



GUÍA DOCENTE CURSO: 2018-19

| DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA | | | |
|---|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Asignatura: | Gestión de Empresas Industriales | | |
| Código de asignatura: | 70883114 | Plan: | Máster en Ingeniería Industrial |
| Año académico: | 2018-19 | Ciclo formativo: | Máster Universitario Oficial |
| Curso de la Titulación: | 1 | Tipo: | Obligatoria |
| Duración: | Primer Cuatrimestre | | |
| DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA | | | |
| | Créditos: | 6 | |
| | Horas totales de la asignatura: | 150 | |
| UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL: | | Apoyo a la docencia | |

| DATOS DEL PROFESORADO | | | |
|-------------------------|---|------------------------|----------------------|
| Nombre | Castellano Ortiz, Alfonso | | |
| Departamento | - | | |
| Edificio | -. Planta | | |
| Despacho | | | |
| Teléfono | 950630242 | E-mail (institucional) | alfoncaste@gmail.com |
| Recursos Web personales | http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id= | | |

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg==>

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|--------|------------|
| Firmado Por | Universidad De Almeria | | Fecha | 27/09/2018 |
| ID. FIRMA | blade39adm.ual.es | BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg== | PÁGINA | 1/5 |
|  | | | | |
| BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg== | | | | |

| ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA |
|---|
| Justificación de los contenidos |
| Se trata de una asignatura obligatoria que se desarrolla en el primer cuatrimestre del Master. Forma parte de la materia Gestión de Empresas Industriales. El objetivo de esta asignatura es revisar las distintas partes funcionales de una empresa desde el ámbito de la gestión. |
| Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios |
| Organización y Gestión de empresas Gestión de proyectos y recursos humanos Control de procesos y sistemas de producción |
| Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura |
| Contenidos básicos de gestión empresarial. |
| Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación |
| Requisitos generales de acceso al Master |

| COMPETENCIAS |
|---|
| Competencias Generales |
| <i>Competencias Transversales de la Universidad de Almería</i> |
| <i>Competencias Básicas</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de conocimientos |
| Competencias Específicas desarrolladas |
| <p>G1 .- Conocimientos y capacidades para dirigir empresas.</p> <p>G2 .- Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.</p> <p>G3 .- Conocimientos de derecho mercantil y laboral.</p> <p>G4 .- Conocimientos de contabilidad financiera y costes.</p> <p>CG03 .- Dirigir, planificar y supervisar equipos.</p> <p>CG05 .- Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.</p> <p>CG07 .- Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+i en plantas, empresas y centros tecnológicos.</p> <p>CG12 .- Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.</p> <p>CB7.- Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio</p> |
| OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE |
| Saber aplicar las principales herramientas de análisis estratégico Conocer los tipos de estructura organizativa aplicables en el ámbito de las empresas industriales Conocer el marco normativo y jurídico en el ámbito de gestión empresarial de una empresa industrial |

| | | | |
|---|-------------------------------|---------------|-------------------|
| Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg== | | | |
| Firmado Por | Universidad De Almería | Fecha | 27/09/2018 |
| ID. FIRMA | blade39adm.ual.es | PÁGINA | 2/5 |
|  | | | |
| BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg== | | | |

| PLANIFICACIÓN | |
|---|--|
| Temario | |
| Tema 1: La toma de decisiones en los subsistemas de una empresa industrial | |
| Tema 2: Factores externos e internos actuales relevantes en las empresas industriales | |
| Tema 3: Tendencias en la creación de empresas industriales | |
| Tema 4: Planificación y Dirección Estratégica en el ámbito de las empresa industriales | |
| Tema 5: Diseño organizativo en el ámbito de las empresas industriales | |
| Tema 6: Aplicación del Derecho Mercantil en las empresas incustriales | |
| Tema 7: Aplicación del Derecho Laboral en las empresas industriales | |
| Tema 8: Aplicación de la Contabilidad Financiera en las empresas industriales | |
| Tema 9: Aplicación de la Contabilidad de Costes en las empresas industriales | |
| Metodología y Actividades Formativas | |
| Clases MagistralesActividades en grupoDebates y revisión de casosVisita empresas industriales | |
| Actividades de Innovación Docente | |

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg==>

| | | | |
|--|-------------------------------|---------------|-------------------|
| Firmado Por | Universidad De Almeria | Fecha | 27/09/2018 |
| ID. FIRMA | blade39adm.ual.es | PÁGINA | 3/5 |
|  | | | |
| BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAqq== | | | |

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Siguiendo las directrices generales de Master, esta asignatura evaluará tanto la asistencia y participación en clase como la realización de actividades individuales y de grupo a lo largo de la asignatura. Se evaluará también la adquisición de conocimientos en el ámbito de los bloques conceptuales.

Asistencia y participación activa en clase (10%)

Pruebas orales/escritas (30-50%)

Pruebas prácticas (30-50%)

Actividades de clase (20-40%)

INSTRUMENTOS DE EVALUACION:

- Pruebas, ejercicios, problemas.
- Observaciones del proceso.
- Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc.
- Pruebas finales de opción múltiple.

Otros:

La competencia CT2 "Comunicación oral y escrita en la propia lengua" La competencia CB9 "Comprender y poseer conocimientos" se evaluará pruebas, ejercicios y problemas en el examen final de la asignatura.

La competencia G1 "Conocimientos y capacidades para dirigir empresas" se evaluará con la valoración final de informes y trabajos realizados así como las exposiciones de los mismos.

La competencia G2 "Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas distintas estructuras organizativas" se evaluará con el examen final de la asignatura que tendrá una parte teórica y una parte prácticas de pruebas, ejercicios y problemas.

La competencia G3 "Conocimientos de derecho mercantil y laboral" se evaluará en el examen final de la asignatura que tendrá una parte teórica y una parte prácticas de pruebas, ejercicios y problemas.

La competencia G4 "Conocimientos de contabilidad financiera y de costes" se evaluará con el examen final de la asignatura que tendrá una parte teórica y una parte prácticas de pruebas, ejercicios y problemas. Las observaciones de todo el proceso del profesor será el instrumento para evaluar la parte de asistencia y participación en clase.

Las competencias CG03 Dirigir, planificar y supervisar equipos; CG05 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental; CG07 Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+i en plantas, empresas y centros tecnológicos; CG12 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial; CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio; serán evaluadas mediante la participación en clase, la entrega de actividades e informes y el examen final de la asignatura pudiendo tanto ser tanto en su parte práctica como en su parte teórica

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Asistencia y participación en seminarios
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en clase
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg==

PÁGINA

4/5



BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Slack, Nigel; Chambers Stuart, y Johnston, Robert. . Operations Management. Essex - Pearson . 2010.
- fernandez sanchez, del brio gonzalez, junquera cimadevilla. Iniciación a los negocios para ingenieros. Aspectos funcionales.. Paraninfo. 2008.

Complementaria

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=GESTION DE EMPRESAS INDUSTRIALES>

DIRECCIONES WEB

- http://www.cde.es/es/normativa_industrial/normativa_industrial

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg==>

| | | | |
|--|-------------------------------|---------------|-------------------|
| Firmado Por | Universidad De Almeria | Fecha | 27/09/2018 |
| ID. FIRMA | blade39adm.ual.es | PÁGINA | 5/5 |
|  | | | |
| BYAP6dtqWJl3i8V+yLoAgg== | | | |