

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Expresión Gráfica y diseño asistido por ordenador
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Expresión Gráfica y diseño asistido por ordenador	Código: 339411204
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANA MARIA LORENZO PEREZ						
- Grupo: PE103						
General						
- Nombre: ANA MARIA						
- Apellido: LORENZO PEREZ						
- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura						
- Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 319891						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: amlorenz@ull.edu.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		Martes	09:30	12:30		correo electrónico, foro del aula virtual y videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30		correo electrónico, foro del aula virtual y videoconferencia

Observaciones: Atenderé las tutorías con el horario indicado: --- A través de correo electrónico: pueden enviar el correo cuando quieran, contestaré lo antes posible y/o como muy tarde en mi horario de tutoría más próximo. --- A través de videoconferencia, y bajo petición de cita, con la herramienta Hangouts Meet de Google. Es conveniente indicar el nombre del Grado y asignatura, así como que se identifiquen con su nombre y apellidos. Explicar de forma clara y concisa las dudas a plantear.

Profesor/a: FELIX MIGUEL FARIÑA RODRIGUEZ

- Grupo: **GTE 1, PA 101, PE 101 Y PE 102**

General

- Nombre: **FELIX MIGUEL**
- Apellido: **FARIÑA RODRIGUEZ**
- Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
- Área de conocimiento: **Expresión Gráfica en la Ingeniería**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext. 6056**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **ffarrod@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		Martes	10:00	13:00	Virtual	Correo_e / foro del aula virtual / videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Correo_e / foro del aula virtual / videoconferencia

Observaciones: Atenderé las tutorías en el horario indicado: - A través de correo electrónico y del foro, contestaré lo antes posible o como muy tarde en mi horario de tutoría más próximo. - Bajo petición de cita, resolveré las dudas por videoconferencia, con la herramienta Hangouts Meet de Google. Debido al número de correos que recibimos estos días es conveniente: - Indicar el nombre del Grado y que se identifiquen con su nombre y apellidos. - Explicar de forma clara y concisa las dudas a plantear, por ejemplo: práctica 5, ejercicio 1, y la duda es...

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.
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clase prácticas (aula/sala de demostraciones/prácticas de laboratorios)

Comentarios

Los cambios más significativos en la metodología docente de la asignatura consistirán en:

--> CLASES TEÓRICAS virtuales, donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios tecnológicos disponibles.

--> CLASES PRÁCTICAS, de especial importancia en esta asignatura. Pasan a presentarse de manera virtual para que luego el alumno las desarrolle de manera individual o grupal según corresponda. En cada práctica se indicará el procedimiento a utilizar, que se apoyará preferentemente en el uso de programas CAD y herramientas informáticas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Trabajos y proyectos	40,00 %

Comentarios

El alumnado podrá superar la asignatura por EVALUACIÓN CONTINUA o POR EVALUACIÓN ALTERNATIVA

v EVALUACIÓN CONTINUA:

La evaluación continua se realizará conforme a los siguientes apartados: Dossier de Prácticas individuales, Trabajo Final en grupo y Pruebas de Evaluación Continua (teóricas y prácticas) que se apoyaran preferentemente en el uso de programas CAD y herramientas informáticas. La entrega y/o realización será a través del aula virtual La **NO participación/entrega** en cualquier de las actividades anteriores, implica que el alumno **NO será calificado por Evaluación continua**.

Para optar a superar la asignatura en evaluación continua el alumnado deberá:

- --. Participar en el 75% de las actividades de la asignatura (propuestas en prácticas de aula y/o en docencia Online).

- --. Entregar en plazo y forma el 80% de las prácticas individuales realizadas durante el cuatrimestre.
- --. Entregar en plazo y forma y aprobar el Trabajo Final de Asignatura (trabajo en Grupo). Entrega única.
- --. Entregar en plazo y forma y aprobar el Dossier con TODAS las prácticas individuales realizadas durante el cuatrimestre, repetidas, corregidas, mejoradas, acabadas, etc.... Entrega única.
- --. Pruebas de Evaluación Continua (PEC):
 - Realizar y aprobar al menos el 75% de los cuestionarios teóricos propuestos
 - Presentarse y superar las pruebas prácticas que se programen.

El alumnado que, **habiendo cumplido las condiciones mencionadas** anteriormente, **NO HA SUPERADO** las Pruebas de Evaluación Continua (Teoría y Práctica), podrá realizar el examen de convocatoria en cualquiera de los dos llamamientos como Prueba de Evaluación Continua final.

La ponderación de los apartados anteriores en la nota final será:

- 60 % Pruebas de Evaluación Continua (40% cuestionarios teóricos, 60% pruebas prácticas).
- 20% Dossier Prácticas individuales.
- 20% Trabajo Final de Asignatura (trabajo en grupo)

*Si se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será la que resulte de la aplicación de los criterios de ponderación y las condiciones descritas en cada prueba.

*Si no se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será igual a la nota obtenido en dicho examen, o en su defecto Suspenso 4.0

v **EVALUACIÓN ALTERNATIVA**

Para el alumnado que no participa en la **Evaluación Continua** y todos los alumnos que se presenten en **julio y septiembre**.

La evaluación alternativa se realizará conforme a los siguientes apartados: Examen General de Convocatoria que se apoyaran preferentemente en el uso de programas CAD y herramientas informáticas, Dossier de Prácticas individuales y Trabajo Final en grupo.

La entrega y/o realización será a través del aula virtual.

Los criterios de evaluación son los reflejados en la guía docente