomo I. 3ª Edición. Panamericana, Madrid, 2017.
- Mathews CK, Van Holde KE. "Bioquímica". Pearson, Madrid, 2013.
- Nelson DL, Cox MM. "Lehninger. Principios de Bioquímica". 6ª Edición. Ediciones Omega, Barcelona, 2014.
- Sánchez-Medina F y Vargas AM. "Bioquímica Estructural y Metabólica". 2ª Edición. Editorial Técnica AVICAM, Granada, 2015.
- Stryer L, Berg JM, Tymoczko JL. "Bioquímica". 7ª Edición. Reverté, Barcelona, 2012.
- Tymoczko JL, Berg JM, Stryer L. "Bioquímica. Curso básico". Reverté, Barcelona, 2014.
- Voet D y Voet J. "Bioquímica". 3ª edición. Panamericana, Madrid, 2006.
- Voet D, Voet J y Pratt CW. "Fundamentos de Bioquímica". 4ª edición. Panamericana, Madrid, 2016.
- Teijón Rivera JM, Blanco Gaitán MD. "Fundamentos de Bioquímica Metabólica". 4ª edición. Editorial Tébar Flores, Madrid, 2017.

ENLACES RECOMENDADOS



- <http://www.biorom.uma.es/indices/index.html> (Página con contenidos relacionados con Bioquímica y especialmente metabolismo. Incluye presentaciones de clase, problemas y preguntas tipo test)
- http://expasy.org/cgi-bin/show_thumbnails.pl ; <http://www.genome.jp/kegg/pathway.html>
- <http://www.sigmaaldrich.com/life-science/metabolomics/learning-center/metabolic-pathways.html>

(Páginas que contienen información de rutas y mapas metabólicos, clasificados por diferentes tipos de metabolismo.)

METODOLOGÍA DOCENTE

Se incidirá en la importancia del estudio utilizando libros de texto. No se considera suficientemente formativo estudiar únicamente con los apuntes de clase.

- Clases teóricas: Se impartirán clases teóricas presenciales en las que se empleará la pizarra y como material de apoyo transparencias, diapositivas, esquemas animados y vídeos. Este material será asequible al alumno a través de la página web de la asignatura, que utilizará el programa PRADO2 de la Universidad de Granada, aunque además se podrá utilizar la plataforma SWAD. Cuando sea necesario se suministrarán en clase fotocopias con los esquemas pertinentes. Los estudiantes podrán preguntar aclaraciones o solventar dudas y/o reclamar información adicional. De igual modo, el profesor podrá requerir la participación de los estudiantes en la discusión. A lo largo del curso se podrán realizar seminarios de refuerzo a criterio del profesor y de acuerdo con el alumnado.
- Clases prácticas de laboratorio: Clases sobre fundamentos de prácticas en un laboratorio de Bioquímica y Biología Molecular. De asistencia obligatoria, se realizarán en 5 sesiones de 3 horas de duración, bajo la supervisión de un profesor. Para la evaluación del alumnado se atenderá a la calidad de los resultados prácticos obtenidos diariamente, al interés en la ejecución de la práctica correspondiente y a la calificación obtenida en una prueba escrita que versará sobre los contenidos de las prácticas y se realizará normalmente el último día.
- Tutorías colectivas: Donde se revisará la labor global de los alumnos y se resolverán problemas generales de la asignatura.
- Tutorías personalizadas: Donde se resolverán de manera individual las dudas de los alumnos y se les ayudará a elegir el modo de trabajo más adecuado para un óptimo rendimiento.
- Trabajo personal autónomo: Los alumnos tendrán que estudiar de forma autónoma los contenidos del programa.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)



De acuerdo con la normativa de evaluación y calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, aprobada el 20 de mayo de 2013, la evaluación será continua con la excepción prevista en dicha normativa, en la que se realizará un único examen final.

EVALUACIÓN CONTINUA

Se basará en la evaluación del trabajo de los estudiantes a lo largo del curso y se valorará la participación activa en clases teóricas y prácticas, realización de actividades propuestas, seminarios, tutorías, etc.

Será absolutamente obligatoria la realización de las prácticas de laboratorio.

TEORÍA

Es fundamental haber alcanzado un conocimiento adecuado de los aspectos teóricos de la asignatura. Para su evaluación se realizarán dos pruebas.

- Primera prueba: Se realizará el día 22 de noviembre de 2019 y se evaluarán los conocimientos de los temas 1 a 8 del programa.
- Segunda prueba: Se realizará el día 15 de enero de 2020 y se evaluarán los conocimientos de los temas 9 a 19 del programa.

Cada una de estas pruebas constará de un número suficiente de preguntas tipo test, en las que habrá que elegir para cada pregunta la respuesta correcta de entre las cinco propuestas. Para la calificación se tendrá en cuenta las respuestas correctas y las incorrectas. Proporcionalmente cada 4 respuestas incorrectas restarán una correcta.

Para superar la teoría será requisito indispensable que la media aritmética de las dos calificaciones sea superior a cinco sobre 10. **En ningún caso se podrá superar la teoría con una calificación inferior a cuatro sobre 10 en alguna de estas dos pruebas.**

PRÁCTICAS

Inmediatamente tras la realización de las prácticas, los alumnos tendrán que realizar un examen escrito para demostrar la consecución de los objetivos. En caso de que no superaran este examen, serán convocados a un examen de recuperación.

PARA APROBAR LA ASIGNATURA SERÁ IMPRESCINDIBLE:

- Haber realizado las prácticas y haber superado el examen correspondiente. En caso de que algún alumno no realice las prácticas podrá pasar un examen teórico-práctico en el laboratorio.



- Haber superado las pruebas descritas en el apartado TEORÍA.
- La calificación final de la asignatura, una vez superadas las limitaciones arriba indicadas, se calculará teniendo en cuenta el peso relativo de teoría, prácticas y otras actividades que será:

	Peso
Prácticas	15 %
Diversas actividades, participación en clases teóricas, trabajos, seminarios, a juicio del profesorado, etc.	15 %
Primera prueba teórica	35%
Segunda prueba teórica	35 %

La fórmula a aplicar será, por tanto:

$$\text{Calificación final} = \text{CP} \times 0,15 + \text{CA} \times 0,15 + \text{CT1} \times 0,35 + \text{CT2} \times 0,35$$

Siendo CP la calificación de prácticas, CA la calificación por diversas actividades y CT1 y CT2 las calificaciones de las dos pruebas de teoría, respectivamente.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Los alumnos que no hayan superado la asignatura podrán presentarse a un examen, correspondiente a la convocatoria extraordinaria, que se celebrará el día 3 de febrero de 2020.

Los alumnos que hubieran superado en el curso alguna de las pruebas de teoría, con una calificación superior a 5, no tendrán que volver a examinarse de los temas correspondientes, pero podrán hacerlo para mejorar su calificación si así lo desearan.

También en este examen se propondrá una prueba de prácticas para los alumnos que no las hubieran superado.

EXÁMENES CON TRIBUNAL

Los alumnos que hubieran solicitado examinarse con un tribunal deberán realizar un examen escrito equivalente al descrito para la evaluación única final. El examen será evaluado por un tribunal formado por tres profesores del Departamento, entre los que no figurará ninguno de los profesores de teoría asignados en su docencia.

ALUMNOS CON NECESIDADES ESPECÍFICAS DE APOYO EDUCATIVO (NEAE)

La metodología docente y la evaluación serán adaptadas a los estudiantes con necesidades específicas de apoyo educativo (NEAE), conforme al Artículo 11 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, publicada en el Boletín Oficial de la Universidad de Granada nº 112, de 9 de noviembre de 2016.



IMPORTANTE

- Los profesores podrán realizar exámenes orales complementarios siempre que sea necesario para ponderar mejor la calificación o ante cualquier duda sobre la autenticidad de los ejercicios escritos. Cuando sea pertinente, se realizará una evaluación final mediante una entrevista individual del alumno con el profesor de la asignatura o bien con un tribunal formado por 3 profesores del Departamento.
- En caso de haber superado los exámenes de teoría en la convocatoria ordinaria y haber suspendido las prácticas se guardará la calificación de teoría para la convocatoria extraordinaria del mismo curso académico.
- Una vez superadas las prácticas se mantiene la calificación en prácticas de forma indefinida, no obstante, los alumnos con las prácticas aprobadas podrán repetirlas de forma voluntaria y recibir la calificación pertinente.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Los alumnos que hubieran optado por este sistema y hubieran sido admitidos al mismo durante las dos primeras semanas de docencia, tendrán que realizar dos exámenes:

- Examen teórico de toda la materia que constará de dos partes: una con preguntas tipo test y la otra con preguntas de desarrollo. La calificación del examen será la media aritmética de las calificaciones de las dos partes si se hubieran superado las dos partes independientemente. En otro caso, la calificación del examen nunca será superior a suspenso (4.5).
- Examen práctico en el laboratorio. Este examen podrá dispensarse si el alumno hubiera realizado las prácticas y las hubiera superado.

El peso de ambos exámenes en la calificación de la asignatura será del 85% para la teoría y del 15% para las prácticas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Información sobre la asignatura puede ser consultada en la página web del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II: <http://farmacia.ugr.es/BBM2/>.

