

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Máster Universitario en Ingeniería Industrial ( Obligatoria )

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

M1210 - Dirección y Gestión de Empresas

Curso Académico 2014-2015

### 1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Industrial ( Obligatoria )
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación
Módulo / materia	GESTIÓN
Código y denominación	M1210 - Dirección y Gestión de Empresas
Créditos ECTS	5
Curso / Cuatrimestre	CUATRIMESTRAL (2)
Web	
Idioma de impartición	Español
Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS
Profesor responsable	ENRIQUE MANUEL AMBROSIO DIAZ
E-mail	enriquemanuel.ambrosio@unican.es
Número despacho	E.T.S. Ingenieros de Caminos, C.P.. Planta: + 1. DESPACHO (1037)
Otros profesores	

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los propios de la titulación de acceso

### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

Competencias Genéricas	Nivel
Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares	1
Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos	1
Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental	1
Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+I en plantas, empresas y centros tecnológicos	1
Ser 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.	1
Saber comunicar las conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	1
Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.	1
Pensamiento crítico.	1
Pensamiento creativo.	1
Resolución de problemas	1
Orientación al aprendizaje	1
Adaptación al entorno	1
Comunicación interpersonal	1
Trabajo en equipo	1
Creatividad	1
Innovación	1
Gestión de proyectos	1
Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.	1
Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinarios	1
Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial	1
Competencias Específicas	Nivel
Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica	1
Conocimiento y capacidad para proyectar, calcular y diseñar sistemas integrados de fabricación.	1

#### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

-

#### 4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

- El alumno dominará los instrumentos de toma de decisiones empresariales
- El alumno identificará los problemas y oportunidades a los que la empresa se enfrenta, tanto internos como externos
- El alumno formalizará estrategias de negocio y corporativas para la empresa.
- El alumno será capaz de planificar el control de las estrategias implantadas y la evaluación de las mismas

### 5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	30
- Prácticas en Aula (PA)	20
- Prácticas de Laboratorio (PL)	
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	50
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	5
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	10
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>60</b>
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	30
Trabajo autónomo (TA)	35
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>65</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>125</b>

## 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Introducción a la Dirección Estratégica: Prospectiva y Cuadro de Mando Integral	9,00	5,00	0,00	0,00	1,00	1,00	3,00	5,00	0,00	0,00	1-4
2	Teoría de la Prospectiva. Análisis de Variables	11,00	5,00	0,00	0,00	1,00	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	5-9
3	Perspectiva Financiera. Perspectiva de Mercados. Perspectiva de Procesos Internos	5,00	5,00	0,00	0,00	2,00	2,00	10,00	10,00	0,00	0,00	10-13
4	Perspectiva de Innovación y Tecnología. Casos Prácticos	5,00	5,00	0,00	0,00	1,00	1,00	7,00	10,00	0,00	0,00	14-15
TOTAL DE HORAS		30,00	20,00	0,00	0,00	5,00	5,00	30,00	35,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción		Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen final		Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00				
Duración					
Fecha realización	Al finalizar el cuatrimestre				
Condiciones recuperación					
Observaciones					
Trabajos prácticos: Prospectiva y CMI		Trabajo	Sí	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00				
Duración					
Fecha realización	A lo largo del cuatrimestre				
Condiciones recuperación					
Observaciones					
TOTAL					100,00
Observaciones					
Observaciones para alumnos a tiempo parcial					

## 8. BIBLIOGRAFIA

### BÁSICA

Apuntes de la asignatura.  
Prospectiva. Michel Godet  
Cuadro de Mando Integral. Norton y Kaplan  
Navas y Guerras. La Dirección Estratégica de la empresa

### Complementaria

## 9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
No se incluyen Programas				

## 10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita                            | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita                              | <input type="checkbox"/> Expresión oral   |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés |   |

### Observaciones