

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Química**

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

**Ampliación de Química Orgánica  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Química Orgánica	Código: 329173101
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Química</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>VICTOR SOTERO MARTIN GARCIA</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, TU101, TU102, TU103</b>						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>VICTOR SOTERO</b></li> <li>- Apellido: <b>MARTIN GARCIA</b></li> <li>- Departamento: <b>Química Orgánica</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Química Orgánica</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922318579</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>vmartin@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<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	10:00	13:00	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito	E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito
Observaciones: E-mail utilizando PDF. Puede ser manuscrito. También utilizando Moodle. Para ello se ha creado una tarea opcional: Consulta de dudas						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

La docencia de esta asignatura fue impartida en el primer cuatrimestre. Los alumnos pueden realizar cuantas consultas de tutorías deseen mediante correo electrónico. Al objeto de facilitar las respuestas lo más pronto posible, los alumnos preferiblemente deben hacer la consulta en PDF, pudiendo ser manuscrita. Adicionalmente se ha creado un grupo y una tarea en Moodle denominados "Consulta dudas" donde pueden realizar también las consultas.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	70,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	30,00 %

### Comentarios

La prueba evaluativa constará de tres partes. En la primera, con 20 preguntas de respuesta corta el alumno debe responder a la pregunta de cual es el/los producto/s esperado/s para cada uno de una serie de procesos químicos explicados en el curso, indicando (cuando proceda) la/s sustancia/s en la/s etapa/s intermedia/s de reacción (50 % de ponderación). En la segunda, el alumno debe proponer, en respuestas cortas, condiciones de reacción para realizar una serie de transformaciones representativas (20% de ponderación). En la tercera, el alumno debe realizar una prueba corta de desarrollo explicando detalladamente los mecanismos de dos reacciones de carácter general dentro de la química orgánica (30% de ponderación).