

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Mecánica**

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

**Organización y Gestión Empresarial  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Organización y Gestión Empresarial</b>	Código: <b>339401205</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>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>YAIZA DEL MAR ARMAS CRUZ</b>						
- Grupo: <b>Teoría y Práctica</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>YAIZA DEL MAR</b>						
- Apellido: <b>ARMAS CRUZ</b>						
- Departamento: <b>Dirección de Empresas e Historia Económica</b>						
- Área de conocimiento: <b>Organización de Empresas</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922845413</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>yarmas@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>yarmas@ull.edu.es</b>						
- 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		Martes	09:00	15:00	Sesiones virtuales	Correo-e, chat y videoconferencia
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del campus virtual de la asignatura. Además del horario indicado, de acuerdo a las circunstancias específicas de los estudiantes, la atención se flexibiliza y amplía todo lo necesario.						

### 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos explicativos grabados por la docente, inclusión de documentación sobre cada tema (referencia conceptuales y ejercicios resueltos), especificación de referencias concretas y delimitadas a bibliografía accesible virtualmente en la biblioteca	Clases teóricas
Casos y ejercicios prácticos y cuestionarios de auto-evaluación	Clases prácticas
Actividades formativas de análisis de casos reales de empresas	Realización de seminarios u otras actividades complementarias

#### Comentarios

### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	50,00 %
Pruebas combinadas de preguntas objetivas y de respuesta corta, incluyendo evaluación procedimental mediante ejercicios prácticos breves (evaluación continua)	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales (evaluación continua)	10,00 %

#### Comentarios

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo, preferentemente, de forma continua, de acuerdo con los siguientes requisitos y criterios:

a) Realización de dos pruebas de evaluación continua (pruebas objetivas o de respuesta corta) durante el cuatrimestre que representarán el 40% de la calificación final.

b) Actividad práctica (caso de estudio) que computará por el 10% de la calificación final.

La calificación alcanzada en los apartados a) y b) será válida para todas las convocatorias del curso académico.

c) Examen final correspondiente a la convocatoria oficial de la asignatura (prueba objetiva) que representará el 50% de la calificación final.

La calificación final de la asignatura se obtendrá mediante la suma ponderada de la nota de evaluación continua (50%) y la nota del examen final (50%).

Evaluación alternativa: los estudiantes sin nota de evaluación continua tendrán que realizar un examen en la fecha de convocatoria oficial que constará de dos partes:

a) Una prueba objetiva que representará el 50% de la calificación final.

b) Una prueba consistente en el planteamiento y resolución de problemas y/o casos de análisis. Esta segunda prueba representará el 50% de la calificación final.

Tanto en el supuesto de evaluación continua como en evaluación alternativa, las pruebas y tareas indicadas se realizarán de

forma remota en las mismas condiciones que la prueba/tarea presencial equivalente.