

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Bioquímica	
Código	0000013580	
Título	Grado en Enfermería por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Enfermería [Primer Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Anual	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Básico	
Departamento / Área	Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia	
Responsable	Soledad Ferreras Mencía	
Horario de tutorías Solicitar cita		

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre María Yolanda Ortega Latorre		
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas	
Despacho	Despacho B.6. Ciempozuelos	
Correo electrónico	yol.ortega@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Soledad Ferreras Mencía	
Departamento / Área	Área de Ciencias Biosanitarias Básicas	
Despacho	Despacho 1.3. Ciempozuelos	
Correo electrónico sferreras@comillas.edu		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

El conocimiento de la Bioquímica es una base indispensable para el desarrollo profesional y el cuidado de la salud que van a realizar los futuros enfermeros, puesto que, cada vez en mayor medida, el conocimiento científico constata, que la mayor parte de las enfermedades se deben a alteraciones moleculares.

La bioquímica profundiza en los componentes de la vida, el funcionamiento de la célula y sus respuestas ante un cambio en las condiciones intra y extracelulares. Es un instrumento imprescindible para la comprensión de la fisiopatología desde la perspectiva molecular y nos lleva a entender el funcionamiento del ser humano en situaciones de salud y enfermedad.





Competencias - Objetivos

(nm	peten	CIAS
COIII		GIUIS

	npetencias			
GENERALES	ALES			
CG01	Capacidad de análisis y síntesis			
	RA1	Lee, comprende y sintetiza críticamente materiales bibliográficos de referencia, así como de los materiales que presentan resultados de investigaciones, memorias, textos, y otros materiales de carácter aplicado.		
	RA2	Identifica y aplica metodologías de análisis, interpretando los resultados de forma clara y comprensible.		
CG04	Conocimiento	os generales básicos del área de estudio		
	RA1	Describe los conocimientos de las diversas áreas de la materia de estudio, que incluyen aspectos que implican tanto conocimientos básicos, como los procedentes de la vanguardia de la investigación en su campo de estudio.		
	RA2	Identifica los conceptos, marcos teóricos y modelos propios de las diferentes materias del área de aprendizaje y de áreas de estudios afines.		
CG06	Comunicación oral y escrita en lengua materna			
	RA1 Realiza presentaciones orales y escritas, claras, bien estructuradas, comprensibles y adecuterminología y contenidos.			
	RA2	Se expresa verbalmente con soltura, fluidez, claridad y de forma comprensible.		
	RA3 Se expresa por escrito con precisión y corrección gramatical y ortográfica.			
	RA4	Responde a las preguntas de sus compañeros y profesores apoyándose en los argumentos elaborados.		
CG10	Capacidad aprender Es capaz de establecer prioridades y seleccionar materiales en la realización de las tareas en función de demandas del profesor.			
	RA2	RA2 Analiza, discrimina, relaciona e interioriza los elementos básicos de su aprendizaje.		
CG11	Habilidades de gestión y de información (buscar y analizar)			
	RA1	Conoce y utiliza adecuadamente diversidad de recursos bibliográficos y documentales, manejándose con soltura en la biblioteca tradicional y electrónica.		
	RA2 Conoce y maneja Internet como una fuente para la búsqueda de información.			
	RA3	Utiliza en los trabajos individuales o grupales variedad de documentación, evaluando la pertinencia de datos de diferente índole y procedencia, como evidencia empírica de sus argumentaciones.		





CG15	Resolución de problemas	
	RA1 Resuelve casos prácticos que representan una situación profesional real en los que aplicar conceptos hipótesis contenidas en teorías y modelos.	
	Participa en debates grupales sobre las diferentes soluciones alcanzadas en ejercicios pra contrastando documentación y evidencia empírica, y expresando de forma clara y asertir argumentos.	
CG25	Habilidad para trabajo autónomo	
	RA1 Elabora trabajos adoptando enfoques originales, tanto en la selección de temas, como en los enfoques teóricos que referencia y las metodologías de análisis que emplea.	
	RA2	Es capaz en el desarrollo de sus actividades de aprendizaje de tener iniciativa propia y de aportar un enfoque personal.
ESPECÍFICAS		
CE08	Capacidad para reconocer e interpretar signos normales o cambiantes de salud / mala salud, sufrimiento, incapacidad de la persona (valoración y diagnóstico)	
	RA1	Distingue y define claramente los distintos parámetros fisiológicos y bioquímicos medibles en Enfermería.
CE11	Capacidad de hacer valer los juicios clínicos para asegurar que se alcanzan los estándares de calidad y que la práctica está basada en la evidencia.	
	RA1 Reconocer a partir de sus conocimientos sobre la estructura y función del cuerpo humano los estados normalidad del individuo y los aplica en la realización de un juicio clínico. Sabe utilizar las fuentes bibliográficas de investigación en el campo de la bioquímica, la anatomía fisiología que le permiten emitir juicios basados no solo en los conocimientos obtenidos durante estudios sino en los avances que se producen en estas disciplinas.	
CE19	Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias básicas y de la vida.	
	RA1 Aprende a conocer y comprender el elemento básico sobre el que se asienta su futuro ej profesional, el cuerpo humano.	
	RA2 Incorpora una visión integrada y coordinada entre los aspectos morfológicos y funcionales que e armónica conjunción constituyen el organismo humano. Adquiere el soporte teórico-práctico que sirve de base para incorporar el resto de los conocimies clínicos que a lo largo de los cursos sucesivos se le va a impartir.	
	RA4	Es capaz de aplicar diferentes perspectivas teóricas para el análisis de las distintas situaciones problemáticas de salud.



Escleroproteínas



GUÍA DOCENTE 2021 - 2022

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos
BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN
Conceptos generales
El átomo de carbono
El agua
Equilibrio ácido-base
MÓDULO 2: GLÚCIDOS
Concepto
Nomenclatura
Clasificación
Principales glúcidos
MÓDULO 3: LÍPIDOS
Concepto
Funciones
Clasificación
Principales lípidos
Transporte de lípidos en sangre
MÓDULO 4: PROTEÍNAS
Estructura y características de los aminoácidos
Propiedades de los aminoácidos
Enlace peptídico
Péptidos de importancia biológica
Funciones de las proteínas
Niveles estructurales





Proteínas plasmáticas			
Coagulación sanguínea			
Proteínas del transporte gaso	2000		
MÓDULO 5: ENZIMAS	2050		
Concepto y propiedades			
Clasificación			
Mecanismo de acción			
Cinética enzimática			
Enzimas alostéricas			
Inhibidores enzimáticos			
MÓDULO 6: TRANSMISIÓN	I DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA		
Ácidos nucleicos			
Estructura y función del ARN	y ADN		
Biosíntesis de ácidos nucleic	os		
Síntesis de proteínas			
MÓDULO 7: BIOENERGÉTIC	CA		
ATP y otras formas de almac	enamiento de energía		
Principios de Termodinámica			
Reacciones biológicas de oxi	dación-reducción		
Introducción al metabolismo			
Cadena transportadora de el	ectrones		
Fosforilación oxidativa			
Sistemas lanzadera			
METABOLISMO			
METABOLISMO DE LOS HII	DRATOS DE CARBONO		
Glucólisis. Puntos de control	Entrada de frutosa y galactosa		

Formación de lactato

Ciclo de Krebs. Regulación del ciclo.

Gluconeogénesis





Vía de las pentosas fosfato

METABOLISMO DE LÍPIDOS

Lipólisis

Degradación de ácidos grasos

Transportador de carnitina

Metabolismo de los compuestos cetónicos

Lipogénesis

METABOLISMO DE AMINOÁCIDOS

Transaminasas

Ciclo de la urea

Ciclo Glucosa-Alanina

INTEGRACIÓN METABÓLICA

Metabolismo en los diferentes órganos y tejidos

Metabolismo posprandial

Metabolismo en ayuno

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Las clases teóricas (magistrales) consisten en sesiones expositivas, explicativas y/o demostrativas de contenidos realizadas por el profesor o por los propios estudiantes. Esta metodología tiene como objeto la explicación de conceptos, enfoques y fenómenos de la asignatura, y de esta forma se puede proporcionar al alumno la capacidad de trabajar posteriormente de forma autónoma. Competencias generales CG4, CG6, CG10. Competencias específicas: CE8, CE19.

Las prácticas de aula son actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas, o exposición de temas que requieren realizar cálculos o resolver problemas y casos prácticos. Las prácticas informáticas están destinadas a mostrar al alumno mediante recursos relacionados con nuevas tecnologías, simulaciones de procesos moleculares y procedimientos virtuales de laboratorio. Competencias generales CG1, CG4, CG6, CG11, CG 15, CG25. Competencias específicas: CE8, CE19.

Los seminarios y trabajos dirigidos, son sesiones presenciales que fomentan el desarrollo de conocimientos teórico-prácticos. Pueden ser temas monográficos expuestos por el profesor o por un alumno o grupo de alumnos. Competencias generales: CG1, CG4, CG6, CG10, CG11. Competencias específicas: CE8, CE19.

El trabajo autónomo del estudiante incluye principalmente actividades de estudio de los contenidos teóricos, lectura de textos seleccionados, elaboración de esquemas, resúmenes y/o cuadros, búsquedas y lecturas de materiales bibliográficos. El alumno preparará los trabajos para entregar o exponer en clase. Competencias generales: CG1, CG4, CG6, CG10, CG11, CG15, CG25. Competencias específicas: CE8, CE11, CE19.

Las actividades de tutoría consisten en tiempos de seguimiento realizados por el profesor con el objetivo de acompañar el aprendizaje del





estudiante, revisando contenidos y materiales presentados en las clases, supervisión de los trabajos a realizar por los alumnos, aclarando dudas en el desarrollo autónomo del estudiante. Pueden ser horas de tutoría personal o grupal. Competencias generales: CG4, CG6. Competencias específicas: CE8, CE11, CE19.

Metodología Presencial: Actividades

Clases teóricas de conceptos básicos de la asignatura, expuestas mayoritariamente por el profesor con soporte audiovisual, donde se fomenta la participación de los alumnos tanto en la aclaración de dudas que se produzcan durante la clase, como de pequeñas exposiciones de los alumnos.

Prácticas de aula, en las que se explicarán los temas que exigen cálculos bioquímicos y resolución de problemas. Se impartirán a continuación de las clases teóricas relacionadas con un bloque de contenidos. El profesor presentará previamente los objetivos y facilitará el material (ejercicios y problemas, ejemplos, experiencias, ejercicios resueltos, etc.) y enseñará el manejo de los programas informáticos en los casos en que deban utilizarse.

Se propondrán como actividades el análisis desde un punto de vista bioquímico de casos prácticos. En determinadas cuestiones prácticas se propondrá su resolución utilizando los conocimientos que otras asignaturas puedan aportarles, para que comprendan la necesidad de integrar las distintas áreas de conocimiento de las ciencias de la salud.

Tutorías: se realizarán de forma individual o grupal, en ellas se darán las pautas para el trabajo monográfico de los alumnos, así como el seguimiento de los mismos.

Se incorporará virtualización en modo bimodal simultáneo en todas las clases en las que no se pueda asegurar presencialidad al 100% en el curso 2020-2021

Metodología No presencial: Actividades

Trabajo autónomo del estudiante, donde se realizará la tarea del análisis, estudio y asimilación de los conceptos básicos expuestos en clases teóricas. Además se prepararán los trabajos monográficos consultando distintas fuentes bibliográficas.

Tutorías no presenciales, donde vía online se resolverán dudas sobre los trabajos, los contenidos de la asignatura, existiendo un intercambio de información entre el estudiante y el profesor.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

но	RAS PRESENCIALES		
Clases teóricas	Clases prácticas	Tutorías individuales y grupales	
40.00	20.00	2.00	
HORAS NO PRESENCIALES			
Estudio personal y Trabajo autónomo		Clases prácticas	
108.00		10.00	
		CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso





BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL Prueba objetiva de evaluación de contenidos examen final 40% Pruebas objetivas de evaluación continuada de contenidos 15%	Conocimiento y dominio sobre los conceptos fundamentales de la asignatura.	55 %
BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL Prueba de respuesta abierta de evaluación de contenidos. Examen final.	Conocimiento y dominio sobre los conceptos fundamentales de la asignatura.	30 %
BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL Resolución de casos prácticos	Conocimiento y dominio de los conceptos básicos de la asignatura aplicados a situaciones y casos prácticos.	15 %
METABOLISMO Prueba objetiva Prueba de evaluación para reforzar algunos contenidos impartidos en la primera parte de la asignatura que son importantes para adquirir una visión integrada del metabolismo. 10% Prueba de evaluación de contenidos examen final. 60%	Conocimiento y dominio sobre los conceptos fundamentales de la asignatura	70 %
METABOLISMO Resolución de casos prácticos	Conocimiento y dominio de los conceptos básicos de la asignatura aplicados a situaciones y/o casos prácticos.	20 %
METABOLISMO Realización de esquemas metabólicos.	Visión integrada del metabolismo central.	10 %

Calificaciones

CONVOCATORIA ORDINARIA

Evaluación continua





La evaluación continua de la asignatura en la convocatoria ordinaria consta de un examen teórico escrito y unas actividades de evaluación con varios apartados descritos en Evaluación y Criterios de Calificación.

Calificación del bloque Bioquímica Estructural

Los requisitos para aprobar la Bioquímica Estructural en la convocatoria ordinaria son:

Obtener un 5 (sobre 10) en el examen.

Realizar las pruebas de evaluación continua y que la media ponderada entre el examen final y las actividades de evaluación sea como mínimo 5.0.

El examen de bioquímica estructural se realizará en las fechas fijadas para los exámenes del primer parcial y en caso de no ser superado podrá presentarse a la convocatoria ordinaria.

Calificación del bloque de Metabolismo

Los requisitos para aprobar Metabolismo en la convocatoria ordinaria son:

Obtener un 5 (sobre 10) en los exámenes.

Superar las pruebas de evaluación continua: ejercicios en el aula y elaboración de esquemas metabólicos

La calificación final de Metabolismo es el resultado de la suma ponderada de cada una de las actividades de evaluación.

El examen de Metabolismo se realizará en las fechas fijadas para la convocatoria ordinaria.

Calificación final de la convocatoria ordinaria

La calificación final de la asignatura es el resultado de la media aritmética de los dos bloques de contenidos, siempre que se hayan superado ambos de manera independiente. No se aplicará la media con uno de los bloques suspenso.

EXAMENES DE CONTENIDOS TEORICOS

Estos exámenes podrá ser presenciales o realizarse por vía telemática a través de la plataforma Moodle

Constarán de:

Preguntas con alternativas de respuesta y pueden o no penalizar las respuestas contestadas erróneamente.

Peguntas de respuesta corta.

En el examen de cada estudiante aparecerán las preguntas y las opciones de respuesta de manera aleatoria, en el caso de realizarse por vía telemática a través de la plataforma Moodle, aparecerá una pregunta por pantalla y sin posibilidad de retroceder ni dar saltos hacia adelante.

ENTREGA DE TRABAJOS

Los trabajos requeridos al estudiante que se recogen en los criterios de evaluación de esta guía, se entregarán, en el periodo fijado, de forma presencial o a través de las tareas creadas en la plataforma Moodle.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La nota será el 100% de la nota del examen, en ningún caso se guardarán las calificaciones de las actividades de evaluación continua de la





convocatoria ordinaria.

En la convocatoria extraordinaria los estudiantes se examinarán sólo del bloque de contenidos que no se haya superado en la convocatoria ordinaria.

El examen final de la convocatoria extraordinaria será similar al realizado en la convocatoria ordinaria.

ALUMNOS REPETIDORES CON ESCOLARIDAD CUMPLIDA

Aquellos alumnos con la escolaridad cumplida podrán acogerse el primer día de clase, previa comunicación por escrito a las profesoras de la asignatura, al método de evaluación continua descrito en la convocatoria ordinaria, lo que supondrá la asistencia a las clases.

También pueden optar por examinarse sólo en el examen final de la convocatoria ordinaria, con la ventaja de que podrá presentarse al examen parcial y liberar parte de la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. Molecular biology of the cell. 4 ed. New York: Garland Science; 2002.
- Devlin T.M. BIOQUÍMICA. Libro de texto con aplicaciones clínicas (4ª ed.). Editorial Reverté, Barcelona; 2004.
- Feuchi Feduchi E, Romero C, Yáñez E, Blasco I, García-Hoz C. Bioquímica. Conceptos esenciales. 2ª ed. Editorial Médica Panamericana, Madrid; 2015.
- Fox SI. Fisiología humana. 10ª ed. Madrid: Mc Graw-Hill/Interamericana de España; 2008.
- Garrett R.H., Crisham C.M., Biochemistry (4ª ed.). Brooks/Cole, Cengage Learning, Boston; 2010.
- Herrera E. Bioquímica. Aspectos estructurales y vías metabólicas. Vol I y II (2ª ed.). Interamericana- McGraw-Hill, Madrid; 1991.
- Hicks J.J. Bioquímica. McGraw-Hill-Interamericana, (2ª ed.) Madrid; 2007.
- Jungermann K., Möhler H. Bioquímica. Ediciones Pirámide, Madrid; 1984.
- Lehninger A.L., Nelson D.L., Cox M.M. Principios de Bioquímica (5ª ed.). Ediciones Omega, Barcelona; 2009.
- Mathews C.K., Van Holde K.E., Ahern K.G. Biochemistry (3^a ed.). Ed. Addison Wesley Longman, San Francisco. MacGraw-Hill-Interamericana, Madrid; 2000.
- Melo V. Bioquímica de los procesos metabólicos. 1ª ed. Barcelona: Reverté, S.A.: 2006.
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW. Harper's illustrated biochemistry. 26 ed. New York, NY: Lange Medical Books/McGrawHill; 2003.
- Rawn, J.D. Bioquímica. Vol I y II. Interamericana-McGraw-Hill, Madrid; 1989.
- Roskoski R. Jr. Bioquimica. McGraw-Hill-Interamericana, Mexico; 1997.
- Stryer L. Berg J.M., Tymoczko J.L. Bioquimica (6ª ed.). Ed. Reverté, Barcelona; 2008.





http://highered.mcgraw-hill.com/olc/dl/120077/bio25.swf

GUÍA DOCENTE 2021 - 2022

- Voet, D., Voet, J.G. y Pratt, C.W., Fundamentos de Bioquímica, 2ª ed., Ed. Panamericana; 2007.

PÁGINAS WEB
Estructura de los cromosomas
http://www.johnkyrk.com/chromosomestructure.esp.html
Estructura del ADN
http://www.johnkyrk.com/DNAanatomy.esp.html
Replicación del ADN. El ADN fabrica ADN
http://www.johnkyrk.com/DNAreplication.esp.html
http://highered.mcgraw-hill.com/olc/dl/120076/micro04.swf
http://highered.mcgraw-hill.com/olc/dl/120076/bio23.swf
http://higheredbcs.wiley.com/legacy/college/boyer/0471661791/animations/replication/replication.htm
Transcripción
http://www.johnkyrk.com/DNAtranscription.esp.html
Cístasia da guateína
Síntesis de proteínas
http://www.johnkyrk.com/DNAtranslation.esp.html
http://highered.mcgraw-hill.com/olc/dl/120077/micro06.swf
http://higheredbcs.wiley.com/legacy/college/boyer/0471661791/animations/translation/translation.htm
Información genética en procariotas y eucariotas





Exones e intrones
http://highered.mcgraw-hill.com/olc/dl/120077/bio30.swf
Otros enlaces
http://higheredbcs.wiley.com/legacy/college/boyer/0471661791/animations/animations.htm
http://higheredbcs.wiley.com/legacy/college/boyer/0471661791/reviews/reviews.htm
http://higheredbcs.wiley.com/legacy/college/boyer/0471661791/cutting_edge/cutting_edge.htm
http://www.sinauer.com/cooper/4e/animations0303.html
http://www.wiley.com/legacy/college/boyer/0470003790/chapter/chapter_list.htm
http://sebbm.es/BioROM/contenido/biomodel/lab/inicio.htm#cibertorio
http://www.biologia.arizona.edu/human/act/karyotyping/patient a/patient a.html

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792