

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Mecánica**

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

**Ingeniería Gráfica  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería Gráfica	Código: 339403203
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Mecánica</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: ROSA ELENA NAVARRO TRUJILLO						
- Grupo: <b>GTPA, GPE101</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
Observaciones:						
<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) y se identifiquen con su nombre y apellidos. Explicar de forma clara y concisa las dudas a plantear.						
Profesor/a: ELENA MARIA DIAZ GONZALEZ						

- Grupo: **GPE102**

**General**

- Nombre: **ELENA MARIA**
- Apellido: **DIAZ GONZALEZ**
- Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
- Área de conocimiento: **Expresión Gráfica Arquitectónica**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922316502 Ext. 5920**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **elediaz@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	08:30	14:30	virtual	videoconferencia/correo electrónico

Observaciones: durante el segundo cuatrimestre, se impartirán las tutorías online a través del recurso google meet .El horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma, a través del aula virtual.Se recomienda a los alumnos que soliciten ,mediante el enlace correspondiente al calendario que se publicará en el aula virtual, la asistencia a las tutorías.

## 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 gravados 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 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %

#### Comentarios

La entrega y/o realización de Trabajos prácticos semanales e individuales, de Proyecto o Trabajo Fin de Asignatura ,en grupo, se hará a través del aula virtual de la asignatura.

Las Pruebas de Evaluación Continua, al igual que el Examen Final en cualquiera de las convocatorias se apoyará preferentemente en el uso de programas CAD y herramientas informáticas. 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