



DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

| | |
|---|---|
| Grado/Máster en: | Máster Universitario en INGENIERÍA QUÍMICA por la Universidad de Málaga |
| 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: | |
| Idioma en el que se imparte: | Español |
| Curso: | 1 |
| Semestre: | 1 |
| Nº Créditos: | 6 |
| Nº Horas de dedicación del estudiantado: | 150 |
| Tamaño del Grupo Grande: | |
| Tamaño del Grupo Reducido: | |
| Página web de la asignatura: | |

EQUIPO DOCENTE

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Departamento: | ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS |
| Área: | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS |

| Nombre y Apellidos | Mail | Teléfono Laboral | Despacho | Horario Tutorías |
|---|-----------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| Coordinador/a: JUAN ANTONIO TORRECILLA GARCÍA | juantorrecilla@uma.es | 951952717 | 2.007.L Despacho - E. INGENIERÍAS | |
| DANIEL NADALES RODRIGUEZ | dnadales@uma.es | 951952454 | 4305A - FAC. DE ECONÓMICAS | |

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

1 Competencias generales y básicas.

Competencias básicas

- 1.3** Que los estudiantes sean capaces 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 DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- 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

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

La evaluación consistirá en un examen que supondrá un porcentaje del 30%. El restante 70% consistirá en la valoración de los trabajos presentados y/o entregados y la participación.

La nota mínima a obtener en el examen para hacer media será de 3.5 sobre 10.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

Básica

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.

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

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

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

Castillo, A.

Complementaria

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

Complementaria

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

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

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

Díez de Castro, J. et al. (2008): Administración de Empresas. Ed. Pirámide.

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