

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	34077
Nombre	Bioquímica II
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2018 - 2019

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1201 - Grado de Farmacia	Facultad de Farmacia	2	Segundo cuatrimestre
1211 - PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	Facultad de Farmacia	2	Segundo cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Carácter
1201 - Grado de Farmacia	11 - Bioquímica	Formación Básica
1211 - PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	1 - Asignaturas obligatorias del PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
MONTERO PAU, JAVIER	30 - Bioquímica y Biología Molecular

RESUMEN

La Bioquímica II es una asignatura básica de segundo curso (segundo cuatrimestre) del Grado en Farmacia de la Universitat de València. Esta asignatura dispone en el plan de estudios de un total de 6 créditos ECTS.

El objetivo principal de la asignatura es profundizar en el conocimiento de la Bioquímica y la Biología Molecular. Se tratará de proporcionar una visión más profunda e integrada del metabolismo intermediario y las características fundamentales de los mecanismos moleculares implicados en la transmisión de la información genética.



Parte I. Metabolismo intermediario. Vía de las pentosas fosfato. Gluconeogénesis. Metabolismo del glucógeno. Metabolismo de lípidos, aminoácidos y nucleótidos. Regulación coordinada del metabolismo intermediario. Interdependencia de los principales órganos en el metabolismo de los combustibles. Principales procesos de almacenamiento, recuperación y uso de los combustibles en diferentes situaciones fisiológicas.

Parte II. Estructura y función de los ácidos nucleicos. Estructura de los ácidos nucleicos. Genes y cromosomas. Desnaturalización y renaturalización de los ácidos nucleicos. Replicación, reparación y recombinación del DNA. Transcripción y maduración del RNA. Traducción, maduración y transporte postraduccional de proteínas. Regulación de la expresión génica. Métodos en biología molecular.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Se recomienda haber cursado las asignaturas de Química General, Biología General y Físico-Química. Para cursar la Bioquímica II debe haberse cursado la Bioquímica I.

Conocimientos básicos de química general y biología celular. Conceptos básicos del metabolismo y bioenergética. Regulación hormonal del metabolismo. Metabolismo de los hidratos de carbono y su regulación. Destinos metabólicos del piruvato. Ciclo del ácido cítrico. Transporte electrónico y fosforilación oxidativa.

COMPETENCIAS

1201 - Grado de Farmacia

- Poseer y comprender los conocimientos en las diferentes áreas de estudio incluidas en la formación del farmacéutico.
- Saber interpretar, valorar y comunicar datos relevantes en las distintas vertientes de la actividad farmacéutica, haciendo uso de las tecnologías de la información y la comunicación.
- Capacidad para transmitir ideas, analizar problemas y resolverlos con espíritu crítico, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo y asumiendo el liderazgo cuando sea apropiado.
- Desarrollo de habilidades para actualizar sus conocimientos y emprender estudios posteriores, incluyendo la especialización farmacéutica, la investigación científica y desarrollo tecnológico, y la docencia.
- Capacidad para recabar y transmitir información en lengua inglesa con un nivel de competencia similar al B1 del Consejo de Europa.
- Saber aplicar los conocimientos propios del área al mundo profesional.
- Saber aplicar el método científico y adquirir habilidades en el manejo de las principales fuentes bibliográficas.
- Reconocer las propias limitaciones y la necesidad de mantener y actualizar la competencia profesional, prestando especial importancia al autoaprendizaje de nuevos conocimientos basándose en la evidencia científica disponible.



- Comprender y manejar la terminología científica básica en el área de la Bioquímica y Biología Molecular.
- Conocer la estructura y propiedades de las biomoléculas y su relación con la función que desempeñan, así como sus transformaciones en la célula.
- Comprender el funcionamiento de las enzimas y su regulación.
- Conocer los mecanismos de obtención y transformación de energía.
- Conocer las principales rutas metabólicas y obtener una visión integrada del metabolismo y su regulación.
- Conocer y comprender los procesos esenciales en la transmisión de la información genética desde el ADN hasta la proteína.
- Entendimiento del origen molecular de las funciones básicas de los seres vivos y de sus principales implicaciones biotecnológicas y médicas.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer la estructura y propiedades de las macromoléculas biológicas, y su relación con la función que desempeñan.
- Conocer los mecanismos de obtención y transformación de energía.
- Conocer las principales rutas metabólicas y obtener una visión integrada del metabolismo y su regulación.
- Comprender los mecanismos moleculares que participan en la transmisión, mantenimiento y regulación de la información genética.
- Aplicar el método científico en la resolución de trabajos experimentales.
- Familiarizarse con la literatura y fuentes de información de Bioquímica.
- Comprender el carácter multidisciplinar de la Bioquímica y su relación con otras ciencias, y sus aplicaciones en las ciencias de la salud.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Gluconeogénesis

Características generales de la gluconeogénesis. Precursores de la síntesis de glucosa. Reacciones propias de la gluconeogénesis. Regulación de la gluconeogénesis. Relaciones intertisulares en la síntesis hepática de la glucosa.

2. Vía de las pentosas fosfato

Funciones, localización tisular y subcelular. Secuencia reaccional. Regulación de la vía de las pentosas fosfato.

3. Metabolismo del glucógeno



Características generales del metabolismo del glucógeno. Degradación del glucógeno. Síntesis del glucógeno. Regulación del metabolismo del glucógeno.

4. Catabolismo de lípidos

Digestión, absorción y transporte de los lípidos de la dieta. Movilización de las reservas de triacilgliceroles. Oxidación de los ácidos grasos. Metabolismo de los cuerpos cetónicos.

5. Biosíntesis de lípidos

Lipogénesis: biosíntesis de ácidos grasos y triacilgliceroles. Regulación coordinada de la síntesis y degradación de los ácidos grasos. Biosíntesis del colesterol.

6. Metabolismo de las lipoproteínas plasmáticas

Definición, clasificación y características de las principales lipoproteínas. Transporte de las lipoproteínas. Endocitosis de las LDL. Regulación de la síntesis y el transporte del colesterol.

7. Metabolismo de aminoácidos

Introducción al catabolismo de los aminoácidos. Origen y destino de los aminoácidos en los mamíferos. Catabolismo de los aminoácidos. Excreción del nitrógeno y ciclo de la urea. Destino de los esqueletos carbonados de los aminoácidos. Biosíntesis de los aminoácidos no esenciales en mamíferos.

8. Metabolismo de nucleótidos

Síntesis de novo de ribonucleótidos de purina y vías de recuperación. Síntesis de novo de ribonucleótidos de pirimidina. Formación de desoxirribonucleótidos. Degradación de los nucleótidos.

9. Integración del metabolismo y especialización de los órganos y tejidos

Introducción. Interdependencia de los principales órganos en el metabolismo de los combustibles. Principales procesos de almacenamiento, movilización y uso de combustibles durante la ingesta, el ayuno, la diabetes mellitus, el ejercicio y el consumo excesivo de alcohol.

10. Genes y Cromosomas

El Genoma humano. Conformación del DNA; variantes conformacionales del DNA y estructuras no habituales. Estructura terciaria; superenrollamiento del DNA. Estructura del RNA. Fuerzas que estabilizan las estructuras de los ácidos nucleicos; desnaturalización y renaturalización. Estructura del cromosoma eucariótico; la cromatina.

11. Replicación del DNA



Características generales de la replicación del DNA. Enzimología de la replicación; las DNAs polimerasas. Otras proteínas participantes en la replicación. Esquema general del complejo de replicación en la horquilla replicativa de procariontes: el replisoma. Replicación del cromosoma bacteriano. Replicación en eucariotas. El ciclo celular. Inicio de la replicación. Finalización de la replicación; telómeros y telomerasa. Compuestos que inhiben la replicación.

12. Mutación, Reparación y Recombinación

Concepto y clasificación de las mutaciones. Efectos biológicos. Causas y mecanismos de las mutaciones. Reparación del DNA. Inversión directa del daño. Reparación de los errores de apareamiento. Reparación por escisión. La respuesta SOS. Reparación de la rotura de la doble cadena. Recombinación. Recombinación homóloga y específica de sitio. Elementos genéticos móviles. Retrotransposición.

13. Transcripción y Maduración del RNA

Definición de transcripción. RNA polimerasas. Transcripción en procariontes. Iniciación, elongación y terminación de la transcripción. Promotores y factores generales de transcripción en eucariotas. Elongación y terminación en eucariotas. Transcripción en mitocondrias. Compuestos que inhiben la transcripción. Procesamiento postranscripcional. Procesamiento del mRNA: formación de la caperuza, poliadenilación, corte y empalme. Procesamiento del RNA ribosómico y de transferencia.

14. Traducción

El código genético. El RNA de transferencia. Los ribosomas: estructura y características generales. Traducción: generalidades y dirección. Etapas de la traducción. La traducción en eucariotas. Inhibidores de la síntesis de proteínas. Maduración y transporte postraduccionales de proteínas. Transporte de proteínas; el péptido señal. Glicosilación de proteínas. Otras modificaciones postraduccionales. Degradación de proteínas; el sistema lisosomal, el proteasoma.

15. Regulación de la expresión génica en eucariotas

Introducción; niveles de regulación en la expresión de génica. Elementos promotores próximos y secuencias amplificadoras. Proteínas reguladoras eucarióticas. Motivos de unión y activación. Regulación de la expresión a nivel de la cromatina: mecanismos moleculares del control transcripcional en eucariotas. RNA de interferencia. Otros niveles de regulación.

16. Métodos en Biología Molecular

Purificación de ácidos nucleicos. Enzimas utilizados en Biología molecular. Electroforesis de ácidos nucleicos. Hibridación. PCR y RT-PCR. Secuenciación de ácidos nucleicos. Clonación del DNA; vectores de clonación y expresión, métodos de transformación, búsqueda y selección de genes. Bibliotecas de cDNA y genómicas. Mutagénesis dirigida. Genómica y proteómica. Animales transgénicos.

17. Prácticas de laboratorio



Determinación de metabolitos en sangre de rata alimentada y ayunada. Digestión de DNA plasmídico con endonucleasas de restricción. Visualización de los fragmentos obtenidos mediante electroforesis. Determinación del tamaño de los fragmentos. Elaboración del mapa de restricción.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	38,00	100
Prácticas en laboratorio	15,00	100
Tutorías regladas	3,00	100
Seminarios	2,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	2,00	0
Estudio y trabajo autónomo	58,00	0
Preparación de actividades de evaluación	10,00	0
Preparación de clases de teoría	15,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	5,00	0
TOTAL	148,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases de teoría. En las mismas, el profesor desarrollará los conceptos esenciales de los diferentes temas que componen la materia.

Tutorías. Se realizarán en grupos de 16 estudiantes, según el calendario establecido. En las mismas, se reforzarán los conceptos presentados en las clases teóricas y se estimulará la participación activa de los estudiantes. Para ello, el profesor planteará cuestiones que serán discutidas durante la sesión. También será el medio idóneo para que los estudiantes planteen las dudas o cuestiones que les vayan surgiendo a lo largo del desarrollo del temario. Esto permitirá conocer la forma en la que los estudiantes asimilan los conceptos, detectar posibles lagunas o fallos en el sistema de aprendizaje y evaluar de forma directa el trabajo del estudiante.

Prácticas de laboratorio. Se realizarán en grupos de 16 estudiantes. Permitirán al estudiante familiarizarse con técnicas básicas de bioquímica y biología molecular, adquirir una cierta destreza en el trabajo de laboratorio y analizar de forma crítica los resultados obtenidos, además de complementar los conceptos adquiridos en las clases teóricas. Son de asistencia obligatoria e incluyen 3 sesiones de laboratorio en grupos de 2 estudiantes. Cada grupo de trabajo deberá elaborar y entregar, al finalizar las prácticas, una memoria con los resultados obtenidos durante las mismas.



Seminarios. Serán de realización obligatoria y versarán sobre temas planteados por el profesor responsable de la asignatura, dentro de los objetivos generales de la misma. Cada grupo de estudiantes deberá entregar por escrito una memoria sobre el tema propuesto, incluyendo la bibliografía utilizada para la preparación de la misma, así como una copia del material gráfico utilizado para la presentación. La exposición del tema propuesto se hará en sesión pública y para la misma se utilizará cualquier medio de presentación que los componentes del grupo consideren oportuno. Tras la presentación, se abrirá un debate entre los asistentes, moderado por el profesor.

EVALUACIÓN

1. Teoría, 80 puntos. Examen final escrito que constará de preguntas cortas fundamentalmente conceptuales y preguntas de tipo test más puntuales. Será necesario obtener 40 puntos o más para superar la asignatura.

2. Prácticas 20 puntos, distribuidos de la siguiente manera:

- Prueba escrita, **15 puntos.** Examen final escrito sobre un supuesto práctico y preguntas de tipo test sobre los procedimientos realizados durante las sesiones de prácticas. Será necesario obtener **7,5 puntos** o más para superar la asignatura.
- Trabajo de laboratorio, **5 puntos.** Se valorará la actitud y la correcta ejecución de los procedimientos prácticos, así como, una memoria de los resultados que será entregada al profesor correspondiente una semana después de finalizadas las sesiones prácticas de cada subgrupo. No hay puntuación mínima de corte, pero no se computará si no se llega al mínimo establecido en alguna de las pruebas escrita.

Muy importante: para aprobar la asignatura se ha de obtener una puntuación igual o superior a **50 puntos**, teniendo en cuenta las limitaciones anteriormente especificadas. En caso de no llegar al mínimo indicado en alguna de las partes, la asignatura será calificada como "suspenso" con un valor numérico correspondiente a la suma de las pruebas escritas y en todo caso siempre inferior a 5,0 puntos sobre 10. En caso de no llegar a las puntuaciones de corte en laguna de las pruebas escritas, teoría o prácticas, se aceptará un mínimo de **35 puntos** en la prueba de teoría o bien un mínimo de **10 puntos** en el apartado de prácticas como compensable siempre que la suma total sea de **50 puntos**.

Opcionalmente se podrá llevar a cabo un seminario consistente en la exposición de un trabajo relacionado con el contenido de la materia, con un valor máximo de 10 puntos que solamente se añadirán si se ha aprobado la asignatura.



El alumno que no supere la asignatura en la primera convocatoria podrá conservar, solo para la segunda convocatoria del mismo curso académico, la nota del examen teórico cuando esta sea igual o superior a **40 puntos** o la nota del examen de prácticas, cuando esta sea igual o superior a **7,5 puntos**. Además, se conservará la nota obtenida en el seminario y la nota del trabajo de laboratorio.

1. Teoría. Examen escrito: cuestiones cortas y preguntas de tipo test. **80 puntos.**

2. Practicas: 20 puntos.

- Examen escrito: problemas y cuestiones cortas o de tipo test. **15 puntos.**

- Valoración del trabajo de laboratorio y memoria de resultados. **5 puntos.**

Para aprobar la asignatura, deben obtenerse un total de **50 PUNTOS**, con un **MÍNIMO de 35 puntos en el examen teórico** y de **10 puntos en el apartado de prácticas**. En caso de no cumplir con alguno de estos requisitos mínimos, la nota final será la correspondiente al examen escrito, sin computar el resto de apartados.

Aquellos estudiantes que no superen la asignatura en la primera convocatoria, podrán conservar para la **segunda convocatoria** la nota del examen teórico cuando ésta sea igual o superior a **40 puntos** o la nota del examen de prácticas, cuando ésta sea igual o superior a 7.5 puntos. Además, conservarán la nota obtenida en el seminario y la nota de la memoria de prácticas.

Opcionalmente se prodrá realizar un seminario que consistirá en la exposición de un trabajo relacionado con el contenido de la asignatura, con un valor máximo de 10 puntos que exclusivamente se sumaran si se ha aprobado la asignatura.

REFERENCIAS

Básicas

- STRYER, L.; BERG, J.M.; TYMOCZKO, J.L. Bioquímica. 7ª ed., Ed. Reverté, Barcelona, 2013.
- STRYER, L.; BERG, J.M.; TYMOCZKO, J.L. Bioquímica: Curso Básico. Ed. Reverté, Barcelona, 2014.
- VOET, D.; VOET, JG. and PRATT, CW. Fundamentos de Bioquímica. La vida a nivel molecular. 2ª ed., Ed. Panamericana. Madrid, 2007 (4ª ed. en inglés, 2011).
- FEDUCHI, E., ROMERO, C., BLASCO I., S. y GARCIA-HOZ, C.: Bioquímica Conceptos esenciales. 2ª ed., Ed. Panamericana. Madrid, 2015.
- NELSON, D.L. y COX, M.M.: Lehninger. Principios de Bioquímica. 5ª ed. Ediciones Omega, Barcelona, 2009 (6ª ed. en inglés, 2013).
- VOET, D. and VOET, J.G.: Bioquímica. 3ª ed., Ed. Panamericana, Madrid, 2006.
- WATSON J.D.: Biología Molecular del Gen 5ª ed, Ed. Panamericana, Madrid, 2006.



- DEVLIN, T.M.: Bioquímica: libro de texto con aplicaciones clínicas. 4ª ed., Ed. Reverté, Barcelona, 2004. (7ª ed. en inglés, 2010).

Complementarias

- ALBERTS, B. Biología Molecular de la célula. 5ª ed. Ediciones Omega, Barcelona, 2010.
- HORTON, H.R., MORAN, L.A., SCRIMGEOUR, K.G. y RAWN, J.D.: Principles of biochemistry. 4th ed., Prentice-Hall, New Jersey, 2006.
- LODISH, BERK, MATSUDAIRA, KAISER; KRIEGER; SCOTT; ZIPURSKY, DARNELL. Biología Celular y Molecular. 5ª ed., Ed. Panamericana, 2005
- MATHEWS, C.K., VAN HOLDE, K.E., AHERN, K.G.: Bioquímica. 3ª ed., Pearson Education (Addison Wesley), Madrid, 2002.
- McKEE, T. y McKEE, J.R. Bioquímica. Las bases moleculares de la vida. 4ª ed. McGraw-Hill/Interamericana, Madrid, 2009.
- PERETÓ, J., SENDRA, R., PAMBLANCO, M. i BAÑÓ, C.: Fonaments de bioquímica. Servei de Publicacions de la Universitat de València, Valencia, 2005.
- STRYER, L.; BERG, J.M.; TYMOCZKO, J.L. Bioquímica. 6ª ed., Ed. Reverté, Barcelona, 2013 (versión en catalán).

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno