

Facultad de Ciencias de la Salud Grado en Medicina

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Bioquímica y Biología Molecular (2019 - 2020)

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 1 de 11



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Bioquímica y Biología Molecular

- Centro: Facultad de Ciencias de la Salud

- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias de la Salud

- Titulación: Grado en Medicina

Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-01)
Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

Código: 309371203

- Área/s de conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular

- Curso: 1

- Carácter: Formación Básica

- Duración: Segundo cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Castellano e Inglés (1,2 ECTS en Inglés)

2. Requisitos para cursar la asignatura

Los especificados por el Plan de Estudios

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PABLO MARTIN VASALLO

- Grupo: T1, PA101, PA102, PA103, PA104, PA105, PA106, PA107, PA111, PA112

General

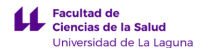
- Nombre: PABLO

- Apellido: MARTIN VASALLO

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 2 de 11



Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: pmartin@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Sección de Biología - AN.3A	
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Biología - AN.3A	

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Sección de Biología - AN.3A	
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Biología - AN.3A	

Observaciones:

Profesor/a: JULIO TOMAS AVILA MARRERO

- Grupo: T1, PA101, PA102, PA103, PA104, PA105, PA106, PA107, PA108, PA109, PA110, PA111, PA112

General

Nombre: JULIO TOMASApellido: AVILA MARRERO

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular

Contacto

Teléfono 1:Teléfono 2:

Correo electrónico: javila@ull.esCorreo alternativo: javila@ull.edu.es

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 3 de 11



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Sección de Biología - AN.3A	Torre 3, 5 ^a planta
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Biología - AN.3A	Torre 3, 5 ^a planta
Observaciones	S :					
Tutorías segu	ndo cuatrimes	tre:				
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Sección de Biología - AN.3A	Torre 3, 5 ^a planta
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Biología - AN.3A	Torre 3, 5 ^a

Profesor/a: FELICITAS MARIA DIAZ-FLORES ESTEVEZ

- Grupo: T1, PA101, PA102, PA103, PA104, PA105, PA106, PA107, PA108, PA109, PA110, PA111, PA112

General

- Nombre: FELICITAS MARIA

- Apellido: **DIAZ-FLORES ESTEVEZ**

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular

Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: fdiazflo@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 4 de 11



Todo el cuatrimestre		Lunes			Hospital Universitario de Canarias - Edificio de Consultas Externas - EX.HUC.CE	Unidad de Diagnóstico Molecular (Lab central)		
Observaciones:	Observaciones: Lunes y Miércoles de 11.00 a 14.00							
Tutorías segun	do cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho		
Todo el cuatrimestre		Lunes			Hospital Universitario de Canarias - Edificio de Consultas Externas - EX.HUC.CE	Unidad de Diagnóstico Molecular (Lab central)		
Observaciones:	Lunes y Miércoles	de 11.00 a 14.00	ı	I				

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Común a la rama Ciencias de la Salud

Perfil profesional: Formación Básica

5. Competencias

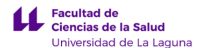
Específica

- E1.5 Conocer los principios básicos de la nutrición humana
- **E2.14** Reconocer la necesidad de mantener la competencia profesional
- E2.40 Comprender e interpretar críticamente textos científicos
- E2.41 Conocer los principios del método científico, la investigación biomédica y el ensayo clínico
- E2.48 Realizar una exposición en público, oral y escrita, de trabajos científicos y/o informes profesionales
- E4.7 Marcadores bioquímicos, citogenéticos y de biología molecular aplicados al diagnóstico clínico
- E1.2 Biomoléculas
- E1.3 Metabolismo
- E1.4 Regulación e integración metabólica

General

G7 - Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 5 de 11



- **G10** Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad
- **G17** Establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento, aplicando los principios basados en la mejor información posible y en condiciones de seguridad clínica
- **G35** Comprender la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en el estudio, la prevención y el manejo de las enfermedades
- **G36** Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico
- G37 Adquirir la formación básica para la actividad investigadora

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesores: Pablo Martín Vasallo, Julio Tomás Ávila Marrero y Felicitas Díaz-Flores Estévez
- Temas teóricos:
- T1. Química del agua y pH.
- T2. Estructura de biomoléculas. Técnicas de estudio de la estructura de biomoléculas.
- T3. Bioinformática.
- T4. Enzimología.
- T5. Introducción al metabolismo.
- T6. Metabolismo de carbohidratos. Procesos anaerobios que generan energía. La glicolisis. Vía de las pentosas fosfato. Llegada de otros azucares a la glicolisis y catabolismo de los polisacáridos.
- T6. Procesos oxidativos I: ciclo del ácido cítrico.
- T7. Procesos oxidativos II: Oxidaciones biológicas, transporte de electrones y fosforilación oxidativa.
- T8. Gluconeogenesis.
- T9. Glucogenogenesis biosíntesis de glicoconjugados.
- T10. Metabolismo lipídico. Ácidos grasos y triacilglicéridos.
- T11. Metabolismo de fosfolípidos y esfingolípidos.
- T12. Metabolismo de isoprenoides esteroides e icosanoides.
- T13. Principios de la biosíntesis y utilización de compuestos nitrogenados.
- T14. Recambio y excreción de los compuestos nitrogenados.
- T15. Metabolismo de los compuestos nitrogenados. Metabolismo de aminoácidos.
- T16. Metabolismo de purinas y pirimidinas.
- T17. Síntesis metabolismo y funciones de ribo- y desoxiribonucleotidos.
- T18. Integración y regulación del metabolismo. Transducción de señales.
- T19. Estructura genoma y replicación.
- T20. Transcripción
- T21. Traducción.
- T22. Regulación de la expresión génica.

Temas prácticos:

- P1. Técnicas de determinación de indicadores bioquímicos en suero y orina.
- P2. Enzimología clínica: determinación de actividad y parámetros cinéticos en suero.
- P3. Herramientas de Bioinformática en clínica: análisis de secuencias de DNA y proteínas. Análisis estructurafunción de proteínas.
- P4 y 5.Investigación y comunicación científica. Redacción de memoria y exposición oral de bases moleculares y

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 6 de 11



bioquímicas de la enfermedad.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor/a: Todos

- Temas: Todos

En el desarrollo de las distintas actividades, se usará tanto material de apoyo audiovisual (esquemas,

imágenes y videos técnicos) como bibliografía específica en lengua inglesa.

Parte de los test en los exámenes también estarán en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Asistencia activa a lecciones en aula, estudio diario, profundización bibliográfica.

Manejo de modelos moleculares y simuladores de problemas clínicos y de investigación.

Papel blanco y lápiz para auto-evaluación de conocimientos, su autocorrección y solidificación de lo aprendido.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	30,00	0,00	30,0	[G36]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	20,00	20,00	40,0	[E1.2]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	5,00	0,00	5,0	[E1.5], [E2.14], [E2.40], [E2.41], [E2.48], [E4.7], [E1.2], [E1.3], [E1.4], [G7], [G10], [G17], [G35], [G36], [G37]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	70,00	70,0	[E1.5], [E2.14], [E2.40], [E2.41], [E2.48], [E4.7], [E1.2], [E1.3], [E1.4], [G7], [G10], [G17], [G35], [G36], [G37]
Realización de exámenes	5,00	0,00	5,0	[E1.5], [E2.14], [E2.40], [E2.41], [E2.48], [E4.7], [E1.2], [E1.3], [E1.4], [G7], [G10], [G17], [G35], [G36], [G37]

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 7 de 11



Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Lehninger Principles of Biochemistry 7th Ed, W.H.Freeman & Co. 2017. Biochemistry Stryer 7th edition, Ed, W.H.Freeman & Co. 2013 Molecular Biology of the Gene, Watson, 7 Ed, Pearson-CHS, 2014

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

Aula virtual de la asignatura: http://campusvirtual.ull.es

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Examen final tipo test de 100 preguntas con una respuesta correcta entre cuatro. Las respuestas contestadas correctamente valen un punto, las no respondidas cero. Cada tres respuestas mal contestadas, se restará una correcta.

Parte de los test en los exámenes también estarán en inglés.

Para superar el examen habrá que superar al menos 50 preguntas, tras restar las incorrectas.

Tiempo de realización: 120 minutos.

Examen final,65%; ejercicio de Bioinformática, 10%, presentación de tema de libre elección en aula 10% y 15% en resolución de cuestiones en evaluación continua.

Prácticas de laboratorio clínico, de obligatoria asistencia o, en caso de no asistencia, realización de un informe sobre Bioquímica clínica. La no asistencia a la práctica o la no realización del informe se penalizará con un punto en la nota final. Las practicas realizadas no necesitan repetirse.

Evaluación extraordinaria (convocatorias de julio y septiembre): La calificación final de la prueba escrita de esta evaluación extraordinaria supondrá un 65% de la calificación final. El 35% restante de la calificación corresponderá a la puntuación obtenida en la evaluación continua realizada durante el curso.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba Competencias Criterios Ponderació	n
--	---

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 8 de 11



Pruebas objetivas	[E1.5], [E2.14], [E2.40], [E2.41], [E2.48], [E4.7], [E1.2], [E1.3], [E1.4], [G7], [G10], [G17], [G35], [G36], [G37]		65,00 %
Trabajos y proyectos	[E1.5], [E2.14], [E2.40], [E2.41], [E2.48], [E4.7], [E1.2], [E1.3], [E1.4], [G7], [G10], [G17], [G35], [G36], [G37]	Ejercicio de Bioinformática y Presentación de tema de libre	20,00 %
Resolución de cuestiones en evaluación continua	[E1.5], [E2.14], [E2.40], [E2.41], [E2.48], [E4.7], [E1.2], [E1.3], [E1.4], [G7], [G10], [G17], [G35], [G36], [G37]	Tres resoluciones del 5% al finalizar cada una de las tres secciones de la asignatura	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos

Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad

Establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento, aplicando los principios basados en la mejor información posible y en condiciones de seguridad clínica

Comprender la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en el estudio, la prevención y el manejo de las enfermedades

Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico

Adquirir la formación básica para la actividad investigadora

Biomoléculas

Metabolismo

Regulación e integración metabólica

Estarán en disposición para analizar, buscar información y resolver problemas básicos de forma autónoma, siendo capaces de determinar la instrumentación más idónea de medida, observación y manipulación que puedan necesitar para llevar a la práctica una investigación básica en el campo de la Medicina experimental.

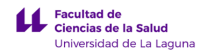
11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Las prácticas de laboratorio se realizan por grupos con una preriodicidad de una por semana. El comienzo de las sesiones se

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 9 de 11



comunica en el aula de clase y en el aula virtual.

Las presentaciones orales tienen lugar por grupos, durante una semana, entre las semanas 12 y 15.

		Segundo cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Química del agua y equilibrio ácido base. Estructura de ácidos nucleicos	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 2:	Aminoácidos, enlace peptídico, péptidos y estructura de proteínas. Hb y Mb.	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 3:	Técnicas de estudio de la estructura de biomoléculas	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 4:	Biomembranas. Enzimas	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 5:	Replicación,reparación y recombinación	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 6:	Transcripción. Traducción	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 7:	Regulación de la expresión génica	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 8:	Bioinformática. Introducción al metabolismo	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 9:	Transducción de señales	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 10:	Estructura y metabolismo de carbohidratos	2.5 horas clase magistral 1.0 horas clases prácticas	3.50	4.00	7.50
Semana 11:	Transporte de electrones y fosforilación oxidativa	2.0 horas clase magistral 2,0 horas clases prácticas	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 10 de 11



Semana 12:	Estructura y metabolismo de lípidos	2.0 horas clase magistral 2,0 horas clases prácticas	4.00	4.00	8.00
Semana 13:	Metabolismo de compuestos nitrogenados	2.0 horas clase magistral 2,0 horas clases prácticas	4.00	4.00	8.00
Semana 14:	Metabolismo de purinas y pirimidinas, ribo y desoxiribonucleotidos	2.0 horas clase magistral 2,0 horas clases prácticas	4.00	4.00	8.00
Semana 15:	Integración del metabolismo. Sentidos.	2.0 horas clase magistral 2,0 horas clases prácticas	4.00	4.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación	5.00	30.00	35.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 11 de 11