

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Química**

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

**Química Inorgánica**  
**(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Química Inorgánica</b>	Código: <b>329172204</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Química</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>BEATRIZ GIL HERNÁNDEZ</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, TU101, TU102</b>						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>BEATRIZ</b></li> <li>- Apellido: <b>GIL HERNÁNDEZ</b></li> <li>- Departamento: <b>Química</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Química Inorgánica</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1:</li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>beagher@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00		Email/Google Meet
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30		Email/Google Meet

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	18:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	18:30		Email/Google Meet

Observaciones: Las tutorías son flexibles; pueden tener lugar fuera del horario de tutorías tanto por correo electrónico como por Meet si tanto profesor como alumno se ponen de acuerdo en otro horario que a ambos les venga bien.

**Profesor/a:** ERASMO JOSE CHINEA PIÑERO

- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102

**General**

- Nombre: ERASMO JOSE  
- Apellido: CHINEA PIÑERO  
- Departamento: Química  
- Área de conocimiento: Química Inorgánica

**Contacto**

- Teléfono 1: 922318445  
- Teléfono 2:  
- Correo electrónico: [ejchinea@ull.es](mailto:ejchinea@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	11:30	13:30	online	email y meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	online	email y meet

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	online	email y meet
Observaciones: Las tutorías no presenciales se harán por google meet y por e-mail						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos 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

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	40,00 %
Examen de Convocatoria	60,00 %

### Comentarios

En esta adenda se mantiene el peso de las distintas metodologías de evaluación que se aplican en el formato presencial. El único cambio es que la evaluación continua no sólo será válida durante la convocatoria de junio sino también durante las convocatorias de julio y septiembre.

1. Las pruebas objetivas se refieren a los ejercicios tipo test, de respuesta corta y problemas realizados a lo largo del cuatrimestre en las sesiones de tutorías, tanto de forma presencial como on-line, su peso es del 40%.
2. El examen de convocatoria consistirá en un ejercicio que podrá combinar preguntas tipo test, de respuesta corta y problemas. En el caso de que el examen no pueda hacerse de forma presencial, se realizará de forma virtual. Su peso es del 60%

La calificación de la convocatoria de junio, julio y septiembre se basará en la **evaluación continua** que consta de los

siguientes elementos:

a) Participación en **todas** las tutorías a través de pruebas objetivas (ver punto 1) que serán resueltas por los alumnos y se evaluarán (40%)

b) Examen de convocatoria (ver punto 2): 60%

Para poder aprobar la asignatura por evaluación continua se deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Entregar en fecha y forma todas las pruebas objetivas de a) realizados en tutorías.
- Obtener en cada uno de los apartados a) y b) una nota no inferior a 3,5 sobre 10.

Para los alumnos que no hayan superado la evaluación continua (aún habiéndose acogido a ella) la calificación de las convocatorias de julio y septiembre se basará en un examen teórico sobre los contenidos de la asignatura que supondrá el 100% de la calificación final y cuya nota debe ser como mínimo de 5 puntos.

La **evaluación alternativa** para el alumnado que no haya participado en la evaluación continua, en cualquiera de las convocatorias del curso, consistirá en un examen teórico sobre los contenidos de la asignatura que supondrá el 100% de la calificación final. La nota debe ser, como mínimo, de 5,0 puntos sobre 10 para superar la asignatura.