

# Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Oficina Técnica/Proyectos (2019 - 2020)

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 3



## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Oficina Técnica/Proyectos

Código: 339404103

- Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

- Curso: 4

- Duración: Segundo cuatrimestre

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JORGE MARTIN GUTIERREZ

- Grupo: PA201, PX101, PX102, GTE2

#### General

- Nombre: JORGE

- Apellido: MARTIN GUTIERREZ

- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura

- Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería

#### Contacto

- Teléfono 1: 922316502 Ext. 6210

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jmargu@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
13-03-2020	31-07-2020	Martes	10:00	13:00	Online	Google Meet
13-03-2020	31-07-2020	Jueves	10:00	13:00	Online	Google Meet

Observaciones: Acceso a través del enlace: https://meet.google.com/gfk-vong-iac

# 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Última modificación: 04-05-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 2 de 3



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	
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	

Comentarios

# 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

## Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	25,00 %
Pruebas de respuesta corta	25,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %

#### Comentarios

Los porcentajes que se indican en la tabla anterior son referentes a la evaluación contínua, de modo que el alumno podrá superar la materia sin necesidad de realizar examen en convocatoria. Si el alumno no ha superado la última prueba objetiva de la asignatura, que se realizará último día lectivo del cuatrimestre, podrá realizarla de nuevo en fecha de convocatoria. En caso de un estudiante no haya seguido la evaluación contínua tendrá que examinarse de teoría en modalidad oral, por videoconferencia y realizando los ejercicios propuestos como prueba objetiva, ambas partes en fecha de convocatoria y con un peso de 50% cada parte. Además debe entregar el trabajo fin de asignatura indicado en la guía docente, como condición para superar la asignatura.

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 3