

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Bioquímica y Biología Molecular	Enzimología y sus aplicaciones	2º	3º	6	obligatoria
PROFESORES			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS		
Susana Vilchez Tornero			Dpto. Bioquímica y Biología Molecular I, 4ª planta, Facultad de Ciencias. Despacho nº: 7 (Susana) Correo electrónico: svt@ugr.es ;		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Susana: Martes y jueves: 11:00-14:00		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Bioquímica					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES					
Tener cursadas las asignaturas: Matemática general y Estadística Química Física Química Orgánica					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS					
<ul style="list-style-type: none"> - Enzimas. Relación estructura-función. Centro activo. - Mecanismos de catálisis enzimática. Cofactores. - Análisis cinético. - Mecanismos de regulación de la actividad enzimática. - Aplicaciones de las enzimas con interés analítico, industrial y biomédico. 					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					



- CG3 - Adquirir la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes dentro del área de la Bioquímica y Biología Molecular, así como de extraer conclusiones y reflexionar críticamente sobre las mismas en distintos temas relevantes en el ámbito de las Biociencias Moleculares.
- CG5 - Haber desarrollado las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores de especialización con un alto grado de autonomía, incluyendo la capacidad de asimilación de las distintas innovaciones científicas y tecnológicas que se vayan produciendo en el ámbito de las Biociencias Moleculares.
- 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.
- CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CT4.- Tener capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo.
- CT5.- Saber aplicar los principios del método científico.
- CT6.- Saber reconocer y analizar un problema, identificando sus componentes esenciales, y planear una estrategia científica para resolverlo.
- CE3.- Comprender los principios básicos que determinan la estructura molecular y la reactividad química de las biomoléculas sencillas.
- CE5.- Comprender los principios químicos y termodinámicos del reconocimiento molecular y de la biocatálisis, así como el papel de los enzimas y otras proteínas en determinar el funcionamiento de las células y organismos.
- CE17.- Conocer los principales métodos para el ensayo de la actividad biológica de los componentes celulares, en especial de los enzimas, tanto in vitro como in vivo.
- CE26.- Tener capacidad para plantear y resolver cuestiones y problemas en el ámbito de la Bioquímica y Biología Molecular a través de hipótesis científicas que puedan examinarse empíricamente.

OBJETIVOS

El alumno **comprenderá**:

- Los mecanismos moleculares asociados al fenómeno catalítico y la naturaleza de las interacciones entre proteína y ligando en su doble vertiente estructural y dinámica.
- Los métodos básicos de cálculo, analíticos y numéricos, necesarios para la comprensión de textos y científicos y protocolos de laboratorio, la formulación y contraste de hipótesis, el diseño de experimentos y la interpretación de resultados experimentales en el campo de la enzimología.
- Los fundamentos básicos de la tecnología de enzimas y sus principales aplicaciones (analíticas, biomédicas, agroalimentarias e industriales).

Será capaz de:

- Resolver problemas numéricos relativos a cinética enzimática, inhibición y alosterismo.
- Entender, asimilar y elaborar trabajos científicos relacionados con aspectos de la enzimología

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO: 1.2 ECTS (30h) **(CE3, CE5, CE17)**



Bloque I. Enzimas, Relación estructura-función, Centro activo. Cinética.

Tema 1. Definiciones de enzimología y enzima. Características generales de las enzimas.

Naturaleza de las enzimas. Tipos de enzimas. Nomenclatura y clasificación de las enzimas. Hitos más relevantes en el estudio de las enzimas.

- Tema 2. Principios de catálisis química y catálisis enzimática. Teoría del estado de transición. Concepto de centro activo. Concepto del complejo enzima-sustrato. Características del centro activo. Modelos de catálisis enzimática. Modelo de Fischer. Modelo de ajuste inducido. Modelo del intermediario en estado de transición. Relación estructura-función de una enzima.
- Tema 3. Mecanismos de catálisis enzimática. Conceptos de cofactor, grupo prostético, coenzima, apoenzima, y holoenzima. Elucidación de mecanismos de catálisis enzimática. Tipos de mecanismos de catálisis enzimática: Mecanismo de catálisis ácido-base. Mecanismos de catálisis covalente. Mecanismos de catálisis por iones metálicos. Ejemplos de mecanismos enzimáticos de enzimas seleccionadas.
- Tema 4. Ensayos enzimáticos. Tipos de ensayos enzimáticos. Factores que afectan a un ensayo enzimático. Actividad enzimática vs parámetros ambientales. Expresión de la actividad enzimática.
- Tema 5. Cinética I. Reacciones monosustrato. Orden de reacción de reacciones enzimáticas. Modelo de Michaelis-Menten de aproximación al equilibrio. Significado y cálculo de los parámetros cinéticos. Cinética de las reacciones de enzimas alostéricas. Reacciones bisustrato.
- Tema 6. Cinética II. Factores que influyen en la cinética enzimática. Inhibición enzimática. Papel de los inhibidores en la naturaleza. Tipos de inhibición. Efecto de los inhibidores en los parámetros cinéticos. Aplicaciones y usos de los inhibidores.
- Tema 7. Estrategias de regulación de la actividad enzimática. Regulación transcripcional. Recambio enzimático. Regulación por modificación covalente irreversible: zimógenos. Regulación por modificación covalente reversible. Fosforilación y defosforilación. Otras modificaciones covalentes. Regulación por isoenzimas. Regulación por formación de sistemas multienzimáticos. Regulación por unión reversible de ligandos: Regulación alostérica.

Bloque 2. Obtención y preparación de enzimas:

- Tema 8. Fuente y procedencia de las enzimas. Elección de la fuente biológica con fines industriales. Producción de enzimas por microorganismos. Aplicaciones de las técnicas de ingeniería metabólica y manipulación genética.
- Tema 9. Extracción y purificación. Concepto de purificación enzimática. Rotura de células y tejidos. Naturaleza del medio de extracción y protección de la actividad. Concentración y purificación de las enzimas. Criterios de pureza y homogeneidad.

Bloque 3. Aplicaciones y tecnología de las enzimas con interés analítico, industrial y biomédico:

- Tema 10. Aplicaciones analíticas de las enzimas. Las enzimas como reactivos analíticos. Determinación de metabolitos: métodos de equilibrio y cinéticos. Sistemas acoplados: propiedades y utilidad de los diferentes tipos. Métodos inmunológicos. Enzimas empleadas en laboratorios de investigación.
- Tema 11. Aspectos clínicos de la enzimología. Determinación de actividades enzimáticas para el diagnóstico clínico: Enzimas utilizadas como marcadores de infarto de miocardio, de enfermedades hepáticas y de otras enfermedades. Detección y significado de deficiencias enzimáticas. Enzimas para la determinación de concentraciones de metabolitos de importancia clínica. Terapia enzimática. Enzimas en la síntesis de medicamentos.
- Tema 12. Aplicaciones agroalimentarias. Intensificación de los procesos tradicionales: queso, pan y cerveza. Enzimas en la industria del almidón y el azúcar. Enzimas en la industria cárnica. Enzimas en la extracción de aceite de oliva y preparación de zumos de frutas. Consideraciones económicas.



- Tema 13. Aplicaciones industriales. Enzimas en la industrias de detergentes y de productos de limpieza. Enzimas en la industria textil. Enzimas en la preparación de cuero y lana.
- Tema 14. Inmovilización de enzimas. Concepto. Técnicas de inmovilización. Características de enzimas inmovilizadas. Reactores enzimáticos. Aplicaciones.
- Tema 15. Biosensores. Concepto de biosensor. Tipos de biosensor. Enzimas utilizadas en biosensores.
- Tema 16. Ingeniería enzimática. Técnicas de diseño racional y de evolución dirigida. Técnicas de evolución al azar. Enzimas artificiales.

TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios de problemas y casos prácticos 0,9 ECTS (22.5 h) (CT4, CT5, CT6, CE26)

- Estudio de la base de datos ENZYME (4 h)
- Problemas de cinética enzimática (10 h)
- Discusión de lecturas preceptivas (6 h). Se hará entrega (con antelación suficiente) a los alumnos de 3 lecturas preceptivas de textos científicos que deberán ser trabajados individualmente, luego debatidos en grupo. Cada alumno contestará y entregará un cuestionario para evaluar si ha trabajado y asimilado la lectura. Además se realizará una exposición pública de los tres trabajos en los llamados seminarios especiales.
- Visionado de videos prácticos y discusión de casos prácticos (2.5 h)

Seminarios especiales 0,2 ECTS (5 h) (CT4)

- Repaso y afianciamento de conceptos a traves de un juego de preguntas/respuestas (5 h)

BIBLIOGRAFÍA

- PRICE AND STEVENS. Fundamentals of Enzymology. The Cell and Molecular Biology of Catalytic Proteins. Oxford University Press.UK. Third Edition. 1999
- DEVASENA. Enzymology. Oxford University Press, UK. First Edition. 2010
- BOMMARIUS A.S., RIEBEL B.R. (eds.) Biocatalysis: Fundamentals and Applications. Wiley-VCH, New York, 2004.
- GERHARTZ W. Enzymes in Industry. Production and Applications. VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, 1990.
- CÁRDENAS J., FERNÁNDEZ E., GALVÁN F., MÁRQUEZ A.J., VEGA J.M. Problemas de Bioquímica. Ed. Alhambra, Madrid, 1988.

ENLACES RECOMENDADOS

METODOLOGÍA DOCENTE

- Lección magistral/expositiva (MD1)



- Resolución de problemas y estudio de casos prácticos (MD2)
- Seminarios y talleres (MD4)

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

SEMESTRE	Tema	ACTIVIDADES PRESENCIALES					ACTIVIDADES NO PRESENCIALES		
		Teoría (horas)	problemas y casos prácticos	Seminarios especiales (horas)	Exámenes (horas)	Contenidos	Estudio de teoría y problemas (horas)	Preparación y estudio de problemas y caso prácticos (horas)	Preparación de trabajos (horas)
SEMANA 1	Presentación T 1	3				Explicación de la guía. Introducción a la Enzimología	2		
SEMANA 2	T 2 T 3	3				Catálisis y mecanismos	3		
SEMANA 3	T 3 T 4	2				Mecanismos de catálisis/ensayos enzimáticos	2		
SEMANA 4	T 4 T 5	3	2 GI 2 GII 2GIII			Ensayos enzimáticos Cinética I Simulación por ordenador	3	3	
SEMANA 5	T 5 T 6	3	2 GI, GII y 2 GIII			Cinética II ENZYME ejercicio puntuable	3	3	
SEMANA 6	T 7 T 8	3	4 GI, 4GII			Regulación enzimática/procedencia de las enzimas Resolución de problemas	3	3	
SEMANA 7	T 9 T 10	3	4 GIII			Extracción y purificación de las enzimas/Aplicaciones analíticas de las enzimas Resolución de problemas	5	3	
SEMANA 8			4 GI			Enzimas en clínica Resolución de problemas / Entrega a los alumnos	6	3	



						de 3 lecturas preceptivas			
SEMANA 9	T 11 T 12	3	4 GII, 4GIII		1,25	Enzimas en la industria agroalimentaria Resolución de problemas Prueba escrita / Entrega a los alumnos de 3 lecturas preceptivas	3	3	3,25 (preparación lecturas preceptivas)
SEMANA 10	T 13 T 14	3	2 GI, GII y GIII			Enzimas en la industria/ Inmovilización de enzimas Recogida ejercicio puntuable de problemas		2,5	3,25 (preparación lecturas preceptivas)
SEMANA 11	T 15	1	2 GI 2 GII, 2GIII			Biosensores Visionado de técnicas determinación enzimática (contestación a un cuestionario)	3	2,5	3,00 (preparación lecturas preceptivas)
SEMANA 12	T 16	3	2 GI 2 GII, 2GIII			Ingeniería enzimática contestación a un cuestionario (lecturas preceptivas)	6	3	3,00 (preparación lecturas preceptivas)
SEMANA 13			4 GI, GII, GIII			Discusión lecturas preceptivas	6	3	
SEMANA 14				2 GI 2 GII 2 GIII	1,25	Prueba escrita Seminario especial (concurso)		3	
SEMANA 15				2 GI 2 GII 2 GIII		Seminario especial (concurso)		3	
SEMANA 16				4 GI 4 GII 4 GIII		Seminario especial (concurso)			
Total hs		30	22,5	5	2,5		45	32,5	12,5



EVALUACIÓN

• Evaluación ordinaria (continua):

La calificación del estudiante (0 a 10 puntos) resultará de la evaluación de las diferentes partes de la asignatura atendiendo a los siguientes porcentajes:

- Exámenes orales y/o escritos (**60%** de la calificación final) (**CE3, CE5, CE17**)
- Resolución de problemas y casos prácticos (**30%** de la calificación final) (**CT4, CT5, CT6, CT26**)
- Participación en clase, seminarios y/o exposición de trabajos; talleres (**10%** de la calificación final) (**CT4**)

La evaluación de los contenidos teóricos: (60%). Se realizará mediante dos exámenes parciales (días 14 de Noviembre y 9 de enero), al final de cada unidad temática.

La resolución de problemas y casos prácticos (30%) se evaluará mediante recogida de ejercicios puntuables realizados en clase. (Estudio de la base de datos enzyme 5%, resolución de problemas 20%, lecturas obligatorias 5%)

La evaluación de la participación en clase, seminarios y o exposición de trabajos; talleres (10%) se realizará mediante la realización exitosa de los mismos.

• Evaluación extraordinaria:

- Examen escrito de teoría y problemas (80 % de la calificación final). El 20 % restante corresponderá a los trabajos realizados en la evaluación ordinaria.

Aquellos estudiantes que no hayan superado la asignatura por curso, podrán ser evaluados mediante un examen extraordinario. La nota de este examen se multiplicará por 0,80. El 0,20 de la nota restante corresponderá a la evaluación de las lecturas obligatorias (0.05), participación en clase (0,1) y ejercicio de la base de datos enzyme (0.05) que deben haber sido evaluados durante el curso.

• Evaluación única final:

"De acuerdo con la Normativa de Evaluación y de Calificación de la Universidad de Granada (NCG71/2), se contempla la realización de una evaluación única final bajo las siguientes condiciones:

- 1. La evaluación única final, entendiéndose por tal la que se realiza en un solo acto académico, podrá incluir cuantas pruebas sean necesarias para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en la Guía Docente de la asignatura.*
- 2. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, lo solicitará al Director del Departamento, quienes darán traslado al profesorado correspondiente, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua. Transcurridos diez días sin que el estudiante haya recibido respuesta expresa y por escrito del Director del Departamento, se entenderá que ésta ha sido desestimada. En caso de denegación, el estudiante podrá interponer, en el plazo de un mes, recurso de alzada ante el Rector, quién podrá delegar en el Decano o Director del Centro, agotando la vía administrativa.*
- 3. El estudiante que se acoja a esta modalidad de evaluación, en las titulaciones correspondientes, deberá realizar las prácticas de carácter experimental según la programación establecida en la Guía Docente de la asignatura."*

Para esta asignatura la evaluación única final constará de dos partes claramente diferenciadas: Un



examen que incluirá el temario teórico y la resolución de problemas y otro examen práctico que computarán el 80% y 20% de la nota final, respectivamente.

INFORMACIÓN ADICIONAL

