

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Organización y Gestión Empresarial
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Organización y Gestión Empresarial	Código: 339391205
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: YAIZA DEL MAR ARMAS CRUZ						
- Grupo: Teoría y Grupos prácticos						
General						
- Nombre: YAIZA DEL MAR						
- Apellido: ARMAS CRUZ						
- Departamento: Dirección de Empresas e Historia Económica						
- Área de conocimiento: Organización de Empresas						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845413						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: yarmas@ull.es						
- Correo alternativo: yarmas@ull.edu.es						
- 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		Martes	09:00	15:00	Sesiones virtuales	Videoconferencia y correo-e.
Observaciones: Las tutorías se desarrollarán de forma virtual (en línea), para lo que será necesario solicitar cita previa en el correo: yarmas@ull.edu.es. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del campus virtual de la asignatura.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	Sesiones virtuales	Videoconferencia y correo-e.
Observaciones: Las tutorías se desarrollarán de forma virtual (en línea), para lo que será necesario solicitar cita previa en el correo: yarmas@ull.edu.es. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del campus virtual de la asignatura.						

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

En el escenario de docencia no presencial (virtual), con antelación suficiente se facilitará a los estudiantes a través del campus virtual de la asignatura una programación semanal con el detalle de la secuencia de actividades formativas a realizar, intervenciones de la profesora en los diferentes formatos posibles, hitos de interacción e intercambio de recursos de aprendizaje, actividades, tareas y pruebas. Dicho programa permitirá a los/las estudiantes seguir adecuadamente la asignatura de forma virtual y circunscrita a la carga horaria establecida en la guía docente de la asignatura.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Pruebas combinadas de preguntas objetivas y de respuesta corta, incluyendo evaluación procedimental mediante ejercicios prácticos, trabajos o proyectos individuales (evaluación continua)	40,00 %

Comentarios

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo de acuerdo con lo estipulado en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de la Laguna (BOC de 19 de enero de 2016).

Por norma general la evaluación de la asignatura será continua, de acuerdo con los siguientes requisitos y criterios:

a) Realización de dos pruebas de evaluación continua durante el cuatrimestre que representarán el 40% de la calificación final.

La calificación alcanzada en este apartado a) será válida para todas las convocatorias del curso académico.

b) Examen final (correspondiente a la convocatoria oficial) relativo a los contenidos teórico-prácticos de la asignatura, que representará el 60% de la calificación final.

La calificación final de la asignatura se obtendrá mediante la suma ponderada de la nota de evaluación continua (40%) y la nota del examen final (60%).

Requisitos para acceder a la evaluación continua: realizar alguna de las pruebas de las que se compone dicha evaluación.

Los estudiantes sin nota de evaluación continua (evaluación alternativa) tendrán que realizar un examen escrito en la fecha de convocatoria que constará de dos partes:

- a) Una primera prueba con preguntas correspondientes a todo el temario. Esta prueba representa el 60% de la calificación final.
- b) A continuación, se realizará una prueba de carácter práctico consistente en el planteamiento y resolución de problemas y/o casos de análisis. Esta segunda prueba representa el 40% 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.