



Información de la asignatura

Titulación: Grado en Biotecnología

Facultad: Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales

Código: 1101201 **Nombre:** Bioquímica II

Créditos: 6,00 **ECTS** **Curso:** 2 **Semestre:** 1

Módulo: Bioquímica y Biología Molecular

Materia: Bioquímica **Carácter:** Formación Básica

Departamento: Biotecnología

Tipo de enseñanza: Presencial

Lengua/-s en las que se imparte: Castellano

Profesorado:



Organización del módulo

Bioquímica y Biología Molecular

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Bioquímica	12,00	Bioquímica I	6,00	1/2
		Bioquímica II	6,00	2/1
Genética molecular	6,00	Genética Molecular	6,00	2/1
Biología molecular de microorganismos	6,00	Biología Molecular de Microorganismos	6,00	2/2
Enzimología	6,00	Enzimología	6,00	3/1



Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 Ha comprendido y asimilado los contenidos de la materia.
- R2 Es capaz de resolver problemas o casos prácticos relacionados con dichos contenidos, utilizando diferentes recursos (bibliográficos, informáticos, etc).
- R3 Es capaz de trabajar en un laboratorio, realizando correctamente las operaciones básicas y teniendo en cuenta las normas de seguridad correspondientes. Comprende la planificación, desarrollo y finalidad de la experiencia, y es capaz de contrastar y validar los resultados obtenidos.
- R4 Es capaz de elaborar un texto comprensible y organizado sobre diversos aspectos de la materia.
- R5 Es capaz de exponer y argumentar adecuadamente su trabajo.
- R6 Busca información bibliográfica de diferentes fuentes y sabe analizarla con espíritu crítico y constructivo.
- R7 Colabora con el profesor y compañeros a lo largo del proceso de aprendizaje; trabaja en equipo; es respetuoso en el trato; es proactivo y cumple las normas de organización de la asignatura.



Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

BÁSICAS

Ponderación

1 2 3 4

CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

X

CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

X

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

X

CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

X

CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

X

GENERALES

Ponderación

1 2 3 4

CG01 Capacidad de análisis y síntesis

X



ESPECÍFICAS		Ponderación			
		1	2	3	4
CE23	Saber desenvolverse en un laboratorio utilizando el material e instrumentos adecuados y realizar las operaciones básicas específicas de cada disciplina, incluyendo seguridad, manipulación y eliminación de residuos y registro de actividades			X	
CE24	Conocer las técnicas básicas e instrumentales de laboratorio en las diferentes disciplinas que integran la Biotecnología		X		
CE25	Ser capaz de analizar e interpretar datos científicos en el ámbito de la Biotecnología				X
CE29	Ser capaz de contrastar y validar las conclusiones obtenidas en la experimentación Biotecnológica		X		
CE32	Ser capaz de aplicar distintos sistemas operativos y paquetes de software específicos para la práctica de la Biotecnología			X	
TRANSVERSALES		Ponderación			
		1	2	3	4
CT02	Capacidad de organización y planificación			X	
CT03	Comunicación oral y escrita en la propia lengua			X	
CT05	Habilidades básicas del manejo del ordenador relacionadas con el ámbito de estudio	X			
CT06	Habilidad de la gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas)			X	
CT07	Resolución de problemas			X	
CT08	Toma de decisiones			X	
CT09	Capacidad de trabajar en equipo inter. y multidisciplinar				X
CT10	Habilidades de relaciones interpersonales			X	
CT11	Apreciación de la diversidad y multiculturalidad			X	



CT12	Capacidad crítica y autocrítica			X
CT13	Compromiso ético	X		
CT14	Capacidad de aprender			X
CT15	Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones			X
CT16	Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad)			X
CT17	Liderazgo			X
CT18	Iniciativa y espíritu emprendedor			X
CT19	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica			X
CT20	Habilidades de investigación			X
CT21	Sensibilidad hacia temas medioambientales	X		

Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R2, R4, R6, R7	50,00%	Prueba escrita
R1, R2, R3, R4, R5, R6	35,00%	Entrega de trabajos
R1, R4, R6	15,00%	Prueba de laboratorio

Observaciones

Para el cálculo de la calificación final, se requiere un mínimo de 5/10 en todos los instrumentos de evaluación. A la nota de cada parte (sólo si es superior o igual a 5) se le aplicará la corrección correspondiente en función del porcentaje otorgado. La asistencia a las prácticas es obligatoria para poder evaluar la parte práctica de la asignatura.



CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

Según el artículo 22 de la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas de la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada por el profesor responsable de la asignatura a estudiantes que hayan obtenido la calificación de "Sobresaliente". El número de menciones de "Matrícula de Honor" que se pueden otorgar no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos incluidos en la misma acta oficial, salvo que éste sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".

Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M1 Exposición de contenidos por parte del profesor, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula.
- M2 Sesiones de trabajo grupal en grupos supervisadas por el profesor. Estudio de casos, análisis diagnósticos, problemas, estudio de campo, aula de informática, visitas, búsqueda de datos, bibliotecas, en red, internet, etc. Construcción significativa del conocimiento a través de la interacción y actividad del alumno.
- M3 Actividades desarrolladas en espacios con equipamiento especializado.
- M4 Sesiones monográficas supervisadas con participación compartida.
- M5 Aplicación de conocimientos interdisciplinares
- M6 Atención personalizada y en pequeño grupo. Periodo de instrucción y/o orientación realizado por un tutor con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, lecturas, realización de trabajos, etc.
- M7 Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluación inicial, formativa o aditiva del alumno.
- M8 Preparación en grupo de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios, trabajos, memorias, etc. para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo. Trabajo realizado en la plataforma de la universidad.



- M9 Estudio del alumno: preparación individual de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios, trabajos, memorias, etc. para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo. Trabajo realizado en la plataforma de la universidad.

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
CLASE PRESENCIAL M1	R1, R2, R4, R5, R6, R7	40,00	1,60
CLASES PRÁCTICAS M2	R1, R2, R3, R4, R5, R6	2,00	0,08
LABORATORIO M3	R4, R5, R6	8,00	0,32
SEMINARIO M4	R2, R3, R5, R6	3,00	0,12
EXPOSICIÓN TRABAJOS GRUPO M5	R1, R2, R3, R5, R6, R7	3,00	0,12
TUTORÍA M6	R2, R3, R5, R6	2,00	0,08
EVALUACIÓN M7	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	2,00	0,08
TOTAL		60,00	2,40

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
TRABAJO AUTÓNOMO EN GRUPO M8	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	18,00	0,72
TRABAJO AUTÓNOMO INDIVIDUAL M9	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	72,00	2,88
TOTAL		90,00	3,60



Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
UNIDAD DIDACTICA 1 GENERALIDADES DE BIOENERGÉTICA	1. Potencial de Membrana y Transporte2. Introducción y organización del metabolismo3. Cadenas de transporte electrónico y síntesis de ATP4. Fotosíntesis
UNIDAD DIDACTICA 2 METABOLISMO CELULAR	5. El acetil-CoA y el ciclo del ácido cítrico.6. Metabolismo de glúcidos.7. Metabolismo de lípidos.8. Metabolismo de compuestos nitrogenados.
UNIDAD DIDACTICA 3 COORDINACIÓN E INTEGRACIÓN DEL METABOLISMO	9. Regulación hormonal.10. Bioquímica tisular. 11. Adaptaciones metabólicas.12.Bases moleculares de enfermedadesmetabólicas hereditarias.Nutrigenómica
UNIDAD DIDACTICA 4- BLOQUE PRACTICO.	Potencial de Membrana.Reacciones luminosas de la fotosíntesisTrasporte de Glucosa a través de membrana plasmática.Estudio del efecto de los inhibidores/desacoplantes de lacadena de transporte de electronesMetabolismo de los hidratos de carbonoNutrigenomicaActividad Lipasa tipo II



Organización de las prácticas:

	Contenido	Ubicación	Horas
PR1.	PR1. Potencial de Membrana	Informática	2,00
PR2.	Reacciones luminosas de la fotosíntesis	Laboratorio	2,00
PR3.	Trasporte de Glucosa a través de membrana plasmática. Estudio del efecto de los inhibidores/desacoplantes de la cadena de transporte de electrones	Laboratorio	2,00
PR4.	Metabolismo de los hidratos de carbono. Fermentación anaeróbica en levaduras	Laboratorio	2,00
PR5.	Actividad Lipasa tipo II	Laboratorio	2,00
PR6.	Nutrigenómica	Informática	2,00

Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
UNIDAD DIDACTICA 1 GENERALIDADES DE BIOENERGÉTICA	8,00	16,00
UNIDAD DIDACTICA 2 METABOLISMO CELULAR	8,00	16,00
UNIDAD DIDACTICA 3 COORDINACIÓN E INTEGRACIÓN DEL METABOLISMO	8,00	16,00
UNIDAD DIDACTICA 4- BLOQUE PRACTICO.	6,00	12,00



Referencias

·Stryer L. et al. Bioquímica. (Traducción de la 7ª edición, 2012). Editorial Reverté, S.A.Barcelona.·Lehninger, A., Nelson, D. y Cox, M. Principios de Bioquímica. Editorial Omega, 6ª edición 2014.·Alberts, B., et al. Biología Molecular de la Célula. (Traducción de Molecular Biology of the Cell).Editorial Omega,6ª Edición 2016.·Matthews, C.K., et al. Bioquímica. (4ª edición, 2013). Editorial Addison-Wesley.·Devlin, T.M. Bioquímica.. México, DF. 4a ed. Reverté S.A. 2015.·Lehninger, Albert L. Bioquímica: Las bases moleculares de la estructura y función celular. Barcelona, España. 2a ed. Omega, 2002.·Metzler "Biochemistry" 3 ed. 2003 ElsevierHarper, Bioquímica Ilustrada 28 ed. 2009 Ed Mc Graw Hill Lange