

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biología Fundamental	Bioquímica y Biología Molecular	2º	3º	6	Obligatoria
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Carmen Marco de la Calle (teoría y prácticas) • Dr. Fernando Reyes Zurita (prácticas) 			Dpto. Bioquímica y Biología Molecular I, 4ª planta del edificio de Biología. Facultad de Ciencias. Email: cmarco@ugr.es Email: ferjes@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS ⁽¹⁾		
			Los horarios de tutorías pueden consultarse en el siguiente enlace: http://bbm1.ugr.es/static/InformacionAcademica/Departamentos/*/grados/11/251		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Biotecnología					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Estructura y función de biomoléculas (Ácidos nucleicos, Lípidos, Glúcidos, y Proteínas). Enzimas y cinética enzimática. Introducción al Metabolismo celular. Bases moleculares del almacenamiento y expresión de la información genética. Rutas centrales del metabolismo celular.					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					

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

Básicas y generales

- CG4 - Conocer los principios básicos de la estructura y funcionalidad de los sistemas biológicos.

Transversales

- CT2 - Capacidad de organizar y planificar
- CT4 - Capacidad de comunicar de forma oral y escrita en las lenguas del Grado
- CT5 - Razonamiento crítico
- CT9 - Capacidad de trabajar en equipo y en entornos multidisciplinares

Específicas

- CE9 - Determinar experimentalmente y resolver cuestiones sobre la constante cinética de un enzima y el efecto de activadores e inhibidores sobre la cinética enzimática.
- CE16 - Comprender los principios generales que regulan el metabolismo y los mecanismos para su adaptación a situaciones ambientales y fisiológicas cambiantes.
- CE40 - Saber utilizar los conocimientos de los principios básicos de la estructura y funcionalidad de los sistemas biológicos.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Distinguir las distintas macromoléculas biológicas en base a su función y estructura.
- Determinar experimentalmente y resolver cuestiones sobre la constante cinética de un enzima y el efecto de activadores e inhibidores sobre la cinética enzimática.
- Adquirir una visión clara de las vías metabólicas centrales y su interrelación.
- Conocer los procesos de almacenamiento y expresión de la información genética.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

Presentación de la asignatura. Definición y objetivos de la Bioquímica y Biología Molecular

- Tema 1- Aminoácidos: estructura y propiedades. Enlace peptídico.
- Tema 2.- Estructura y función de proteínas. Niveles estructurales en proteínas y conformación tridimensional.
- Tema 3.- Enzimas como catalizadores biológicos. Cinética e inhibición enzimática. Regulación enzimática.
- Tema 4.- Nucleótidos. Estructura y función del DNA y RNA.
- Tema 5.- Replicación del DNA.
- Tema 6.- Síntesis de RNA.
- Tema 7.- Código genético. El proceso de síntesis de proteínas.
- Tema 8.- Introducción al estudio del metabolismo. Principios de bioenergética. Panorámica general: anabolismo y catabolismo. Fundamentos de regulación metabólica. Rutas centrales del metabolismo intermediario: ciclo de los ácidos tricarbóxicos, cadena transportadora de electrones y fosforilación oxidativa.
- Tema 9.- Glúcidos. Clasificación. Características generales y función biológica.
- Tema 10.- Metabolismo de hidratos de carbono. Gluconeogénesis. Metabolismo del glucógeno.
- Tema 11.-Lípidos. Clasificación. Características generales y función biológica.
- Tema 12. Metabolismo lipídico. Metabolismo de ácidos grasos y otras moléculas lipídicas.
- Tema 13.- Aspectos básicos del metabolismo de los aminoácidos. Fijación de nitrógeno: incorporación del nitrógeno en los aminoácidos.



TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de laboratorio

- Extracción y separación de lípidos hepáticos.
- Determinación de glucosa en suero.
- Caracterización de una actividad enzimática I.
- Caracterización de una actividad enzimática II.

Seminarios

- Manejo y utilización de programas de visualización de moléculas, Jmol.
- Aminoácidos y péptidos: propiedades ácido-base, carga y punto isoeléctrico.
- Enzimas: cinética e inhibición enzimática

Tutorías colectivas

- Exposición de trabajos y talleres propuestos por el profesor

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Bioquímica. Conceptos esenciales. Feduchi E., Romero C., Yáñez E., Blasco I., García-Hoz C. Ed. Médica Panamericana. 2015.
- Bioquímica. Fundamentos para Medicina y Ciencias de la vida. Müller-Esterl W. Ed. Reverté, Barcelona, 2008.
- Bioquímica: curso básico. Tymoczko J.L., Berg J.M. y Stryer L. Ed. Reverté, 2014

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Fundamentos de Bioquímica. La vida a nivel molecular. D. Voet, J. G. Voet, C. W. Pratt. 4ª ed. Editorial Médica Panamericana. 2016
- Nelson DL and Cox MM. Lehninger. Principios de Bioquímica. 5ª ed. Ed. Omega. 2009.

ENLACES RECOMENDADOS

<https://themedicalbiochemistrypage.org>

<http://www.els.net>

<http://biomodel.uah.es/>

<http://www.biorom.uma.es/indices/index.html>

METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases teóricas participativas** (37 horas): El profesor presentará en el aula los contenidos del temario con apoyo de pizarra y de material audiovisual que estará a disposición de los alumnos con antelación al inicio de cada tema. Es recomendable que los estudiantes dispongan del material en forma impresa para poder seguir con mayor facilidad la explicación. Mediante esta actividad se pretende facilitar que los estudiantes asimilen los conceptos fundamentales y desarrollen una mentalidad crítica. (CG4, CE8, CE16)
- **Prácticas en laboratorio** (12 horas): Introducirán al estudiante en técnicas básicas en un laboratorio de Bioquímica. Se trata de un trabajo de laboratorio dirigido siguiendo los protocolos preparados a tal efecto. Los estudiantes manejarán los equipos apropiados y resolverán cuestiones prácticas. La asistencia a prácticas es obligatoria. (CT9, CE))



- **Seminarios y clases de resolución de problemas** (6 horas): se introducirá a los estudiantes en el manejo del programa de visualización de moléculas Jmol. Además, se expondrán y resolverán ejercicios y problemas previamente propuestos relacionados con los contenidos teóricos de la asignatura. (CT5, CE8, CE40)
- **Tutorías colectivas** (5 horas): En estas clases, grupos reducidos de estudiantes presentarán y discutirán diversos contenidos del programa teórico, previamente propuestos y tutorizados por el profesor. (CT2, CT4, CT9)
- **Trabajo autónomo** (90 horas). (CG4, CT5, CE8, CE9, CE16, CE40)

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

Evaluación ordinaria (evaluación continua por curso):

- Evaluación de los contenidos teóricos y seminarios, 65% de la calificación final. Se requiere un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder aprobar la asignatura.
- Evaluación de las prácticas de laboratorio, 20%. Se requiere un mínimo de 4 puntos (sobre 10) para poder aprobar la asignatura.
- Evaluación de las exposiciones realizadas en las tutorías colectivas: Un 15% de la nota se obtendrá como resultado de la exposición y participación en las actividades tutorizadas de exposición temática que serán expuestos en grupos reducidos y presentados de forma escrita. En estos se evaluará la capacidad de síntesis y de exposición de una forma global del tema, la bibliografía utilizada y el desarrollo del tema.

Evaluación extraordinaria:

Aquellos estudiantes que no hayan superado la asignatura por curso, serán evaluados mediante un examen extraordinario de los contenidos completos de la asignatura, manteniendo las mismas restricciones y porcentajes de la evaluación continua ordinaria, garantizando, en todo caso, la posibilidad de obtener el 100% de la calificación final.

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"

- Esta evaluación única final constará de una prueba constituida por dos partes: La primera será un examen práctico en el laboratorio que supondrá un 20% de la calificación final, debiendo obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 para superarla. Si esta primera parte es superada, se efectuará una segunda que consistirá en la realización de una prueba escrita, con cuestiones teórico-prácticas relacionadas con el temario completo teórico y práctico de la asignatura y que supondrá globalmente el 80% de la calificación final. Se requiere la obtención de un mínimo de 5 puntos sobre 10 para superar esta prueba escrita.

INFORMACIÓN ADICIONAL

