

Facultad de Ciencias Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Ciencia de los Materiales (2020 - 2021)

Última modificación: 17-06-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 6



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ciencia de los Materiales

Código: 329173205

- Titulación: Grado en Química

- Curso: 3

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: DAVID DÍAZ DÍAZ

- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102, TU103, PE101, PE102, PE103

General

Nombre: DAVIDApellido: DÍAZ DÍAZ

- Departamento: Química Orgánica

- Área de conocimiento: Química Orgánica

Contacto

- Teléfono 1: 922318584

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: ddiazdiaz@ull.es

- Correo alternativo: ddiazdiaz10@gmail.com

- Web: http://www-oc.chemie.uni-regensburg.de/diaz/index.php

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Tipo d	e 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	10:00	12:00	on-line	Google Meet, Skype, E-mail
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	on-line	Google Meet, Skype, E-mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	on-line	Google Meet, Skype, E-mail

Observaciones: Se recomienda contactar por email para confirmar tutoría y despacho. Se puede asistir a tutoría fuera de este horario, previo acuerdo con el profesor.

Última modificación: **17-06-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 6



Profesor/a: JOAQUIN GABRIEL SANCHIZ SUAREZ

- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102, TU103, PE101, PE102, PE103

General

Nombre: JOAQUIN GABRIEL
Apellido: SANCHIZ SUAREZ
Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Inorgánica

Contacto

- Teléfono 1: 922845425

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jsanchiz@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
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	17:00	19:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)

Observaciones: se recomienda contactar previamente por correo electrónico a jsanchiz@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

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: se recomienda contactar previamente por correo electrónico a jsanchiz@ull.edu.es

Última modificación: 17-06-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 3 de 6



Profesor/a: BEATRIZ GIL HERNÁNDEZ

- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102, TU103, PE101, PE102, PE103

General

- Nombre: **BEATRIZ**

Apellido: GIL HERNÁNDEZDepartamento: Química

- Área de conocimiento: Química Inorgánica

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: beagher@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
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00		Email/Google Meet

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
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

Última modificación: **17-06-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 4 de 6



Todo el cuatrimestre	Miércoles	15:30	18:30	Email/Google Meet
Cualiffiestie				

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

Equivalencia GD
Clases teóricas
Clases teóricas
Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Participación activa y asistencia a clase
Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Realización de trabajos (individual/grupal)
Exámenes, test, etc.
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.

Última modificación: 17-06-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 5 de 6



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.

Última modificación: 17-06-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 6 de 6