



Este documento es una adenda a la guía docente de la asignatura para incluir los cambios derivados de la situación excepcional de docencia no presencial que se aplica desde el 13 de marzo de 2020 a causa de la crisis sanitaria COVID-19

**ADENDA al Proyecto/Guía docente de la asignatura**

<b>Asignatura</b>	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR II		
<b>Materia</b>	Bioquímica y Biología Molecular		
<b>Módulo</b>	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano		
<b>Titulación</b>	Grado en Medicina		
<b>Plan</b>	2010	<b>Código</b>	46259
<b>Periodo de impartición</b>	Segundo Cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	OB
<b>Nivel/Ciclo</b>	Grado	<b>Curso</b>	Primero
<b>Créditos ECTS</b>	9		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Javier Álvarez Martín, M <sup>a</sup> Teresa Alonso Alonso, M <sup>a</sup> Carmen Domínguez Lobatón, José Ramón López López M <sup>a</sup> Teresa Montero Zoccola Rosalba Fonteriz García Nieves Fernández García Marita Hernández Garrido	Catedrático y Coordinador Catedrática Catedrática Catedrático Catedrática Profesora Titular Profesora Titular Profesora Contratado Doctor	
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	Javier Álvarez Martín M <sup>a</sup> Carmen Domínguez Lobatón José Ramón López López M <sup>a</sup> Teresa Alonso Alonso Rosalba Fonteriz García M <sup>a</sup> Teresa Montero Zoccola Nieves Fernández García Marita Hernández Garrido	- Ext 4844 – jalvarez@ibgm.uva.es - Ext 3087 – clobaton@ibgm.uva.es - Ext 4590 – jrlopez@ibgm.uva.es - Ext 4815 – talonso@ibgm.uva.es - Ext 4591 – rfonteriz@ibgm.uva.es - Ext 4118 – mmontero@ibgm.uva.es - Ext 4835 – nieves@ibgm.uva.es - Ext 4837 – maritahg@ibgm.uva.es	
<b>Departamento</b>	Bioquímica y Biología Molecular y Fisiología		



#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

##### c. Contenidos

NO SE MODIFICA el contenido de ninguno de los bloques.

##### d. Métodos docentes (docencia no presencial)

###### Clases Teóricas:

Los temas correspondientes a los bloques de Metabolismo de Lípidos, Metabolismo de Aminoácidos y Nucleótidos e Integración de Metabolismo y Nutrición se impartirán mediante videos que incorporen la presentación y las explicaciones del profesor, y que estarán disponibles en la plataforma Moodle con apoyo tutorial para resolver las dudas de los alumnos.

###### Prácticas de Aula:

Los problemas y cuestiones de los bloques de Metabolismo oxidativo, Metabolismo de Glúcidos, Metabolismo de Lípidos, Metabolismo de Aminoácidos y Nucleótidos e Integración de Metabolismo y Nutrición, se impartirán mediante videos que incorporen la presentación y las explicaciones del profesor, y que estarán disponibles en la plataforma Moodle con apoyo tutorial para resolver las dudas de los alumnos.

###### Prácticas de Laboratorio:

Los alumnos tendrán disponible en Moodle un video explicativo de la práctica de Electroforesis de Proteínas Plasmáticas, con todos los datos necesarios para realizar los cálculos de la misma y apoyo tutorial para las dudas que puedan surgir.

##### e. Plan de trabajo

Toda la docencia teórica y de prácticas de aula y laboratorio no impartida de forma presencial estará disponible en la plataforma Moodle a través de videos explicativos, con apoyo tutorial para resolver cualquier duda de los alumnos.

##### f. Evaluación

Se realizarán dos exámenes online de evaluación continua mediante cuestionarios de respuesta múltiple que tendrán un valor del 30% de la nota final cada uno. El resto de la nota se obtendrá a partir de un examen final de toda la asignatura, que consistirá en un cuestionario de respuesta múltiple online. Para aprobar habrá que sacar un mínimo de 5 en la media ponderada del examen final (40%) y de los exámenes de evaluación continuada (60%). En el examen extraordinario, la nota de los exámenes de evaluación continuada se tendrá en cuenta solo si es favorable para los alumnos.

##### i. Recursos necesarios

Toda la docencia teórica y de prácticas de aula y laboratorio no impartida de forma presencial estará disponible en la plataforma Moodle a través de videos explicativos.

**6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura**

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M)	20	Clases teórico-prácticas	25
Clases prácticas de aula (A)	10	Clases prácticas de aula (A)	20
Laboratorios (L)	9	Prácticas virtuales	10
		Evaluación	8
		Estudio y trabajo autónomo individual	100
		Estudio y trabajo autónomo grupal	23
<b>Total presencial (hasta el 13-03)</b>	<b>39</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>186</b>

**7. Tabla resumen de los instrumentos, procedimientos y sistemas de evaluación/calificación**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
2 Exámenes de evaluación continuada.	30% cada uno	Test online. En la convocatoria extraordinaria se tiene en cuenta solo si es favorable.
Examen final / Test de respuesta múltiple	40%	Test de respuesta múltiple online.

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

- **Convocatoria ordinaria:**
  - El examen final será un único test de respuesta múltiple. El examen final vale un 40% de la nota global, y el resto se obtiene de los exámenes de evaluación continuada.
  - Para aprobar, hay que sacar un mínimo de 5 en la nota global.
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Los criterios son los mismos que en la convocatoria ordinaria, pero la nota de los exámenes de evaluación continuada solo se tiene en cuenta si es favorable.

**8. Consideraciones finales**