

## BIOQUÍMICA

### GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21

<b>Titulación:</b>	Grado en Enología			<b>703G</b>
<b>Asignatura:</b>	Bioquímica			<b>813</b>
<b>Materia:</b>	Bioquímica			
<b>Módulo:</b>	Formación Básica			
<b>Modalidad de enseñanza de la titulación:</b>	Presencial	<b>Carácter:</b>	Básica	
<b>Curso:</b>	1	<b>Créditos ECTS:</b>	6,00	<b>Duración:</b> Semestral (Segundo Semestre)
<b>Horas presenciales:</b>	60,00		<b>Horas estimadas de trabajo autónomo:</b>	90,00
<b>Idiomas en que se imparte la asignatura:</b>	Español			
<b>Idiomas del material de lectura o audiovisual:</b>	Inglés, Español			

#### DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN			<b>R101</b>
<b>Dirección:</b>	C/ Madre de Dios, 53	<b>Código postal:</b>	26006
<b>Localidad:</b>	Logroño	<b>Provincia:</b>	La Rioja
<b>Teléfono:</b>	941299720	<b>Fax:</b>	941299721
<b>Correo electrónico:</b>	dpto.agricultura@unirioja.es		

#### PROFESORADO PREVISTO

<b>Profesor:</b>	Tenorio Rodríguez, Carmen	<b>Responsable de la asignatura</b>
<b>Teléfono:</b>	941299756	<b>Correo electrónico:</b> carmen.tenorio@unirioja.es
<b>Despacho:</b>	2216	<b>Edificio:</b> CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
<b>Tutorías:</b>	Consultar	
<b>Profesor:</b>	Fernández Fernández, Rosa	
<b>Teléfono:</b>		<b>Correo electrónico:</b> rosa.fernandez@unirioja.es
<b>Despacho:</b>		<b>Edificio:</b> CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
<b>Tutorías:</b>	Consultar	
<b>Profesor:</b>	Ruiz Larrea, María Fernanda	
<b>Teléfono:</b>	941299749	<b>Correo electrónico:</b> fernanda.ruiz@unirioja.es
<b>Despacho:</b>	2213	<b>Edificio:</b> CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
<b>Tutorías:</b>	Consultar	
<b>Profesor:</b>	Zarazaga Chamorro, Myriam	
<b>Teléfono:</b>	941299751	<b>Correo electrónico:</b> myriam.zarazaga@unirioja.es
<b>Despacho:</b>	2215	<b>Edificio:</b> CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
<b>Tutorías:</b>	Consultar	
<b>Profesor:</b>	Plaza nº D01CONINS201	
<b>Profesor:</b>	Plaza nº D01CONINS202	

#### DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Proteínas y Enzimas. Su importancia en las reacciones biológicas. Regulación enzimática.
- Bioenergética. Generación, almacenamiento y utilización de energía metabólica.
- Metabolismo. Estudio de las principales rutas metabólicas, regulación e interrelación.
- Ácidos nucleicos y transferencia de la información genética.
- Introducción a la tecnología del DNA recombinante y su aplicación en la ingeniería agrícola.

#### REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA

##### Recomendados para poder superar la asignatura.

- Se aconseja tener los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Biología así como los adquiridos en el primer semestre de Química

##### Asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias:

- Biología
- Química

#### CONTEXTO

Esta asignatura aporta una formación básica en Bioquímica a los alumnos del Grado en Enología. Permitirá al alumno adquirir las competencias relacionadas con el conocimiento y la comprensión integral de las bases y fundamentos biológicos y moleculares de los organismos vivos.

Los conocimientos adquiridos prepararán al alumno para la comprensión de otras materias estableciendo una base sólida sobre la que apoyar el aprendizaje de asignaturas posteriores (obligatorias u optativas) como puedan ser Bioquímica Enológica, Microbiología, Microbiología Enológica, Biotecnología Vitivinícola, entre otras.

## COMPETENCIAS

### Competencias generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis.
- G3: Comunicación oral y escrita en la propia lengua
- G7: Trabajo en equipo
- G8: Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica
- G11: Habilidad para trabajar de forma autónoma

### Competencias específicas

- E3. Conocimiento y comprensión integral de las bases y fundamentos biológicos y moleculares de los organismos vivos.

## RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El alumno:

- Conocerá la base bioquímica del funcionamiento de los seres vivos y el papel de los enzimas.
- Conocerá las principales rutas metabólicas y su regulación.
- Explicará mediante un lenguaje adecuado la estructura del DNA y los mecanismos de transferencia de la información genética.
- Comprenderá las bases de la tecnología del DNA recombinante y su aplicación en la agroalimentación.

## TEMARIO

### TEMARIO TEÓRICO:

#### **BLOQUE TEMÁTICO I: Proteínas, enzimas y membranas biológicas.**

##### 1. Proteínas.

Aminoácidos. Enlace peptídico. Estructura y grados de organización de las proteínas. Desnaturalización de las proteínas. Relación entre estructura y función.

##### 2. Enzimas.

Nomenclatura y clasificación de las enzimas. Cinética enzimática. Mecanismo de acción de las enzimas. Inhibición enzimática. Regulación de la actividad enzimática.

##### 3. Membranas biológicas.

Constituyentes de las membranas biológicas. Transporte a través de membranas.

#### **BLOQUE TEMÁTICO II: Flujo de la información genética. Introducción a la Ingeniería Genética y a la Biotecnología.**

##### 4. Ácidos nucleicos. Genes y genomas.

Estructura y función de los ácidos nucleicos. Organización de los genes en procariotas y eucariotas.

##### 5. Replicación del DNA. Diferencias en el proceso de replicación de procariotas y eucariotas.

##### 6. Flujo de la información genética.

Síntesis del RNA. Maduración del RNA eucariota. Proceso de síntesis de proteínas. Principios generales de la regulación y control de la expresión génica. Algunos ejemplos.

##### 7. Introducción a la ingeniería genética.

Introducción y conceptos. Enzimas de restricción. DNA recombinante. Fundamento de técnicas básicas de la ingeniería genética.

##### 8. Introducción a la biotecnología.

Concepto de biotecnología. Aplicaciones de la biotecnología. Organismos genéticamente modificados.

#### **BLOQUE TEMÁTICO III: Metabolismo.**

##### 9. Introducción al metabolismo

Generación, almacenamiento y utilización de la energía metabólica. Significado biológico del ATP y otros compuestos de alta energía. Visión de conjunto del metabolismo. Rutas metabólicas de degradación o catabolismo. Rutas metabólicas de biosíntesis o anabolismo.

##### 10. Metabolismo de los Hidratos de Carbono.

Glucólisis. Destino del piruvato. Fermentación de glucosa a etanol y lactato. Gluconeogénesis. Ruta de las pentosas fosfato. Metabolismo del glucógeno.

##### 11. Rutas centrales del metabolismo.

Ciclo de Krebs. Transporte electrónico y fosforilación oxidativa. Lanzaderas. Rendimiento energético de la glucosa.

#### 12. Metabolismo de lípidos.

Absorción y transporte de lípidos. Lipoproteínas.  $\beta$ -oxidación de los ácidos grasos. Rendimiento energético de ácidos grasos. Cuerpos cetónicos. Síntesis de ácidos grasos.

#### 13. Metabolismo de proteínas y aminoácidos.

Degradación y recambio de las proteínas. Degradación de los aminoácidos. Desaminación de los aminoácidos.

Eliminación del  $\text{NH}_3$ . Ciclo de la urea. Biosíntesis de aminoácidos

#### 14. Regulación metabólica. Integración del metabolismo.

### TEMARIO PRÁCTICO:

- Análisis de aminoácidos
- Análisis de proteínas
- Análisis de actividad enzimática
- Análisis de secuencias de DNA
- Extracción y cuantificación de DNA
- Técnicas de Biología molecular: PCR

### BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	Bioquímica / Christopher K. Mathews, K. E. Van Holde, Kevin G. Ahern ; traducción, José Manuel González de Buitrago-- 3ª ed-- Madrid : Addison Wesley, 2002 <b>Absys Biba</b>
Básica	Bioquímica / Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer ; [versión española por José M. Macarulla]-- 6ª ed-- Barcelona : Reverté, 2007 <b>Absys Biba</b>
Básica	Bioquímica : conceptos esenciales / Elena Feduchi Canosa ... [et al.]-- Madrid : Editorial Médica Panamericana, cop. 2010 <b>Absys Biba</b>
Básica	Lehninger principios de bioquímica / David L. Nelson, Michael M. Cox ; coordinador de la traducción, Claudi M. Cuchillo-- 5ª ed-- Barcelona : Omega, [2009] <b>Absys Biba</b>
Básica	Bioquímica. Las Bases moleculares de la vida. McGraw Hill

### Recursos en Internet

The National Center for Biotechnology  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

BioRom. Ayudas al aprendizaje de Bioquímica, Biotecnología y Biología Molecular.  
<http://www.biorom.uma.es/>

### METODOLOGÍA

#### Modalidades organizativas

Clases teóricas  
Seminarios y talleres  
Clases prácticas  
Estudio y trabajo en grupo  
Estudio y trabajo autónomo individual

#### Métodos de enseñanza

Método expositivo - Lección magistral  
Estudio de casos  
Resolución de ejercicios y problemas

### ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Clases prácticas de laboratorio o aula informática	Laboratorio	14,00
Seminarios y clases prácticas de aula	Reducido	10,00
Clases teóricas	Grande	32,00
pruebas evaluación	Grande	4,00
<b>Total de horas presenciales</b>		<b>60,00</b>
Trabajo autónomo del estudiante	Horas	

Estudio autónomo individual o en grupo	60,00
Preparación de las prácticas y elaboración de cuaderno de prácticas	15,00
Resolución individual de cuestiones, problemas u otros trabajos, actividades en biblioteca y similar	15,00
<b>Total de horas de trabajo autónomo</b>	<b>90,00</b>
<b>Total de horas</b>	<b>150,00</b>

### Comentarios

El Plan de contingencias del curso 2020-21 para la adaptación de la actividad docente a los requerimientos de la situación sanitaria ha sido activado para las asignaturas del segundo semestre y anuales. Puede encontrar información sobre la modalidad de impartición de la asignatura en [www.unirioja.es/estudiantes/plan\\_contingencias/plan\\_contingencias.shtml](http://www.unirioja.es/estudiantes/plan_contingencias/plan_contingencias.shtml) o consultar el plan de contingencias completo en [www.unirioja.es/servicios/opp/plandoc/2021/plancon.shtml](http://www.unirioja.es/servicios/opp/plandoc/2021/plancon.shtml).

### EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	Recuperable	No Recup.
Trabajos y proyectos		10%
Pruebas escritas	80%	
Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas		10%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	

### Comentarios

Los sistemas y criterios críticos de evaluación podrán ser modificados, previa actualización de esta guía docente, si fuese precisa su adaptación a la modalidad no presencial o semipresencial como respuesta a las medidas, recomendaciones y/o restricciones aprobadas por las autoridades competentes en función de la situación sanitaria real o prevista.

- El 80% correspondiente a las pruebas escritas recuperables se desglosa de la siguiente manera: 65% prueba escrita de teoría y 15% de prueba escrita de prácticas.
- El 10% no recuperable correspondiente a ejecución de tareas reales o simuladas hace referencia a la realización de las tareas reales de ejecución de las prácticas de laboratorio y a la entrega de la memoria de las prácticas realizadas.
- El 10% no recuperable correspondiente a trabajos y proyectos, hace referencia a los trabajos personales realizados por los alumnos en los seminarios y a través del aula virtual.

- A mediados del semestre podrá realizarse una prueba escrita de la parte teórica. Para superar esta prueba y liberar materia, será necesario obtener una puntuación de al menos **6,5/10**. En caso de superar esta prueba parcial, la nota obtenida, supondrá el 32.5 % de la nota final.

Si el alumno ha liberado materia en la prueba parcial, la prueba escrita al final de semestre contará un 32.5% de la nota final.

En los casos en los que el alumno no haya liberado materia en la prueba parcial, la nota de la prueba final supondrá un **65%** de la nota final.

- En el caso de estudiantes a tiempo parcial (reconocidos como tales por la Universidad) el profesor responsable de la asignatura podrá sustituir las actividades de evaluación no recuperable por otras a especificar en cada caso.

### Criterios críticos para superar la asignatura

Para superar la asignatura es necesario obtener una calificación de al menos 9/10 en el criterio de ejecución de tareas reales y/o simuladas y entregar la memoria de las prácticas realizadas.

La calificación final se obtendrá de la suma de las notas parciales (pruebas escritas, trabajos y proyectos...) siempre y cuando se haya obtenido una puntuación de al menos 4/10 en cada una de las pruebas escritas (teoría y prácticas).