

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Mecánica**

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

**Expresión Gráfica y diseño asistido por ordenador  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Expresión Gráfica y diseño asistido por ordenador</b>	Código: <b>339401102</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Mecánica</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: ROSA ELENA NAVARRO TRUJILLO</b>						
- Grupo: <b>GTPA1, GPE102 ,GPE104, GTU102, GTU104</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ROSA ELENA</b>						
- Apellido: <b>NAVARRO TRUJILLO</b>						
- Departamento: <b>Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura</b>						
- Área de conocimiento: <b>Expresión Gráfica en la Ingeniería</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922316502 Ext. 6544</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>rnautru@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00		Correo electrónico, foro aula virtual
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	13:30		Correo electrónico, foro aula virtual
Observaciones: Atenderé las tutorías de horario presencial, a través de correo electrónico. Contestaré lo antes posible y como muy tarde cuando toque la siguiente hora de tutoría. Es conveniente indicar el nombre del Grado (GIM), Asignatura, curso y se identifiquen con su nombre y apellidos. Sin nombre y apellidos del alumno, no se atenderá la tutoría. Explicar de forma clara, precisa y concisa las dudas a plantear. Los medios y horarios de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	11:30		Correo electrónico, foro aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	13:30		Correo electrónico, foro aula virtual

Observaciones: Atenderé las tutorías de horario presencial, a través de correo electrónico. Contestaré lo antes posible y como muy tarde cuando toque la siguiente hora de tutoría. Es conveniente indicar el nombre del Grado (GIM), Asignatura, curso y se identifiquen con su nombre y apellidos. Sin nombre y apellidos del alumno, no se atenderá la tutoría. Explicar de forma clara, precisa y concisa las dudas a plantear. Los medios y horarios de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

**Profesor/a: ANA MARIA LORENZO PEREZ**

- Grupo: **GPE101, GPE103, GPE201, GTU101, GTU103,GTU201**

**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
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	On-line y/o virtual	correo electrónico, foro del aula virtual y videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	On-line y/o virtual	correo electrónico, foro del aula virtual y videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	17:00	On-line y/o virtual	correo electrónico, foro del aula virtual y videoconferencia

Observaciones: El lugar, horarios y recursos para las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. Las tutorías se atenderán SIEMPRE BAJO PETICIÓN DE CITA PREVIA, deben indicar el nombre del Grado y asignatura, así como que se identifiquen con su nombre y apellidos. ---> On-line: A través de videoconferencia, con la herramienta Hangouts Meet de Google. ---> Por correo electrónico. Pueden enviar el correo cuando quieran, contestaré lo antes posible y/o como muy tarde en mi horario de tutoría más próximo. Explicar de forma clara y concisa las dudas a plantear.

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	On-line y/o virtual	correo electrónico, foro del aula virtual y videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	On-line y/o virtual	correo electrónico, foro del aula virtual y videoconferencia

Observaciones: El lugar, horarios y recursos para las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. Las tutorías se atenderán SIEMPRE BAJO PETICIÓN DE CITA PREVIA, deben indicar el nombre del Grado y asignatura, así como que se identifiquen con su nombre y apellidos. ---> On-line: A través de videoconferencia, con la herramienta Hangouts Meet de Google. ---> Por correo electrónico. Pueden enviar el correo cuando quieran, contestaré lo antes posible y/o como muy tarde en mi horario de tutoría más próximo. Explicar de forma clara y concisa las dudas a plantear.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
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
Videos explicativos grabados por el/la docente, Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)

### Comentarios

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

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

Para el alumnado que no participa en la Evaluación Continua y todas aquellas personas que se presenten en julio y/o septiembre.

La evaluación Alternativa se realizará conforme a los siguientes apartados:

- Examen General de Convocatoria que se apoyará preferentemente en el uso de programas CAD y herramientas informáticas.
- Dossier de Prácticas individuales
- Trabajo Final en grupo.
- La entrega y/o realización será a través del aula virtual de la asignatura
- Los criterios para la evaluación son los reflejados en la Guía Docente