

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 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Industrial			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
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	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	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. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO (1035)
Otros profesores	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los propios de la titulación de acceso.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares
Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental
Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+I en plantas, empresas y centros tecnológicos
Competencias Específicas
Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.
Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas estructuras organizativas.
Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.
Competencias Transversales
Comunicación interpersonal
Sentido ético

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 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 Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas 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	PLE	PLO	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	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	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	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	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	0,00	15,00	5,00	15,00	40,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

Ante la situación incierta de que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, se adoptará una modalidad mixta de docencia que combine esta docencia presencial en el aula con docencia a distancia. De la misma manera, la tutorización podrá ser sustituida por tutorización a distancia utilizando medios telemáticos.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas 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	Esta evaluación resultará recuperable en la convocatoria final de junio.			
Trabajos prácticos: Prospectiva y CMI	Trabajo	No	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A lo largo del cuatrimestre			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Esta evaluación resultará recuperable a partir de la entrega de un trabajo práctico basado en Sistemática Prospectiva en la convocatoria de junio.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
.- La calificación mínima del examen final deberá ser 5 (Suficiente). En caso de no alcanzarse dicha calificación, se guardarán las notas obtenidas en los trabajos prácticos, de carácter grupal, hasta la convocatoria extraordinaria.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
.- Los estudiantes a tiempo parcial deberán aprobar el examen final (de acuerdo a la calificación mínima establecida, 5) así como un trabajo práctico a desarrollar individualmente basado en la Sistemática Prospectiva. La calificación final se obtendrá como media de ambas calificaciones.				

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