

Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Datos básicos de la asignatura

Titulación: Grado en Biología

Año plan de estudio: 2009

Curso implantación: 2019-20

Centro responsable: Facultad de Biología

Nombre asignatura: Bioquímica II

Código asigantura: 1530013

Tipología: OBLIGATORIA

Curso: 2

Periodo impartición: Anual

Créditos ECTS: 6

Horas totales: 150

Área/s: Bioquímica y Biología Molecular

Departamento/s: Bioquímica Vegetal y Biología Molecular

Coordinador de la asignatura

GONZALEZ GARCIA MARIA DE LA CRUZ

Profesorado

Profesorado del grupo principal:

LARA CORONADO CATALINA

GONZALEZ ARZOLA KATIUSKA

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

El objetivo final de la asignatura es que el estudiante adquiera los conocimientos básicos del metabolismo celular. A partir de este objetivo se determina en la programación de la asignatura una serie de objetivos específicos docentes:



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

- Entender la dinámica del metabolismo celular y captar los diseños convergentes de las rutas degradativas y los divergentes de las rutas biosintéticas
- Conocer las principales rutas degradativas y biosintéticas de carbohidratos, lípidos, proteínas y núcleotidos, así como su regulación
- Aprender a analizar rutas biosintéticas y degradativas que comparten reacciones y enzimas comunes, y entender los mecanismos de regulación concertada y recíproca
- Entender la fosforilación oxidativa como el paso final del metabolismo respiratorio y la fotofosforilación como el paso inicial del metabolismo fotosintético
- Entender la fijación fotosintética de carbono y de nitrógeno inorgánicos como las rutas fundamentales de inicio de la biosíntesis de carbohidratos, lípidos y aminoácidos en organismos fotosintéticos y en la biosfera
- Visualizar anomalías congénitas en enzimas de rutas metabólicas y sus consecuenciasfisiológicas y patológicas
- Comprender la especialización metabólica de distintos órganos y tejidos en mamíferos y la integración y regulación del metabolismo en el conjunto del organismo

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

Adquirir los conocimientos bioquímicos básicos del metabolismo y su regulación

Capacidad de seleccionar información, preparar, exponer y defender públicamente un trabajo

Familiarizarse con la infraestructura general y específica de un laboratorio de bioquímica

Interpretación de datos experimentales



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Aprender métodos básicos de determinación de componentes celulares
Aprender métodos de determinación de actividades enzimáticas y su regulación in vivo
Competencias genéricas:
Capacidad de análisis y síntesis
Capacidad de organizar y planificar
Solidez en los conocimientos básicos de la profesión
Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes
Resolución de problemas
Trabajo en equipo
Capacidad para aplicar la teoría a la práctica
Habilidades de investigación
Capacidad de aprender
Toma de decisiones

Contenidos o bloques temáticos

El temario se puede desglosar en 6 bloques temáticos:

- 1. Introducción al metabolismo
- 2. Metabolismo de carbohidratos
- 3. Metabolismo de lípidos



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

- 4. Respiración y fotosíntesis
- 5. Metabolismo de proteínas, aminoácidos y nucleótidos
- 6. Integración del metabolismo

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

PROGRAMA DE CLASES TEÓRICAS

INTRODUCCIÓN AL METABOLISMO

Tema 1. Introducción al metabolismo.

Flujos de materia y energía en la célula. Rutas catabólicas, anabólicas y anfibólicas. Sistemas de generación de energía metabólica. Evolución del metabolismo energético. Mapas metabólicos.

Objetivos y Competencias: Entender la dinámica del metabolismo celular. Captar los diseños convergentes de las rutas degradativas y los divergentes de las rutas biosintéticas. Entender la importancia de las rutas anfibólicas. A través del esbozo de la secuencia evolutiva de aparición en la biosfera de la fermentación, la fotosíntesis y la respiración, visualizar la estrategia vital de adaptación al medio y aprovechamiento de los recursos. Empezar a utilizar los mapas metabólicos como herramienta de trabajo y estudio.

Número de horas: 1

METABOLISMO DE CARBOHIDRATOS

Tema 2. Glucolisis.

Situación central de la ruta en el metabolismo degradativo de glúcidos. Localización celular, fases,



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

reacciones, enzimas. Balance energético. Entrada de diferentes azúcares en la glucolisis. Degradación de otros monosacáridos: fructosa, galactosa, manosa. Degradación de disacáridos. .

Objetivos y Competencias: Introducir el método de estudio de una ruta metabólica utilizando la glucolisis como sistema modelo. Conocer en detalle las fases, reacciones y enzimas de la glucolisis. Entender el concepto de la fosforilación a nivel de sustrato. Aprender a calcular el balance energético de una ruta. Analizar las rutas degradativas de otros azúcares, incidiendo en la convergencia de estas rutas en la vía central glucolítica.

Número de horas: 3

Tema 3. Destinos del Piruvato

Destinos del piruvato, punto de confluencia del metabolismo degradativo de glúcidos. Vías fermentativas y oxidativa. Fermentación alcohólica: enzimas, balance, importancia industrial. Fermentación láctica: enzimas, balance, importancia industrial. Fermentación láctica en el ejercicio (Ciclo de Cori) y en los tejidos tumorales: efecto Warburg. Descarboxilación oxidativa a acetil-CoA. El complejo piruvato deshidrogenasa: localización celular, estructura, función, mecanismo de reacción, regulación.

Objetivos y Competencias: Entender las diversas posibilidades de metabolización del piruvato, dependiendo del tipo de células y/o del estado metabólico de las mismas. Resaltar la proyección práctica de los conocimientos metabólicos en la industria y en la salud. Analizar en profundidad el complejo multienzimático de la piruvato deshidrogenasa, incidiendo en su complejidad estructural y su mecanismo de reacción.

Número de horas: 1,5

Tema 4. Gluconeogénesis.

Introducción en animales y plantas. Ruta central: gluconeogénesis a partir de piruvato. Costes energéticos. Complementos de la ruta: gluconeogénesis a partir de lactato, aminoácidos e intermediarios del ciclo de Krebs. Regulación concertada y recíproca de la gluconeogénesis y la glucolisis: enzimas reguladores y mecanismos de control.



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Objetivos y Competencias: Aprender a analizar rutas biosintéticas y degradativas que comparten reacciones y enzimas comunes, y prestar atención a las reacciones de la gluconeogénesis que salvan pasos irreversibles de la glucolisis. Entender la versatilidad de utilización de distintos sustratos gluconeogénicos, desde un punto de vista bioquímico y fisiológico. Entender los mecanismos de regulación concertada y recíproca de vías biosintéticas y degradativas. Plantear las bases de la regulación hormonal del metabolismo animal.

Número de horas: 3

Tema 5. Degradación y biosíntesis de glucógeno.

Degradación de glucógeno. Biosíntesis de glucógeno. Regulación concertada y recíproca de la biosíntesis y la degradación de glucógeno.

Objetivos y Competencias: Aprender las rutas de biosíntesis y degradación de polisacáridos de reserva en animales. Entender la regulación del metabolismo del glucógeno en hígado y músculo como forma de coordinar el metabolismo de órganos en función de las necesidades generales de los organismos.

Número de horas: 2

Tema 6. Vía oxidativa de las pentosas fosfato.

Situación de la ruta en el metabolismo de los glúcidos. Localización celular. Fases, reacciones, enzimas. Carácter anfibólico. Modalidades operativas. Regulación.

Objetivos y Competencias: Entender las funciones anfibólicas de esta ruta, como vía esencial de producción de NADPH, coenzima redox para procesos biosintéticos, y ribosa-5-P, para la biosíntesis de nucleótidos. Entender la flexibilidad de la ruta en función de las necesidades metabólicas.

Número de horas: 1

METABOLISMO DE LÍPIDOS



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Tema 7. Metabolismo degradativo de lípidos

Introducción. Digestión, movilización y transporte de triglicéridos y ácidos grasos. Degradación de ácidos grasos: activación y transporte a la mitocondria, ß-oxidación a acetil-CoA. Regulación. Degradación de ácidos grasos insaturados y de nº impar de átomos de carbono. Cuerpos cetónicos.

Diferencias fundamentales entre el metabolismo de lípidos en animales y plantas.

Objetivos y Competencias: Entender la degradación de ácidos grasos como proceso fundamental de producción de energía en animales. Integrar el proceso en el eje del metabolismo respiratorio, con la confluencia del acetil-CoA al ciclo del ácido cítrico. Entender el papel de los cuerpos cetónicos sintetizados en el hígado, como combustible alternativo a la glucosa en el cerebro, y

afianzar la visión de la integración metabólica entre tejidos.

Número de horas: 1,5

Tema 8: Biosíntesis de lípidos

Biosíntesis de ácidos grasos en animales y plantas a partir de Acetil CoA. El complejo ácido graso sintasa: estructura, función, mecanismo de reacción, evolución. Balance energético de la biosíntesis de ácidos grasos. Regulación. Elongación de ácidos grasos e introducción de insaturaciones. Biosíntesis de derivados de ácidos grasos: triglicéridos y lípidos de membrana; prostaglandinas y tromboxanos. Biosíntesis de lípidos isoprenoides a partir de Acetil-CoA. Biosíntesis de isopreno

activo y colesterol. Regulación de la biosíntesis de colesterol.

Objetivos y competencias: Conocer la biosíntesis de las principales clases de lípidos. Visualizar el papel central del Acetil-CoA como precursor biosintético de todos los lípidos. Incidir en la importancia farmacológica e industrial del conocimiento bioquímico en base al uso de inhibidores de la síntesis de tromboxanos y prostaglandinas. Resaltar la importancia fisiológica del colesterol y sus

derivados.

Número de horas: 3

RESPIRACIÓN Y FOTOSÍNTESIS



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Tema 9. Oxidación del acetil-CoA: Ciclo del ácido cítrico.

Papel central del ciclo ácido cítrico (o de los ácidos tricarboxílicos, o de Krebs) en el metabolismo respiratorio aerobio y punto de confluencia de la degradación de carbohidratos y lípidos. Reacciones, enzimas y balance. Regulación. Carácter anfibólico de la ruta: el ciclo del ácido cítrico como fuente de precursores biosintéticos. Reacciones anapleróticas conectadas al ciclo. Ciclo del glioxilato.

Objetivos y Competencias: Entender el papel esencial del ciclo de Krebs como ruta oxidativa central del metabolismo respiratorio aerobio. Analizar el balance metabólico y energético y la regulación. Entender el carácter anfibólico del ciclo como fuente de precursores de rutas biosintéticas. Conocer las reacciones anapleróticas que permiten entrada neta de esqueletos carbonados al ciclo. Entender las posibilidades metabólicas del ciclo del glioxilato en plantas y bacterias.

Número de horas: 2

Tema 10. Respiración y fosforilación oxidativa.

Introducción. Cadena respiratoria de transporte de electrones y protones. Componentes: estructura, función, reacciones parciales, reacciones globales, estequiometrías. Síntesis de ATP. La ATP sintasa: estructura, función, mecanismo de reacción, estequiometrías. Reacción global y acoplamiento energético en la fosforilación oxidativa. Lanzaderas y sistemas de transporte a través de la membrana mitocondrial. Regulación global del metabolismo respiratorio de glúcidos.

Objetivos y Competencias: Entender la fosforilación oxidativa como el paso final del metabolismo respiratorio. Entender el mecanismo de transferencia de electrones a través de los grandes complejos proteicos de la membrana interna mitocondrial y su acoplamiento a la translocación de protones. Comprender la estructura y mecanismo de acción de la ATP sintasa y el concepto de catálisis rotacional. Entender la transducción de la energía del gradiente electroquímico de protones en la síntesis de ATP. Entender los intercambios mitocondria-citoplasma. Adquirir la visión global del metabolismo respiratorio de glúcidos y lípidos y su regulación feed-back.

Número de horas: 5



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Tema 11. Fotosíntesis y fotofosforilación

Introducción. Pigmentos fotosintéticos accesorios y pigmentos transductores. Energética de la absorción de luz. Fotosistemas y centros de reacción. Concepto de reacción primaria. Cadena fotosintética de transporte de electrones y protones. Componentes: estructura, función, reacciones parciales, reacciones globales, estequiometrías. Síntesis de ATP: la ATP sintasa. Balances de la fotofosforilación no-cíclica y la cíclica. Regulación. Acoplamiento energético en la fotofosforilación. Procariotas fotosintéticos: consideraciones evolutivas.

Objetivos y Competencias: Entender la fotofosforilación como el paso inicial del metabolismo fotosintético. Entender la energética de la absorción de luz y la transducción de energía electromagnética en energía redox. Visualizar los mecanismos de transferencia de electrones a través de los grandes complejos proteicos de la membrana tilacoidal y su acoplamiento a la translocación de protones. Comprender el origen común de las ATP sintasas cloroplastídica y mitocondrial. Entender la versatilidad fisiológica de la fotofosforilación cíclica y no-cíclica y su regulación. Visualizar la evolución del aparato fotosintético.

Número de horas: 5

Tema 12. Asimilación fotosintética de carbono.

Fijación fotosintética de CO2. El ciclo reductivo de las pentosas fosfato (ciclo de Calvin). Fases, enzimas, reacciones, balance global. Acoplamiento con la fotofosforilación. Regulación. Intercambios cloroplasto-citosol: biosíntesis de sacarosa. Biosíntesis de almidón. Regulación de la asimilación fotosintética de Carbono. Fotorrespiración. Fijación de CO2 en plantas C4 y crasuláceas.

Objetivos y Competencias: Entender el ciclo de Calvin como la ruta fundamental de inicio de la biosíntesis de carbohidratos en organismos fotosintéticos y en la biosfera. Asimilar su dependencia absoluta respecto a la fotofosforilación. Abordar los mecanismos de fotorregulación enzimática. Entender la fisiología de la biosíntesis de sacarosa y de almidón. Entender la lógica de la regulación de la biosíntesis de glúcidos en plantas. Entender las pérdidas de eficiencia que ocasiona la fotorrespiración, y la estrategia de las plantas C4 para evitarla.

Número de horas: 4



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

METABOLISMO DE PROTEÍNAS, AMINOÁCIDOS Y NUCLEÓTIDOS

Tema 13. Asimilación del nitrógeno inorgánico y biosíntesis de aminoácidos.

Ciclo del nitrógeno en la naturaleza. Asimilación fotosintética de nitrato. Incorporación de amonio a esqueletos carbonados. Fijación de nitrógeno molecular. Asimilación de azufre inorgánico. Biosíntesis de aminoácidos: familias biosintéticas. Limitaciones en animales.

Objetivos y competencias: Entender que, así como la degradación de aminoácidos es propia del metabolismo animal, la asimilación de nitrógeno y la biosíntesis de aminoácidos son procesos más propios del metabolismo en plantas y microorganismos. Comprender la naturaleza fotosintética de la asimilación de nitrato. Entender las características y limitaciones de la fijación de N2. Visualizar las distintas rutas de biosíntesis de aminoácidos y las escasas consecuencias de la pérdida de muchas de ellas en animales.

Número de horas: 1,5

Tema 14. Degradación y biosíntesis de proteínas.

Digestión de proteínas exógenas. Degradación de proteínas endógenas: el sistema de la Ubiquitina. El proteasoma. Biosíntesis de proteínas en el ribosoma.

Objetivos y competencias: Abordar la digestión de proteínas procedentes de la dieta en animales. Entender la función esencial de la degradación de proteínas endógenas, que impide la acumulación de proteínas innecesarias o defectuosas, en la regulación de la fisiología celular, remarcando su característica de consumir energía. Entender la complejidad del proceso de biosíntesis de proteínas a partir de la información codificada en el mRNA. Entender el mecanismo de la traducción.

Número de horas: 2,5

Tema 15. Degradación de aminoácidos.



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Reacciones de transaminación y desaminación. Destino del N: excreción de compuestos nitrogenados. Ciclo de la urea. Destino del esqueleto carbonado: aminoácidos glucogénicos y cetogénicos.

Objetivos y competencias: Entender las situaciones metabólicas en las que los aminoácidos sufren degradación oxidativa en animales. Analizar los posibles destinos de los grupos nitrogenados, incidiendo en la excreción en forma de urea propia de los mamíferos, y del esqueleto carbonado. Visualizar algunas anomalías congénitas en enzimas de estas rutas y sus consecuencias fisiológicas y patológicas.

Número de horas: 1

Tema 16. Degradación y biosíntesis de núcleotidos

Degradación de ácidos nucleicos. Reciclaje de nucleótidos. Degradación y excreción del N. Biosíntesis de novo de ribonucleótidos y desoxirribonucleótidos.

Objetivos y competencias: Entender los procesos de degradación, reciclaje y biosíntesis de novo de nucleótidos púricos y pirimidínicos. Visualizar las estrategias farmacológicas de inhibidores de la biosíntesis de nucleótidos como agentes quimioterápicos contra el cáncer.

Número de horas: 1

INTEGRACIÓN DEL METABOLISMO

Tema 17. Integración del metabolismo en mamíferos.

Metabolismo específico de órganos y tejidos. Coordinación neuroendocrina del metabolismo. Regulación hormonal del metabolismo energético: Insulina, glucagón, adrenalina. Otras hormonas relacionadas.

Objetivos y competencias: Comprender la especialización metabólica de distintos órganos y tejidos en mamíferos y la integración del metabolismo en el conjunto del organismo. Comprender la acción de las hormonas en la coordinación del metabolismo energético, integrando las situaciones



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

nutricionales y fisiológicas que desencadenan su liberación y actuación en tejidos diana.

Número de horas: 2

PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS DE AULA

Seguirán en tiempo y contenidos el desarrollo de las clases teóricas. En ellas se discutirá y profundizará en conceptos claves para comprender la lógica del metabolismo celular y tisular y su regulación.

Incluirán:

- 1. Problemas sobre rutas metabólicas y su regulación.
- 2. Conexiones entre rutas metabólicas y patrones de regulación conjunta de rutas.
- 3. Cálculo de rendimientos energéticos en el metabolismo degradativo.
- 4. Cálculo de requerimientos energéticos en el metabolismo biosintético.
- 5. Planteamiento y discusión de problemas metabólicos.
- 6. Aplicar los conocimientos adquiridos en las clases de teoría y prácticas.

Objetivos y competencias:

- -Desarrollar la visión de conjunto del metabolismo celular y su regulación.
- -Desarrollar la capacidad de cálculo de los rendimientos energéticos del metabolismo degradativo y de los requerimientos energéticos del metabolismo biosintético a partir de los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.
- -Profundizar en el entendimiento de las bases energéticas del metabolismo.



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

-Desarrollar la capacidad de análisis de situaciones metabólicas, experimentales o

clínicas.

- -Desarrollar la capacidad de análisis crítico y síntesis de información
- -Desarrollar la capacidad de interpretar datos.

Número de horas: 14

PROGRAMA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

1. Determinación de componentes celulares.

Determinación de proteínas, clorofila y carotenoides en microalgas.

Objetivos y competencias: Aprender métodos básicos de determinación de componentes celulares. Desarrollar la capacidad de trabajo en grupo.

Número de horas: 3

2. Regulación in vivo de la actividad glutamina sintetasa.

Determinación de la actividad glutamina sintetasa in vivo. Inhibición por amonio de la glutamina sintetasa.

Objetivos y competencias: Aprender métodos de determinación de actividades ezimáticas y su regulación in vivo. Aprender a procesar datos experimentales obtenidos en sus propias determinaciones. Desarrollar la capacidad de trabajo en grupo.

Número de horas: 3



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Plan de Contingencia Escenarios A y B

En el escenario A en que las autoridades recomienden medidas de distanciamiento interpersonal que limiten el aforo del aula, las clases teóricas y prácticas de aula se realizarán asegurando el mantenimiento de dicha distancia. Si el aforo de las aulas fuera inferior al número de alumnos matriculados, estas clases se realizarán on line mediante sesiones audiovisuales en la plataforma virtual Blackboard Collaborate en el mismo horario asignado en el calendario de la Facultad. Este será también el caso para el Escenario B de enseñanza totalmente virtual. También en estos casos, los estudiantes dispondrán con antelación del material utilizado en las clases que estará disponible en la plataforma de enseñanza virtual, y podrán intervenir durante la clase para solicitar aclaraciones o solventar dudas, así como para pedir información adicional. De igual modo, se requerirá la participación activa de los estudiantes. El control de asistencia se realiza automáticamente en la plataforma Blackboard Collaborate.

Las prácticas de laboratorio en el escenario A se realizarán de forma presencial, siguiendo las recomendaciones sanitarias y asegurando que se mantenga la distancia de seguridad entre los estudiantes. En función del número de matriculados, se valorará la utilización de la herramienta Blackboard Collaborate para la presentación teórica de las prácticas para reducir el tiempo en el laboratorio a lo estrictamente necesario para la realización de la práctica.

En el Escenario B en que las autoridades sanitarias recomienden clases prácticas de laboratorio no presenciales, estas se impartirán on line de forma audiovisual utilizando la herramienta Blackboard Collaborate. El profesorado, apoyándose en imágenes, videos de las técnicas experimentales y datos obtenidos en los años anteriores, explicarán los objetivos y procedimiento de la práctica y analizarán con los estudiantes, los resultados. Con la finalidad de evaluar la comprensión de la práctica, se planteará una prueba, ya sea de análisis de datos o de comprensión del procedimiento, intentando que los estudiantes adquieran la mayor parte de competencias específicas y objetivos metodológicos de esta actividad.

Las tutorías se realizarán de forma no presencial, bien a través de la plataforma de enseñanza virtual en Blackboard Collaborate concertando cita, o bien a través de email.

En el escenario multimodal y/o no presencial, cuando proceda, el profesorado de la asignatura se reserva el derecho de no dar el consentimiento para la captación, publicación, retransmisión o reproducción de su discurso, imagen, voz y explicaciones de cátedra, en el ejercicio de sus



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

funciones docentes, en el ámbito de la Universidad de Sevilla.

Actividades formativas y horas lectivas			
Actividad	Créditos	Horas	
A Clases Teóricas	4	40	
C Clases Prácticas en aula	0,8	8	
D Clases en Seminarios	0,6	6	
E Prácticas de Laboratorio	0,6	6	

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Las clases lectivas teóricas, de una hora de duración, se impartirán tres días a la semana en un aula del Edificio Rojo de la Facultad a lo largo del periodo lectivo del segundo cuatrimestre. En la impartición de estas clases se utilizará fundamentalmente el método de presentación asistido por ordenador en el que la explicación de los contenidos va teniendo el soporte en pantalla de esquemas, figuras etc. que ilustran y fijan la exposición y explicación. Los estudiantes podrán intervenir para solicitar aclaraciones o solventar dudas, así como para pedir información adicional. De igual modo, se les podrá requerir a que participen en la discusión.

Clases prácticas de aula

Las clases prácticas de aula, de una hora de duración, se realizarán un día a la semana en un aula del Edificio Rojo de la Facultad, adaptando su programación al desarrollo de los contenidos teóricos. El objetivo de estas clases es ayudar a entender y a fijar los conceptos y parámetros experimentales analizados en las clases de teoría y enseñar su manejo cuantitativo. En estas clases, mucho más interactivas que las clases de teoría, se requerirá la participación activa de los estudiantes.

Prácticas de Laboratorio

Esta actividad constará de un total de dos prácticas que se desarrollarán a lo largo del segundo cuatrimestre, según horario aprobado en Junta de Facultad, en sesiones de una duración



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

aproximada de 3 horas cada una, en los laboratorios del Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular, sitos en la primera planta del Edificio Verde de la Facultad. El profesor presentará los objetivos, orientará el trabajo y realizará el seguimiento de las prácticas. Los estudiantes deberán realizar las prácticas siguiendo los guiones entregados por el profesor y las explicaciones previas y consultarán dudas tanto teóricas como metodológicas.

AAD sin presencia del profesor

Búsquedas en la red y utilización de bibliografía.

Ejercicios voluntarios para el alumnado, que podrá llevar a cabo donde quiera, y bajo la tutela del profesor. En el CRAI de la US podrá consultar los textos recomendados por el profesorado o disponer de ellos en préstamos temporales regulados por normas de la Biblioteca, y acceder a todos los recursos bibliográficos on line.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

La evaluación de los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y de prácticas de aula se realizará mediante una prueba escrita, según el calendario de exámenes de la Facultad. En esta prueba se plantearán preguntas de desarrollo para valorar la capacidad de relacionar conocimientos, y algunos problemas de metabolismo y/o cálculos numéricos. Cada pregunta llevará asignada una puntuación máxima. La contribución de la nota correspondiente de esta prueba que permite evaluar los conocimientos de teoría y de prácticas de aula será del 80 % de la calificación final. El 20 % restante corresponderá a las demás actividades que se irán realizando a lo largo del curso.

En la convocatoria de septiembre se realizará un examen final sobre los contenidos de las clases de teoría y de prácticas de aula, y se mantendrán las calificaciones obtenidas en el resto de actividades del curso.

A lo largo de las clases teóricas, se realizarán controles de asistencia y seguimiento sobre los contenidos impartidos.



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

La evaluación de las prácticas de laboratorio se llevará a cabo valorando tanto la participación y aprovechamiento del estudiante como el resultado de un corto cuestionario escrito que deberán desarrollar al final de cada práctica sobre los contenidos, metodología y resultados de la misma. La contribución de la nota de estas prácticas a la calificación final será de un máximo del 10 %.

Criterios de calificación del grupo

La evaluación de los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y de prácticas de aula se realizará mediante una prueba escrita, según el calendario de exámenes de la Facultad. En esta prueba se plantearán preguntas de desarrollo para valorar la capacidad de relacionar conocimientos, y algunos problemas de metabolismo y/o cálculos numéricos. Cada pregunta llevará asignada una puntuación máxima. La contribución de la nota correspondiente de esta prueba que permite evaluar los conocimientos de teoría y de prácticas de aula será del 80 % de la calificación final. El 20 % restante corresponderá a las demás actividades que se irán realizando a lo largo del curso.

En la convocatoria de septiembre se realizará un examen final sobre los contenidos de las clases de teoría y de prácticas de aula, y se mantendrán las calificaciones obtenidas en el resto de actividades del curso.

A lo largo de las clases teóricas, se realizarán controles de asistencia y seguimiento sobre los contenidos impartidos.

La evaluación de las prácticas de laboratorio se llevará a cabo valorando tanto la participación y aprovechamiento del o la estudiante como el resultado de un corto cuestionario escrito que deberán desarrollar al final de cada práctica sobre los contenidos, metodología y resultados de la misma. Al finalizar las prácticas de laboratorio se harán públicas sus calificaciones y se abrirá un periodo de revisión, tras el cual estas calificaciones se considerarán definitivas.

Así, en el escenario 0 de clases y exámenes presenciales, la contribución de estas actividades a la calificación final sería la que se establece en el programa de la asignatura:

- Prueba final hasta 8 puntos
- Prácticas de aula hasta 1 punto
- Prácticas de laboratorio hasta 1 punto



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Plan de contigencia Escenarios A y B

En función del escenario docente en el que se desarrolle la asignatura se contempla una contribución diferente de la valoración de las distintas actividades (prueba final y actividades de evaluación contínua) a la calificación final.

En el escenario A, los exámenes se realizarán de forma presencial si las autoridades sanitarias lo permiten. Si no pueden realizarse exámenes presenciales se utilizará la enseñanza virtual para la evaluación online, en cuyo caso los alumnos deberán disponer de equipo con cámara y micrófono. La valoración sería:

- Prueba final hasta 7 puntos
- Prácticas de aula hasta 2 puntos
- Prácticas de laboratorio hasta 1 punto

En el escenario B con todas las actividades no presenciales, la contribución sería:

- Prueba final hasta 5 puntos
- Prácticas de aula hasta 4 puntos
- Prácticas de laboratorio hasta 1 punto

Estos criterios se aplicarán a las convocatorias de junio y septiembre de 2021, así como a la de diciembre de 2020.

Horarios del grupo del proyecto docente

https://biologia.us.es/es/docencia/titulaciones/



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Calendario de exámenes

https://biologia.us.es/es/docencia/titulaciones/

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: FRANCISCO JAVIER FLORENCIO BELLIDO

Vocal: AGUSTIN VIOQUE PEÑA

Secretario: MARIA JOSE HUERTAS ROMERA

Suplente 1: MIGUEL ANGEL DE LA ROSA ACOSTA

Suplente 2: MANUEL HERVAS MORON

Suplente 3: MERCEDES GARCIA GONZALEZ

Bibliografía recomendada

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

Lehninger: Principios de Bioquímica Autores: Nelson, D.L. y Cox, M.M.

Edición: 6ª ed Publicación: 2015

ISBN: 978-84-282-1603-6

Bioquímica

Autores: Stryer, L., Berg, J.M. y Tymoczko, J.L.

Edición: 7ª ed. Publicación: 2013

ISBN: 978-84-291-7602-5

Bioquímica

Autores: Mathews, C.K., van Holde, K.E. y Ahern, K.G.

Edición: 4ª ed. Publicación: 2013 ISBN: 9788490353929

Bioquímica: La base molecular de la vida

Autores: McKee, T. y McKee, J.R.



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

Edición: 4ª ed. Publicación: 2006 ISBN: 8448605241

BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA:

Biología molecular de la célula

Autores: Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K. y Walter, P.

Edición: 6ª ed. Publicación: 2014 ISBN: 9788428216388

Biochemistry and Molecular Biology of Plants

Autores: Buchanan, B.B., Gruissen, W. y Jones, R.L.

Edición: 2ª ed. Publicación: 2015 ISBN: 0-943088-39-9

INFORMACIÓN ADICIONAL

Entre otras, son interesantes las páginas web de apoyo de los principales libros de Bioquímica, que se relacionan a continuación.

http://bcs.whfreeman.com/lehninger/default.asp Página de apoyo al libro Bioquímica de Lehninger

http://www.whfreeman.com/stryer/ Página de apoyo al libro Bioquímica de Stryer

http://www.aw-bc.com/mathews/ Página de apoyo al libro Bioquímica de Mathews

http://mhhe.com/mckee/ Página de apoyo al libro Bioquímica de McKee

http://www.chem.gmul.ac.uk/iubmb/enzyme/ Nomenclatura de Enzimas

http://www.rcsb.org/pdb/ Protein Data Bank

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ GenBank



Bioquímica II

Grp Clases Teóricas Bioquímica II.

CURSO 2020-21

http://www.expasy.ch/sprot/ Swiss-Prot Protein Knowledgebase