

Bioquímica y Biología Molecular Grupo 1

CURSO 2020-21

Datos básicos de la asignatura

Titulación: Grado en Enfermería

Año plan de estudio: 2009

Curso implantación: 2018-19

Departamento: Bioquímica Méd.y Biol.Molecular e Inmun.

Centro sede Facultad Enfermería, Fisioter. y Podolog

Departamento:

Nombre asignatura: Bioquímica y Biología Molecular

Código asigantura: 1570002

Tipología: TRONCAL / FORMACIÓN BÁSICA

Curso: 1

Periodo impartición: PRIMER CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6

Horas totales: 150

Área de Bioquímica y Biología Molecular

conocimiento:

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

Conocer la estructura y función de los principales compuestos químicos que forman parte de nuestro organismo

Conocer la estructura de las proteínas y su estrecha relación con la función que desempeñan

Conocer las características generales y mecanismos de regulación de las enzimas

Conocer los distintos compuestos energéticos y saber como la célula realiza la síntesis de ATP

Conocer los principales tipos de mensajeros celulares y sus mecanismos de acción

Conocer las principales rutas metabólicas y su regulación



Bioquímica y Biología Molecular Grupo 1

CURSO 2020-2021 L'Conocer los mecanismos de la replicación, transcripción y traducción del material genético

Conocer los mecanismos de la replicación, transcripción y traducción del material genetico
Conocer las técnicas básicas de experimentación en Bioquímica
COMPETENCIAS:
Competencias específicas:
Identificar los principales tipos de biomoléculas
Reconocer la relación que existe entre la estructura tridimensional de las proteínas y la función que desempeñan
Reconocer la función que desempeñan las enzimas y como se regula su actividad
Identificar los distintos compuestos energéticos celulares y describir la síntesis de ATP
Describir los principales mecanismos de señalización celular
Describir las principales rutas metabólicas y sus mecanismos de regulación
Describir los mecanismos moleculares implicados en los procesos de replicación, transcripción y traducción del material genético
Desarrollar en el laboratorio las técnicas básicas de investigación en Bioquímica
Competencias genéricas:
Capacidad de análisis y síntesis
Resolución de problemas



Bioquímica y Biología Molecular

Grupo 1

CURSU 2020-2021
Capacidad para aplicar la teoría a la práctica
Compromiso ético
Capacidad de aprender
Conocimientos generales básicos
Contenidos o bloques temáticos
BLOQUE 1 BIOELEMENTOS, BIOMOLÉCULAS, AGUA Y TAMPONES BIOLÓGICOS
BLOQUE 2 ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS PROTEÍNAS
BLOQUE 3 ENZIMOLOGÍA
BLOQUE 4 INTRODUCCIÓN AL METABOLISMO Y RESPIRACIÓN CELULAR
BLOQUE 5 METABOLISMO DE LOS GLÚCIDOS
BLOQUE 6 METABOLISMO DE LOS LÍPIDOS
BLOQUE 7 METABOLISMO DE LOS COMPUESTOS NITROGENADOS
BLOQUE 8 BASE MOLECULAR DE LA GENÉTICA



Bioquímica y Biología Molecular Grupo 1

CURSO 2020-2021

Actividades formativas y horas lectivas		
Actividad	Créditos	Horas
A Clases Teóricas	5	50
D Clases en Seminarios	0,6	6
E Prácticas de Laboratorio	0,4	4

Metodología de enseñanza-aprendizaje

La metodología usada consta de tres tipos de abordajes docentes:

- clase magistral al grupo completo
- seminarios teórico-prácticos en grupos reducidos
- prácticas de laboratorio en grupos reducidos

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Al final del cuatrimestre se realizará un examen final cuya valoración será el 100% de la calificación total. Dicho examen constará de preguntas tipo test de los temas impartidos así como de los temas de seminario.

La asistencia a los seminarios de la asignatura es obligatoria.

El sistema de calificaciones de la asignatura, se regirá por la Normativa reguladora de la evaluación y calificación de las asignaturas aprobada por el Acuerdo 6.1 del Consejo de Gobierno en la sesión de 29 de septiembre de 2009 y modificado por el Acuerdo 1.1 del Consejo de Gobierno en la sesión de 18 de marzo de 2010.



Bioquímica y Biología Molecular

Grupo 1

CURSO 2020-2021

Otros datos básicos d	Otros datos básicos de la asignatura				
Profesor coordinador:	ERNESTO SALAS HERRERO				
Tribunales de	Presidente: MARIA R. MARTINEZ JIMENEZ				
evaluación y apelación	Vocal: JOSE MIGUEL CRUCES JIMÉNEZ				
de la asignatura:	Secretario: JAVIER FERNANDEZ RIVERA				
	Suplente 1: FRANCISCO JAVIER RAMOS MEDRANO				
	Suplente 2: EMRIQUE PEREZ GODOY				
	Suplente 3: MANUEL AMEZCUA MARTINEZ				
Horarios:	https://e-campus.hsjad.es				
Calendario de	https://e-campus.hsjad.es				
exámenes:					

PLAN DE CONTINGENCIA POR LA SITUACIÓN DE PANDEMIA POR EL COVID-19

El Centro Universitario de Enfermería "San Juan de Dios", a raíz de la crisis sanitaria generada por la actual pandemia mundial debido al COVID-19, siguiendo las directrices que marca la Universidad de Sevilla, ha elaborado este PLAN DE CONTINGENCIA para completar este proyecto docente de esta asignatura con las siguientes adaptaciones, puestas previamente en conocimiento del alumnado, aprobada en Junta de Centro el 9/7/2020:

PLAN A: METODOLOGÍA MIXTA SINCRÓNICA (DOS GRUPOS DE TEORÍA)

Se ha previsto dividir la asignatura en dos grupos medianos para las clases teóricas y cuatro grupos pequeños para los seminarios. Las clases teóricas se podrán seguir de forma síncrona por videoconferencia, por tanto cada semana solo acudirá presencialmente al centro un grupo mediano y el otro grupo se podrá conectar online.

Los seminarios seguirán siendo presenciales en su totalidad, en caso de no poder acudir **por una causa debidamente justificada**, se tratará cada caso de forma individual por el profesorado de la asignatura.

Las tutorías se podrán solicitar por Moodle y se llevarán a cabo presencialmente en la medida de lo posible o por videoconferencia si fuera necesario en el horario que se establezca entre el profesorado y el alumnado interesado.

Los contenidos de la asignatura y la evaluación se regirán por este proyecto docente.

PLAN B : EN CASO DE CONFINAMIENTO LA FORMACIÓN SERÁ COMPLETAMENTE ONLINE

El contenido del temario y de los seminarios no se verá afectado.

La totalidad de las clases teóricas y prácticas se impartirán por videoconferencia de forma sincrónica siguiendo el horario habitual.

La evaluación tendrá las siguientes adaptaciones: la calificación final estará compuesta por un 50% de la evaluación de un examen virtual (se hará una prueba previamente para comprobar que todo el alumnado tiene acceso a la herramienta) u oral, que constará de preguntas tipo test y preguntas de



Bioquímica y Biología Molecular

Grupo 1

CURSO 2020-2021

desarrollo; y un 50% de la evaluación continuada del contenido práctico impartido en los seminarios obligatorios de la asignatura (30 % del trabajo basado en el análisis de un texto histórico; 20% de los trabajos realizados en los grupos pequeños).

Las posibles incidencias de acceso o conexión a la plataforma virtual durante la realización de la evaluación deberán justificarse presentando una evidencia gráfica de la misma. En ese caso se hará nuevo examen, de tipo oral, también a través de la Enseñanza Virtual, en las siguientes 24 horas. Se realizarán ensayos previos de la evaluación online y se analizarán las incidencias de los ensayos. Igualmente, se adaptarán las herramientas de evaluación al alumnado que presenten necesidades especiales.

La realización de las evaluaciones online seguirá una normativa propia denominada "Normativa para la realización de exámenes virtuales del CUESJD", basada en las directrices que marca la Universidad de Sevilla.



Bioquímica y Biología Molecular

Grupo 1

CURSO 2020-2021

LEHNINGER: PI	RINCIPIOS DE BIOQUIMICA					
LEHNINGER. FRINCIPIOS DE BIOQUIINICA						
Autores:	DAVID L. NELSON; MICHAEL M. COX	Edición: 2014				
Publicación:	Omega	ISBN:	9788428216036			
MARKS. BIOQU	ÍMICA MÉDICA BÁSICA					
Autores:	LIEBERMAN MICHAEL / PEET ALISA	Edición: 2018				
		<i>ISBN:</i> 9788417033521				
Publicación:	LIPPINCOTT WILLIAMS AND WILKINS. WOLTERS	<i>ISBN:</i> 97884	117033521			
Publicación:	LIPPINCOTT WILLIAMS AND WILKINS. WOLTERS KLUWER HEALTH	<i>ISBN:</i> 97884	117033521			
		<i>ISBN:</i> 97884	117033521			
	KLUWER HEALTH	<i>ISBN:</i> 97884	117033521			
	KLUWER HEALTH	<i>ISBN:</i> 97884 <i>Edición:</i> 200				
BIOQUÍMICA Y	KLUWER HEALTH BIOLOGÍA MOLECULAR PARA CIENCIAS DE LA SALUD		5			
BIOQUÍMICA Y Autores: Publicación:	KLUWER HEALTH BIOLOGÍA MOLECULAR PARA CIENCIAS DE LA SALUD Lozano, JA	Edición: 200	5			
BIOQUÍMICA Y Autores: Publicación:	KLUWER HEALTH BIOLOGÍA MOLECULAR PARA CIENCIAS DE LA SALUD LOZANO, JA MC GRAW HILL INTERAMERICANA S.L.	Edición: 200	5			

Profesores

Profesorado del grupo principal: ERNESTO SALAS HERRERO



Bioquímica y Biología Molecular Grupo 1

	CONSO 2020-2021	
Π		



Bioquímica y Biología Molecular Grupo 1

	I
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	I
	Ī
	Ī
	Ī
	I
	Ī
	Ī
	Ī
	I
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	I
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī
	Ī



Bioquímica y Biología Molecular Grupo 1

	CONSO 2020-2021	
Π		



Bioquímica y Biología Molecular Grupo 1