

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Química**

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

**Estructura y Reactividad Química**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Estructura y Reactividad Química	Código: 329171204
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Química</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>ILARIA GAMBA</b>						
- Grupo:						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ILARIA</b>						
- Apellido: <b>GAMBA</b>						
- Departamento: <b>Química</b>						
- Área de conocimiento: <b>Química Inorgánica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318462</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>ilgamba@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 ilgamba@ull.es; tutoría virtual: meet, zoom, ...
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	tutoría virtual	contacto por correo ilgamba@ull.es; tutoría virtual: meet, zoom, ...
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	tutoría virtual	contacto por correo ilgamba@ull.es; tutoría virtual: meet, zoom, ...

Observaciones: Observaciones: Las tutorías no presenciales podrán realizarse cualquier día al correo electrónico [ilgamba@ull.es](mailto:ilgamba@ull.es), a través de Google Meet o por el Chat del Aula Virtual de la asignatura previo acuerdo con la profesora.

**Profesor/a: ANA MARIA ESTEVEZ BRAUN**

- Grupo: **1, PA101, PA102, PX101, PX102, PX103, PX104, TU101, TU102, TU103, TU104**

**General**

- Nombre: **ANA MARIA**
- Apellido: **ESTEVEZ BRAUN**
- Departamento: **Química Orgánica**
- Área de conocimiento: **Química Orgánica**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922318576**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **[aestebra@ull.es](mailto:aestebra@ull.es)**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

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 <a href="mailto:aestebra@ull.edu.es">aestebra@ull.edu.es</a> ; tutoría virtual: google meet, zoom, ..
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Tutoría virtual	contacto por correo <a href="mailto:aestebra@ull.edu.es">aestebra@ull.edu.es</a> ; tutoría virtual: google meet, zoom, ..
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Tutoría virtual	contacto por correo <a href="mailto:aestebra@ull.edu.es">aestebra@ull.edu.es</a> ; 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
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

#### Comentarios

Las actividades no presenciales se realizaron a partir del decreto del estado de alarma a nivel nacional.

### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	40,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %

#### Comentarios

La asignatura consta de dos partes diferenciadas: 1ª parte: temas 1- 6 y 2ª parte: temas 7-11. La evaluación en ambas partes será continua a lo largo del cuatrimestre y finalizará con una prueba final que coincidirá en fecha con la establecida para la convocatoria de junio en el calendario de exámenes oficiales. Para valorar si el alumnado ha alcanzado las competencias y los resultados del aprendizaje de la asignatura se realizarán diversas pruebas de evaluación, que serán las siguientes, haciéndose constar la ponderación de cada una de ellas en la calificación final: - Resolución de ejercicios y problemas, tareas o participación en el aula virtual (10%). - Pruebas de respuesta corta (40%). - Prueba final (50%) La calificación de las convocatorias de junio, julio y septiembre se basará en la evaluación continua, que consta de los siguientes elementos: 1) Resolución de ejercicios y problemas, tareas o participación en el aula virtual (10%). 2) Pruebas de respuesta corta (40%). 3) Prueba final (50%). La Prueba final podrá contener preguntas tipo test y/o desarrollo. Para poder optar a aprobar la asignatura mediante la evaluación continua se deberá obtener, al menos, la calificación de 3,5 sobre 10 en cada una de las dos partes en la prueba final. En caso contrario, la calificación final será la menor de las obtenidas en ambas partes. La calificación final de la asignatura no será nunca inferior a la de la prueba final. Las preguntas que no obtengan una puntuación de al menos el 25% del valor de la misma, no contribuirán a la nota del examen. El motivo es que al no superar ese porcentaje no se demuestra un control mínimo suficiente sobre lo que se pregunta. Para tener acceso a la evaluación continua se establece como requisito mínimo la asistencia al 80% de las actividades (puntos 1, 2 y 3) de la asignatura. Los

alumnos que no cumplan los requisitos para tener acceso a la evaluación continua, para poder aprobar la asignatura deberán realizar, en las convocatorias de junio, julio y septiembre, un examen final, coincidente en fecha con la prueba final de la evaluación continua. El alumno que no haya aprobado la primera convocatoria, bien por evaluación continua o por el método alternativo, podrá presentarse al correspondiente examen final en el periodo de exámenes oficiales correspondiente a cada una de las restantes convocatorias fijadas en el calendario académico (julio y septiembre).