



GRADO EN
ENFERMERÍA
ENF103
Bioquímica



San Rafael | UNIVERSIDAD
CIENCIAS DE LA SALUD | NEBRIJA

Asignatura: ENF103-Bioquímica

Carácter: Básica

Idioma: Español

Modalidad: Presencial

Créditos: 6 ECTS

Curso: 2018-2019

Semestre: 1º

Grupo: 1º

Profesor: Marta Benito Miguel y Nuria M^a de Castro de Frutos

1. REQUISITOS PREVIOS

No hay requisitos previos para cursar esta materia.

2. BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

En la asignatura de Bioquímica se pretende que el alumno tenga una descripción general de los procesos bioquímicos que se producen en el cuerpo humano. Para ello, será fundamental el conocimiento de las reacciones químicas (ácido-base), la estructura y función de los hidratos de carbono, lípidos y proteínas. El estudio de la interrelación de todos estos componentes mediante su metabolismo y su regulación es crítico para la comprensión de las numerosas enfermedades metabólicas.

- Estructura y función de hidratos de carbono, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos.
- Enzimología: cinética, mecanismos de acción y coenzimas.
- Estudio del metabolismo y su regulación.

3. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

<p>COMPETENCIAS GENÉRICAS: CG.1. Capacidad de análisis y síntesis. CG.2. Capacidad de organización y planificación. CG.5. Conocimientos básicos sobre el área de conocimiento y la profesión. CG.7. Capacidad de gestión de la información. CG.8. Capacidad para la resolución de problemas. CG.10. Capacidad para trabajar en equipo uni/interdisciplinar. CG.16. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. CG.18. Capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo.</p>	<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE SOBRE COMPETENCIAS GENÉRICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar las fuentes de información de interés en ciencias biosanitarias básicas y gestionar su contenido. • Conocimientos básicos sobre bioquímica y función del cuerpo humano. • Capacidad de resolución de problemas. • Capacidad para trabajar en equipo. • Conocimiento y análisis de la bioquímica, como herramienta necesaria para aplicarla en la práctica y en el desarrollo de otras materias. • Desarrollo de la capacidad de aprendizaje autónomo.
<p>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: IV.19. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar ciencias básicas y de la vida. IV.25. Conocimiento relevante de y capacidad para aplicar principios de investigación e información.</p>	<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE SOBRE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento básico de la estructura molecular y función metabólica de los carbohidratos, lípidos y proteínas. • Conocimiento de las reacciones bioquímicas y

	<p>la coordinación metabólica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento y capacidad para aplicar principios de investigación e información. • Incorporar la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como estándares de calidad. • Concienciar de la importancia del análisis de las reacciones y funciones a nivel bioquímico, para el diagnóstico y la toma de decisiones en situaciones patológicas.
--	--

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍA

Clases de teoría: (1,6 ECTS) Son clases presenciales en las que se utiliza principalmente la metodología de la clase magistral. En estas clases se exponen por parte del profesor los contenidos de cada tema por medio de explicaciones y presentaciones, junto con indicaciones sobre fuentes de información y bibliografía. El objetivo de estas clases es presentar los contenidos al alumno y aportarle las bases y orientaciones necesarias para su estudio y preparación de forma autónoma, así como para la elaboración de trabajos y materiales y la adquisición de competencias. Se promueve la participación activa del alumno con actividades tipo debate, discusión de casos, preguntas y exposiciones de alumnos, sesiones monográficas de seminario supervisadas por expertos. Además, el alumno dispondrá previamente de materiales didácticos que incluirán objetivos, guiones, cronograma y recursos. Estas actividades son adecuadas especialmente para la adquisición de competencias genéricas y específicas relacionadas con conocimientos, comprensión, análisis de contenidos teóricos y prácticos, organización y aplicabilidad, así como la orientación sobre fuentes y recursos bibliográficos

Prácticas de laboratorio/sala: (0,3 ECTS) Son actividades presenciales en las que los alumnos aplican o experimentan en la práctica los contenidos de la materia, así como que vayan adquiriendo las habilidades básicas en distintas técnicas y terapias que van a utilizar con los pacientes dentro de sus competencias profesionales, utilizando para ello modelos, simulaciones, o recursos técnicos, en función del tipo de práctica.

Tutorías: (0,6 ECTS) Seguimiento personalizado del alumno a través de la resolución de dudas y problemas de la materia.

Trabajo dirigido y trabajo en equipo: (0,6 ECTS) Los alumnos presentarán individualmente o en grupo un trabajo original basado en la recopilación de datos y la posterior elaboración, interpretación y aplicación clínica, en su caso.

Estudio individual y trabajo autónomo: (2,7 ECTS) El alumno llevará a cabo actividades de estudio, revisión bibliográfica y uso de los demás medios de apoyo al aprendizaje para la preparación de exámenes, así como el trabajo individual o grupal, tanto para la preparación individual como en grupo de trabajos, lecturas, seminarios, trabajos de investigación, etc.,

Actividades de evaluación: (0,2 ECTS) Generalmente exámenes teóricos o/y prácticos, en su caso.

5. SISTEMA DE EVALUACIÓN

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el Sistema Europeo de Créditos y el sistema de Calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y su validez en todo el territorio nacional.

- 0 - 4,9 Suspenso (SS)
- 5,0 - 6,9 Aprobado (AP)
- 7,0 - 8,9 Notable (NT)
- 9,0 - 10 Sobresaliente (SB)

La mención de "matrícula de honor" podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0.

El número de matrículas de honor no podrá exceder de 5% de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso sólo se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Aquellos estudiantes que, tras la evaluación, sean propuestos para matrícula de honor, deberán realizar un trabajo adicional según las indicaciones del profesor.

5.1. Convocatoria Ordinaria:

5.1.1. Participación, trabajos de asignatura, seminarios y talleres prácticos: 30%

5.1.2. Examen final: 70%

Para poder hacer media con las ponderaciones anteriores es necesario obtener al menos una calificación de 5 en el examen final.

5.2. Convocatoria Extraordinaria:

La calificación final de la convocatoria se obtiene como suma ponderada entre la nota del examen final extraordinario (80%) y las calificaciones obtenidas por prácticas y trabajos presentados en convocatoria ordinaria (20%). Para llegar al aprobado será necesario, en cualquier caso, que la nota del examen sea igual o superior a 5.

5.3. Restricciones:

5.3.1. Para poder hacer media con las ponderaciones anteriores es necesario obtener al menos una calificación de 5 en el examen final correspondiente. El alumno con calificación inferior se considerará suspenso en la asignatura.

5.3.2. El alumno deberá asistir al 75% de las tutorías y prácticas de laboratorio programadas. En caso contrario no podrá presentarse al examen de prácticas correspondiente, constandingo como un "no presentado" con repercusión directa en la calificación correspondiente a ese apartado en las actividades dirigidas.

5.4. Normas de escritura:

Se prestará especial atención en los trabajos, prácticas, proyectos y exámenes tanto a la presentación como al contenido, cuidando los aspectos gramaticales y ortográficos. El no cumplimiento de los mínimos aceptables ocasionará que se resten puntos en dicho trabajo.

5.5. Advertencia sobre plagio:

El Centro Universitario San Rafael-Nebrija no tolerará en ningún caso el plagio o copia. Se considerará plagio la reproducción de párrafos a partir de textos de autoría distinta a la del estudiante (Internet, libros, artículos, trabajos de compañeros o propios...), cuando no se cite la fuente original de la que provienen. El plagio es un delito.

En caso de detectarse este tipo de prácticas, se considerará Falta Grave y se aplicará la sanción prevista en el Reglamento del Alumno.

6. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica (disponible en biblioteca):

Feduchi, E., Romero, C., Yáñez, E., Blasco, I., García-Hoz, C. (2010). *Bioquímica. Conceptos esenciales*. Madrid: Panamericana.

Feduchi, E., Romero, C., Yáñez, E., Blasco, I., García-Hoz, C. (2014). *Bioquímica. Conceptos esenciales*. Madrid: Panamericana.

Tymoczko, J.L., Berg, J.M., Stryer, L. (2014). *Bioquímica: Curso básico*. Barcelona: Reverté.

Bibliografía complementaria (disponible en biblioteca):

Lieberman, M. y Marks, A.D. (2013). *Marks: Bioquímica médica básica: un enfoque clínico*. Barcelona: Lippincott, Williams & Wilkins

Lozano, J.A. (2005). *Bioquímica y Biología molecular para ciencias de la salud*. Madrid: McGraw-Hill Interamericana.

Mathews, C.K., Van Holde, K.E. (2008). *Bioquímica*. Madrid: Pearson.

Stryer, L. (1995). *Bioquímica (Tomo I y II)*. Barcelona: Reverté.

Teijón, J.M., Garrido, A. (2003). *Fundamentos de Bioquímica Estructural*. Madrid: Tébar.

Teijón, J.M., Garrido, A. (2003). *Fundamentos de Bioquímica Metabólica*. Madrid: Tébar.

Voet, D. (2007). *Fundamentos de bioquímica: la vida a nivel molecular*. Buenos Aires: Médica Panamericana.

Bibliografía básica (no disponible en biblioteca):

Richard, A.H. (2014). *Bioquímica*. Barcelona: Lippincott, Williams & Wilkins

7. BREVE CURRICULUM

Marta Benito Miguel es Doctora (2008) y Licenciada (2002) por la Universidad Autónoma de Madrid en la especialidad de Bioquímica y Biología Molecular. Acreditada por ACAP para la categoría de Profesor Doctor de Universidad Privada (2011). Posee el CAP por la Universidad Complutense de Madrid (2003). Realizó la tesis doctoral en el Hospital Universitario La Paz (Servicio de Reumatología) y en la actualidad colabora con la Universidad Complutense de Madrid (Departamento de Bioquímica y Biología Molecular III). El resultado de los años de investigación han sido numerosas publicaciones en revistas internacionales y participaciones en numerosos congresos, tanto nacionales como internacionales.

Nuria María de Castro de Frutos es Doctora en Biología (2016) con Mención Europea por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Su carrera investigadora se ha desarrollado en la Universidad Complutense de Madrid y en la Universidad de Reading (Reino Unido). Fruto de dichas investigaciones han sido numerosas publicaciones en revistas científicas y un gran número de contribuciones a congresos nacionales e internacionales. Miembro del equipo investigador en numerosos Proyectos de I+D+i financiados por convocatorias públicas y de especial relevancia con empresas. Posee el Título Propio de la Universidad Complutense: “Técnicas Inmunoematológicas y Electroforéticas aplicables al Tejido Sanguíneo Humano” y el Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP) (Didáctica de las Ciencias Naturales). Colaboradora Honorífica del Departamento de Fisiología Animal de la Facultad de Ciencias Biológicas (UCM) durante los años 2006-2007 y 2011-2012. Es coautora del capítulo: “Aplicaciones clínicas de la Terapia Celular” perteneciente al libro electrónico: Terapia Génica ¿Memoria o esperanza?. Ha realizado colaboraciones docentes en el Departamento de Fisiología de la Facultad de Biológicas en la Universidad Complutense de Madrid y ha sido profesora adjunta de Biología y Neurociencias en el Centro Universitario Villanueva. Actualmente forma parte del equipo docente del Centro Universitario San Rafael-Nebrija donde ha impartido las asignaturas de Bioquímica y Fisiología Humana, y ha sido Coordinadora de Relaciones Internacionales durante el curso 2017-2018.

8. LOCALIZACIÓN DEL PROFESOR

Centro Universitario de Ciencias de la Salud San Rafael-Nebrija:

Teléfono: 91 564 18 68

Fax: 91 344 13 57

Marta Benito Miguel:

Despacho: 5.3

Correo electrónico: mbenito@nebrija.es

Horario de atención (previa cita por correo electrónico):

- Lunes, martes y miércoles de 12.30-13.30

Nuria M^a de Castro de Frutos:

Despacho: 2.5

Correo electrónico: ncastro@nebrija.es

Horario de atención (previa cita por correo electrónico):

- Lunes de 17:30-18:30 y Miércoles, 16:30-17:30

9. CONTENIDO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TÍTULO: Grado en Enfermería

CURSO ACADÉMICO: 2018-2019

ASIGNATURA: Bioquímica

CURSO: 1º

SEMESTRE: 1º

CRÉDITOS ECTS: 6

Semana	Sesión	Sesiones de Teoría, Práctica y Evaluación continua	Horas Presenciales	Horas/Semana Estudio teórico/práctico y trabajo.
1	1	Presentación materia. Guía docente. Trabajo del alumno (individual). Evaluación. Bibliografía y otros recursos	1	
1	2-3	Tema 1: Introducción a la Bioquímica.	2	
2	4-5	Tema 2: Fundamentos químicos.	2	
2-4	6-10	Tema 3: El agua. Propiedades físico-químicas. Concepto de pH.	5	
4-5	11-13	Tema 4: Hidratos de carbono. Monosacáridos y polisacáridos.	3	
5-6	14-17	Tema 5: Lípidos. Ácidos grasos, lípidos complejos y lípidos insaponificables. Lípidos de la membrana celular.	4	
7	18-21	Tema 6: Aminoácidos y Péptidos. Propiedades generales, clases y reacciones químicas. Enlace peptídico y péptidos naturales.	4	
8	22-23	Tema 7: Proteínas: estructuras secundaria, terciaria y cuaternaria. Desnaturalización.	2	
9	24	Tema 8: Proteínas fibrosas. Ejemplos.	1,5	
9	25-26	Tema 9: Proteínas globulares. Ejemplos.	2	
10-11	27-29	Tema 10: Enzimología: Clasificación de las enzimas y regulación enzimática.	3	
11-12	30-31	Tema 11: Introducción al metabolismo: ATP, reacciones óxido-reducción. Membranas biológicas.	2	
12-13	32-33	Tema 12: Metabolismo de hidratos de carbono: Glucolisis.	2	
13-14	34-35	Tema 13: Metabolismo del piruvato: fermentaciones y Ciclo de Krebs.	2	
14	36-37	Tema 14: Cadena transportadora de electrones. Fosforilación oxidativa.	1,5	
15	38	Tema 15: Digestión, absorción y transporte de lípidos.	1	
15	39-40	Tema 16: Genética. Estructura y función de los ácidos nucleicos: componentes del ADN y ARN. Replicación y transcripción de los ácidos nucleicos. Procesamiento postranscripcional.	2	
		Evaluación Final Ordinaria	2,5	
		Evaluación Final Extraordinaria	2,5	
1-15		Tutorías (presenciales y on-line)*	15	
3-15		Prácticas de laboratorio*	7,5	
TOTAL			67,5	+ 82,5 HORAS = 150 horas (6 ECTS)

* La realización de las tutorías y prácticas de laboratorio (semana y distribución de los grupos) se publicará en el horario semanal por indicación del profesor del grupo.