

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Química**

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

**Sustancias Bioactivas**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Sustancias Bioactivas</b>	Código: <b>329170904</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Química</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Duración: <b>Anual</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>MARIA PILAR ENCARNACION CARRO REGLERO</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, PX101, TU101</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>MARIA PILAR ENCARNACION</b>						
- Apellido: <b>CARRO REGLERO</b>						
- Departamento: <b>Química</b>						
- Área de conocimiento: <b>Química Física</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318031</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>pcarro@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>pcarro@ull.edu.es</b>						
- 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	12:00	14:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	virtual	correo electrónico
Observaciones: las tutorías serán no presenciales en el horario establecido. Los alumnos podrán contactar a través del correo electrónico si fuera posible un cambio de fecha y hora						

<b>Profesor/a: PEDRO FRANCISCO MARTIN ZARZA</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, PX101, TU101</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>PEDRO FRANCISCO</b>						
- Apellido: <b>MARTIN ZARZA</b>						
- Departamento: <b>Química</b>						
- Área de conocimiento: <b>Química Inorgánica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922845257</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>pfmartin@ull.edu.es</b>						
- Correo alternativo:						
- 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		Lunes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Observaciones: El alumno solicitará la tutoría no presencial (segundo cuatrimestre) a través del correo electrónico. Las dudas se pueden resolver, bien a través del correo electrónico o a través de video conferencia utilizando Google Meet						

<b>Profesor/a: GUILLERMO GONZALEZ HERNANDEZ</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, PX101, TU101</b>						

<p><b>General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>GUILLERMO</b></li> <li>- Apellido: <b>GONZALEZ HERNANDEZ</b></li> <li>- Departamento: <b>Química</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Química Analítica</b></li> </ul>						
<p><b>Contacto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922318047</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>gglezh@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<p><b>Tutorías primer cuatrimestre:</b></p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<p><b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b></p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Consulta y resolución de dudas	Correo electrónico, Geogle Meet u otras formas de comunicación visual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Consulta y resolución de dudas	Correo electrónico, Geogle Meet u otras formas de comunicación visual
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Consulta y resolución de dudas	Correo electrónico, Geogle Meet u otras formas de comunicación visual
Observaciones: No obstante las horas propuestas, pueden contactar en cualquier momento vía correo electrónico, y también acordar cita para comunicación visual (virtual).						

<p><b>Profesor/a:</b> <b>ANA MARIA ESTEVEZ BRAUN</b></p>
<p>- Grupo: <b>1, PA101, PX101, TU101</b></p>
<p><b>General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>ANA MARIA</b></li> <li>- Apellido: <b>ESTEVEZ BRAUN</b></li> <li>- Departamento: <b>Química Orgánica</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Química Orgánica</b></li> </ul>

<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318576</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>aestebra@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	12:00	14:00	Tutoría virtual	contacto por correo aestebra@ull.edu.es; tutoría virtual: google meet, zoom, ..
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Tutoría virtual	contacto por correo aestebra@ull.edu.es; tutoría virtual: google meet, zoom, ..
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Tutoría virtual	contacto por correo aestebra@ull.edu.es; tutoría virtual: google meet, zoom, ..
Observaciones: Las tutorías serán no presenciales en el horario establecido. Los alumnos podrán contactar a través del correo electrónico si fuera posible un cambio de fecha y hora						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Técnicas de observación	15,00 %
Exposición Oral	15,00 %

#### Comentarios

La calificación de la convocatoria de junio se basará en la evaluación continua que se valorará de acuerdo con los siguientes criterios: a) Participación en seminarios, tutorías y otras actividades: 20% b) Prácticas de laboratorio e informes de prácticas: 30% c) Prueba final escrita: 50% . **Esta prueba final se realizará a través del aula virtual.** Para poder aprobar la asignatura en esta convocatoria, el alumnado deberá: 1) tener un porcentaje de asistencia, como mínimo, del 80%, en todas las actividades del curso (clases magistrales, seminarios, tutorías y clases prácticas en el laboratorio). 2) obtener en la suma de las calificaciones de los apartados a) y b) una nota mínima de 3,5 (sobre 10). 3) obtener una calificación mínima de 3,5 (sobre 10) en la prueba escrita final. En el caso de no cumplirse el apartado 1) la prueba final será calificada con un 0,0. Si no se cumple el criterio 2) o 3) la calificación final será la menor de los apartados b) y c) sobre 10. Además, deberá haber obtenido una calificación mínima de 5,0 (sobre 10) en el apartado b) de la evaluación continua. En caso contrario deberá entregar antes de la fecha del examen de la convocatoria un nuevo Informe de las clases de prácticas de laboratorio que será corregido y en el deberá obtener una calificación mínima de 5,0 (sobre 10). Las tareas, cuestionarios y trabajos asignados en las clases de teoría, seminarios, tutorías y clases prácticas de laboratorio que no sean entregados, se puntuarán con cero. En el resto de las convocatorias la evaluación consistirá en un examen teórico-práctico sobre los contenidos de la asignatura y la calificación final será la correspondiente a dicho examen. En el supuesto de que se hubiesen superado las prácticas de laboratorio en la evaluación continua, se tendrá en cuenta en la calificación final.