

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

M1210 - Dirección y Gestión de Empresas

Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2016-2017

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación		
Módulo / materia	GESTIÓN GESTIÓN		
Código y denominación	M1210 - Dirección y Gestión de Empresas		
Créditos ECTS	5	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 (1039)
Otros profesores	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los propios de la titulación de acceso

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas	Nivel
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.	3
Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares	3
Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental	3
Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos	3
Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+I en plantas, empresas y centros tecnológicos	3
Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares	3
Gestión del tiempo	3
Adaptación al entorno	3
Comunicación interpersonal	3
Trabajo en equipo	3
Creatividad	3
Innovación	3
Gestión de proyectos	3
Competencias Específicas	Nivel
Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.	3
Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.	3
Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.	3

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El alumno identificará las consecuencias organizativas de las decisiones estratégicas, incorporando criterios prospectivos.
- El alumno será capaz de desarrollar análisis DAFO de entorno y proponer líneas estratégicas de actuación.
- El alumno será capaz de emplear las herramientas asociadas a la sistemática prospectiva y el cuadro de mando integral.

4. OBJETIVOS

- 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)	25
- Prácticas en Aula (PA)	25
- Prácticas de Laboratorio (PL)	
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	50
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	15
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	20
Total actividades presenciales (A+B)	70
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	15
Trabajo autónomo (TA)	40
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	55
HORAS TOTALES	125

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

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	3,00	1,00	3,00	10,00	0,00	0,00	1-4
2	Teoría de la Prospectiva. Análisis de Variables	6,00	10,00	0,00	0,00	4,00	1,00	4,00	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	4,00	2,00	4,00	10,00	0,00	0,00	10-13
4	Perspectiva de Innovación y Tecnología. Casos Prácticos	5,00	5,00	0,00	0,00	4,00	1,00	4,00	10,00	0,00	0,00	14-15
TOTAL DE HORAS		25,00	25,00	0,00	0,00	15,00	5,00	15,00	40,00	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. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

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