

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Biología**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Bioquímica 2**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Bioquímica 2</b>	Código: <b>209232201</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Biología</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: JOSE MARIA RIOL CIMAS</b>						
- Grupo: <b>Grupo de teoría. Grupos de prácticas y de seminarios</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOSE MARIA</b>						
- Apellido: <b>RIOL CIMAS</b>						
- Departamento: <b>Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética</b>						
- Área de conocimiento: <b>Bioquímica y Biología Molecular</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318647</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jriol@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>jriol@ull.edu.es</b>						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones: Las preguntas de los alumnos serán enviadas al correo jriol@ull.edu.es. Serán respondidas por el mismo medio o a través del aula virtual en cuanto sea posible.						

<b>Profesor/a: JOSE MANUEL SIVERIO EXPOSITO</b>
- Grupo: <b>Grupos de prácticas y de seminarios</b>

<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOSE MANUEL</b>						
- Apellido: <b>SIVERO EXPOSITO</b>						
- Departamento: <b>Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética</b>						
- Área de conocimiento: <b>Bioquímica y Biología Molecular</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318406</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jsiverio@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Tutoría no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	tutoría no presencial	correo electrónico
Observaciones:						

<b>Profesor/a: GUIDO SANTOS ROSALES</b>						
- Grupo: <b>Grupos de prácticas y de seminarios</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>GUIDO</b>						
- Apellido: <b>SANTOS ROSALES</b>						
- Departamento: <b>Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética</b>						
- Área de conocimiento: <b>Bioquímica y Biología Molecular</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318357</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>gsantos@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet y correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	No presencial	Google Meet y correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	No presencial	Google Meet y correo electrónico
Observaciones:						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Archivos de audio explicativos grabados por el profesor	Clases teóricas

### Comentarios

- Las clases de teoría se imparten mediante archivos de audio en el aula virtual, combinados con presentaciones en PDF de cada tema.
- El trabajo (que forma parte de las actividades de evaluación continua) mencionado en la Guía Docente será grabado en vídeo por los alumnos, y será evaluado de acuerdo con lo establecido en el documento publicado en su momento en la Guía Docente (50% contenidos y 50% exposición).
- Las tutorías se realizan mediante el correo electrónico y, en su caso, mediante el aula virtual.
- El examen final se realizará en el aula virtual. Se mantienen todas las características del examen final, publicadas en su momento en la Guía Docente.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	80,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Seminario y práctica de modelización	10,00 %

#### Comentarios

El examen relativo a las prácticas de laboratorio se anula porque los alumnos no las han realizado, y se trata de prácticas que no pueden ser sustituidas por ninguna otra actividad no presencial.

El porcentaje de la anterior actividad, establecido en la Guía Docente, era de hasta un 15% de la nota final.

El 15% anterior se incorpora al porcentaje establecido para la prueba objetiva final, es decir, el examen final descrito en la Guía Docente representando hasta un 65% de la nota final, cuyo peso ahora pasa a ser hasta del 80% en la nota final. La prueba objetiva final (o examen final) se realizará telemáticamente.

En relación con las dos actividades contribuyentes a la evaluación continua, una de ellas (seminario y práctica de modelización dinámica de sistemas bioquímicos, que representa hasta el 10% de la nota final) ya ha sido evaluada de modo no presencial, y la otra (elaboración y exposición de un trabajo, que representa hasta el 10% de la nota final) lo será también de manera no presencial, mediante el envío de vídeos por el alumnado. Se mantiene lo establecido en la Guía Docente para la realización de esta última evaluación.

En relación con la Evaluación Alternativa, se mantiene en todos sus términos lo descrito en el apartado 9, III, de la Guía Docente.