

Facultad de Bellas Artes

Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Factores de deterioro
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Factores de deterioro	Código: 199482203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIANO J. PEREZ SANCHEZ						
- Grupo: Unico						
General						
- Nombre: MARIANO J.						
- Apellido: PEREZ SANCHEZ						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Física						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318025						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mjperez@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		Lunes	16:30	18:30	No-presencial	A.V. y VC
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	14:00	No-presencial	A.V. y VC
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	No-presencial	A.V. y VC
Todo el cuatrimestre		Viernes	16:30	18:30	No-presencial	A.V. y VC
Observaciones: Se realizarán las Tutorías no-presenciales vía Correo electrónico/Aula Virtual convencional ó por Video-Conferencia previa solicitud y dentro del horario fijado y comunicando las cuestiones a tratar,al respecto.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	18:30	no-presencial	AulaVirtual, VideoConferencia
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	14:00	no-presencial	AV, VC
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:00	no presencial	AV, VC
Todo el cuatrimestre		Viernes	16:30	18:30	no presencial	AV, VC

Observaciones: Se realizarán las Tutorías no-presenciales vía Correo electrónico/Aula Virtual convencional ó por Video-Conferencia previa solicitud y dentro del horario fijado y comunicando las cuestiones a tratar,al respecto.

Profesor/a: MANUEL JOSE BARRERA NIEBLA						
- Grupo: Único						
General						
- Nombre: MANUEL JOSE						
- Apellido: BARRERA NIEBLA						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Física						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318467						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mbarnie@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		Lunes	13:30	15:00	No presencial	e-mail/GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	15:00	No presencial	e-mail/GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:30	15:00	No presencial	e-mail/GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:30	15:00	No presencial	e-mail/GoogleMeet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Observaciones:

Profesor/a: SANTIAGO JESÚS FAJARDO PANIZO

- Grupo:

General

- Nombre: **SANTIAGO JESÚS**
- Apellido: **FAJARDO PANIZO**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Física**

Contacto

- Teléfono 1: **922318068**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **sfajardp@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		Lunes	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		Google Meet

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		Google Meet

Observaciones:

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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Los casos prácticos, se referirían a grabación de experiencias de laboratorio, que permitirían aclarar y concretar un poco más los contenidos de los Temas de Teoría.

En su caso se les anunciarían a las/los estudiantes al principio de cada Tema de los Fundamentos básicos de la asignatura.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	25,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	45,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %

Comentarios

Vías de la Evaluación Continua.

- 1) Las Pruebas Objetivas, se realizarán en base a la entrega vía E-mail de los Informes de las Prácticas realizadas experimentalmente en los meses de Febrero y comienzos de Marzo. Su evaluación representa hasta el 25% del total de la Evaluación Continua.
- 2) El Apartado de Memorias/Informes Trabajos se evaluarán sobre los Cuestionarios Generales de cada Tema (hasta el 45%).
- 3) El Apartado de Ejercicios por Tema se evalúa sobre los Cuestionarios Específicos de cada Tema (hasta el 20%).
- 4) El Apartado de Exposición del Trabajo se evaluará sobre una Entrevista corta, hecha por VideoConferencia por GoogleMeet en base a los Informes presentados.

