



DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Grado/Máster en:	Máster Universitario en Ingeniería Química por la Universidad de Málaga. Plan 2014
Centro:	Facultad de Ciencias
Asignatura:	Dirección y Organización de Empresas
Código:	103
Tipo:	Obligatoria
Materia:	DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Módulo:	GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y SOSTENIBILIDAD
Experimentalidad:	80 % teórica y 20 % práctica
Idioma en el que se imparte:	Español
Curso:	1
Semestre:	1º
Nº Créditos:	6
Nº Horas de dedicación del estudiantado:	150
Tamaño del Grupo Grande:	72
Tamaño del Grupo Reducido:	30
Página web de la asignatura:	

EQUIPO DOCENTE

COORDINADOR/A

Nombre y Apellidos	Mail	Teléfono Laboral	Despacho	Horario Tutorías
JUAN ANTONIO TORRECILLA GARCÍA	juantorrecilla@uma.es	951952452	2.007.L Despacho - E. INGENIERÍAS	
Departamento:	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS			
Área:	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			

RESTO EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	Mail	Teléfono Laboral	Despacho	Horario Tutorías
DANIEL NADALES RODRIGUEZ	dnadales@uma.es	951952454	-	

RECOMENDACIONES Y ORIENTACIONES

Para un mejor aprovechamiento se realizan las siguientes indicaciones:

- El trabajo diario es requisito fundamental para la adquisición y desarrollo de las competencias especificadas. Durante el periodo lectivo es muy importante la participación activa en clase y en todas las actividades propuestas durante el desarrollo de la asignatura.
- Es recomendable el uso de la plataforma virtual que servirá de nexo entre el trabajo del alumno y las directrices marcadas por los profesores involucrados en la asignatura.

CONTEXTO

Esta asignatura se refiere a un contexto relacionado con la naturaleza del trabajo directivo y de la problemática a la que se ha de enfrentar en el mismo.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1 Competencias generales y básicas.

Competencias basicos

- 1.3** Que el estudiantado sea capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

Competencias generales

- 1.3** Dirigir y gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos en el ámbito de la ingeniería química y los sectores industriales relacionados.
- 1.6** Tener capacidad de análisis y síntesis para el progreso continuo de productos, procesos, sistemas y servicios utilizando criterios de seguridad, viabilidad económica, calidad y gestión medioambiental.
- 1.8** Liderar y definir equipos multidisciplinares capaces de resolver cambios técnicos y necesidades directivas en contextos nacionales e internacionales.
- 1.9** Comunicar y discutir propuestas y conclusiones en foros multilingües, especializados y no especializados, de un modo claro y sin ambigüedades.

2 Competencias específicas.

Competencias específicas

- 2.7** Dirigir y organizar empresas, así como sistemas de producción y servicios, aplicando conocimientos y capacidades de organización industrial, estrategia comercial, planificación y logística, legislación mercantil y laboral, contabilidad financiera y costes.

Competencias transversales

- 2.3** Elaborar y escribir informes y otros documentos de carácter científico y técnico.
- 2.4** Comunicar conceptos científicos y técnicos utilizando los medios audiovisuales más habituales, desarrollando las habilidades de comunicación oral.

- 2.6** Desarrollar las capacidades de organización y planificación enfocadas a la mejora de la empleabilidad y el espíritu emprendedor.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA**Bloques temáticos**

- Bloque 1
Dirección y organización empresarial, del trabajo y de los recursos humanos
- Bloque 2
Sistemas de producción y servicios
- Bloque 3
Planificación y estrategia comercial
- Bloque 4
Legislación mercantil y laboral
- Bloque 5
Contabilidad financiera y de costes
- Bloque 6
Gestión de la calidad y prevención de riesgos

ACTIVIDADES FORMATIVAS**Actividades presenciales****Actividades expositivas**

Lección magistral LECCIÓN MAGISTRAL

Actividades prácticas en aula docente

Otras actividades prácticas CLASES PRÁCTICAS

Otras actividades presenciales

Otras actividades presenciales TRABAJOS TUTORIZADOS

Actividades no presenciales**Estudio personal**

Estudio personal TRABAJO AUTÓNOMO DEL ESTUDIANTE

ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN**Actividades de evaluación no presenciales****Actividades de evaluación de la asignatura con participación estudiantado**

Informe del estudiantado: ENTREGA DE INFORME POR PARTE DEL ESTUDIANTE

Actividades de evaluación presenciales**Actividades de evaluación del estudiantado**

- Examen parcial: EXAMEN PARCIAL DE CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA
- Examen final: EXAMEN FINAL DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA
- Realización de trabajos y/o proyectos: ENTREGA Y DEFENSA DE PROYECTOS REALIZADOS POR LOS ESTUDIANTES

RESULTADOS ESPECÍFICOS DEL APRENDIZAJE

- Reconocer las funciones administrativas de la empresa
- Conocer y emplear técnicas de planificación y programación de la producción
- Conocer los aspectos fundamentales del marketing
- Conocer las diferencias entre la contabilidad financiera y la de costes
- Diferenciar los diversos tipos de sociedades existentes en la legislación española
- Conocer los aspectos básicos del marco normativo regulador de las relaciones laborales
- Conocer los principios fundamentales para la elaboración de un sistema de gestión de la calidad
- Conocer los aspectos básicos de la prevención de riesgos laborales

SISTEMAS DE EVALUACIÓN**1ª CONVOCATORIA ORDINARIA:**

La evaluación consistirá en un examen que supondrá un porcentaje del 40% de la nota final. La nota mínima a obtener en el examen para hacer media será de 3.5 sobre 10.
El restante 60% de la nota consistirá en la valoración de los trabajos presentados y/o entregados y la participación.

2ª CONVOCATORIA ORDINARIA:

La evaluación consistirá en un examen que supondrá el 100% de la calificación final.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS**Básica**

Aguirre, A.A., Castillo, A.M., Tous, D. (2003): Administración de Organizaciones en el entorno actual. Ed. Pirámide, Madrid.



Castillo, A.M., Abad, I.M., Rastrollo, M.A. (2007): Casos prácticos de Administración y Dirección de Empresas. Ed. Pirámide, Madrid.

Castillo, A.M., Abad, I.M. (2013): Dirección de Empresas. Ed. Pirámide, Madrid.

Navas, J.E., Guerras, L.A. (2012): Fundamentos de Dirección Estratégica de la Empresa. Ed. Civitas.

DISTRIBUCIÓN DEL TRABAJO DEL ESTUDIANTADO

ACTIVIDAD FORMATIVA PRESENCIAL

Descripción	Horas	Grupo grande	Grupos reducidos
Lección magistral LECCIÓN MAGISTRAL	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otras actividades prácticas CLASES PRÁCTICAS	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otras actividades presenciales TRABAJOS TUTORIZADOS	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTAL HORAS ACTIVIDAD FORMATIVA PRESENCIAL	45		

ACTIVIDAD FORMATIVA NO PRESENCIAL

Descripción	Horas
Estudio personal TRABAJO AUTÓNOMO DEL ESTUDIANTE	90
TOTAL HORAS ACTIVIDAD FORMATIVA NO PRESENCIAL	90
TOTAL HORAS ACTIVIDAD EVALUACIÓN	15
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTADO	150