

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

### 1031 - Dirección y Gestión de Empresas

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Industrial Máster Universitario en Ingeniería Industrial			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1 Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	GESTIÓN				
Código y denominación	1031 - 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					

### 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.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE	
CONTENIDOS	
1	introducción a la Dirección Estratégica: Prospectiva y Cuadro de Mando Integral
2	Teoría de la Prospectiva. Análisis de Variables
3	Perspectiva Financiera. Perspectiva de Mercados. Perspectiva de Procesos Internos
4	Perspectiva de Innovación y Tecnología. Casos Prácticos

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Trabajos prácticos: Prospectiva y CMI	Trabajo	No	Sí	50,00
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.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.