

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Química**

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

**Ciencia de los Materiales**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Ciencia de los Materiales</b>	Código: <b>329173205</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Química</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>JOAQUIN GABRIEL SANCHIZ SUAREZ</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, TU101, TU102, TU103, PE101, PE102, PE103</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOAQUIN GABRIEL</b>						
- Apellido: <b>SANCHIZ SUAREZ</b>						
- Departamento: <b>Química</b>						
- Área de conocimiento: <b>Química Inorgánica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922845425</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jsanchiz@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		Miércoles	10:00	12:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)
Observaciones:						

<b>Profesor/a: CELINA ELENA GARCIA GONZALEZ</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, TU101, TU102, TU103, PE101, PE102, PE103</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>CELINA ELENA</b>						
- Apellido: <b>GARCIA GONZALEZ</b>						
- Departamento: <b>Química Orgánica</b>						
- Área de conocimiento: <b>Química Orgánica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922316502. Ext. 6120</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>cgargon@ull.edu.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
Observaciones:						

<b>Profesor/a: BEATRIZ GIL HERNÁNDEZ</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, TU101, TU102, TU103, PE101, PE102, PE103</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>BEATRIZ</b>						
- Apellido: <b>GIL HERNÁNDEZ</b>						
- Departamento: <b>Química</b>						
- Área de conocimiento: <b>Química Inorgánica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>beagher@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:						

Tutorías segundo cuatrimestre:						
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

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.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
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
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
----------------	-------------

Pruebas objetivas	30,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Examen de convocatoria de junio, julio o septiembre	60,00 %

#### Comentarios

En la presente adenda se ha trasladado el modelo de evaluación previsto en la guía docente a un formato no presencial, manteniendo el peso de las distintas metodologías de evaluación. Para aquellos aspectos que no se recojan en estos comentarios, se aplicará lo recogido en la guía docente con un escenario no presencial.

Las distintas pruebas se calificarán de 0 a 10 y tendrán el peso que se indica a continuación.

1. Las pruebas objetivas se refieren a los ejercicios tipo test, de respuesta corta y problemas realizados a lo largo del cuatrimestre tanto de forma presencial como on-line, su peso es del 30%.
2. Los informes y memorias se refieren a la tarea del "cuaderno de apuntes" y su peso en la nota es del 10%.
3. El examen de convocatoria consistirá en un ejercicio que combinará preguntas tipo test, de respuesta corta y problemas. En caso de que no se pueda realizar de forma presencial, se realizará de forma online. La prueba constará de dos partes en las que se evaluarán los contenidos teóricos y prácticos (problemas) de la asignatura. Será necesario obtener una nota no inferior a 3.5 sobre 10 en cada una de las partes para aprobar la asignatura. La nota final de la prueba será la media de ambos ejercicios. De no alcanzar el 3.5 sobre 10 en alguna de las partes de la prueba, la nota final de la asignatura en la convocatoria correspondiente no podrá ser superior a 4.0. El peso de esta prueba será del 60%.

#### **Nota final de la asignatura.**

##### **Convocatoria de junio.**

La nota final de la asignatura se calculará haciendo la media ponderada de los tres tipos de pruebas. En caso de que la media ponderada sea inferior a la nota del examen de convocatoria, la nota final será la del examen de convocatoria. Para aprobar la asignatura hay que obtener al menos una nota final de 5.0 y haber obtenido al menos 3.5 en cada una de las partes del examen de convocatoria. De no alcanzar el 3.5 sobre 10 en alguna de las partes de la prueba, la nota final de la asignatura en la convocatoria correspondiente no podrá ser superior a 4.0.

##### **Convocatoria de julio y septiembre.**

La nota final será la del examen de convocatoria. Para aprobar la asignatura hay que obtener al menos una nota final de 5.0 y haber obtenido al menos 3.5 en cada una de las partes del examen de convocatoria. De no alcanzar el 3.5 sobre 10 en alguna de las partes de la prueba, la nota final de la asignatura en la convocatoria correspondiente no podrá ser superior a 4.0.