

# Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

# GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

775 - Fundamentos de Informática de Gestión

Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA)
Optativa. Curso 1

Máster Universitario en Dirección de Marketing (Empresas Turísticas)

Optativa. Curso 1

Máster Universitario en Empresa y Tecnologías de la Información Optativa. Curso 1

Curso Académico 2023-2024



1. DATOS IDENTIF	ICATIVOS							
Título/s	Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA)TipologíaOptativa. Curso 1Máster Universitario en Dirección de Marketing (Empresasv CursoOptativa. Curso 1							
Centro	Facultad de Ciencias Eco	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales						
Módulo / materia	COMPLEMENTOS DE F	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN						
Código v denominación	775 - Fundamentos de Ir	775 - Fundamentos de Informática de Gestión						
Créditos ECTS	2,5	Cuatrimestre Cuatrimestral (1)						
Web								
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial			

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS				
Profesor	MONICA CASTRO FUENTES				
responsable					
E-mail	monica.castro@unican.es				
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 2. DESPACHO (E207)				
Otros profesores					

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos de informática y utilización del ordenador a nivel de usuario

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

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimientos teóricos, prácticos y habilidades informáticas básicas que faciliten el desarrollo de actividades de gestión.
- Comprensión de los sistemas y tecnologías de la información como recursos de las organizaciones.
- Utilización de las hojas de cálculo como herramientas que mejoran la eficiencia en el trabajo.

#### 4. OBJETIVOS

El programa de la asignatura pretende que los alumnos adquieran un conocimiento básico acerca de los conceptos de informática, tecnologías y sistemas de información y comunicaciones como recursos fundamentales para la función de dirección y gestión de los datos en las organizaciones.



5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES					
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA				
ACTIVIDADES PRESENCIALES					
HORAS DE CLASE (A)					
- Teoría (TE)	2				
- Prácticas en Aula (PA)					
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)					
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	18				
- Prácticas Clínicas (CL)					
Subtotal horas de clase	20				
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)					
- Tutorías (TU)	6				
- Evaluación (EV)	8				
Subtotal actividades de seguimiento	14				
Total actividades presenciales (A+B)	34				
ACTIVIDADES NO	PRESENCIALES				
Trabajo en grupo (TG)	10				
Trabajo autónomo (TA)	18,5				
Tutorías No Presenciales (TU-NP)					
Evaluación No Presencial (EV-NP)					
Total actividades no presenciales	28,5				
HORAS TOTALES	62,5				





6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	NP	EV- NP	Semana
1	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACION (TIC)	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	6,00	0,00	0,00	1
2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE EMPRESAS		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	6,00	0,00	0,00	1
3 APLICACIÓN DE LAS TIC Y LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN A LAS ORGANIZACIONES		1,00	0,00	0,00	18,00	0,00	3,00	2,00	4,00	6,50	0,00	0,00	1
TOTAL DE HORAS 2,00 0,00 0,00 18,00 0,00 6,00 8,00 10,00 18,50 0,00 0,00													
Esta organización tiene carácter orientativo.													

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.	%				
Trabajo práctico de Hojas de Cálcul	0.	Trabajo	No	Sí	50,00				
Calif. mínima	0,00								
Duración									
Fecha realización	Durante el desarro	ollo de las clases.							
Condiciones recuperación	Condiciones recuperación  Mediante la realización de un trabajo de similares características, cuya fecha de entrega se determinará durante el curso.								
Observaciones	1 '	que exigirá la presentación de un conjunto de tareas p s ejercicios como su presentación y defensa.	orácticas , valoránd	lose tanto					
Trabajo práctico de Bases de Datos		Trabajo	No	Sí	50,00				
Calif. mínima	0,00								
Duración	Duración								
Fecha realización	ción de las sesiones de clase.	ee.							
Condiciones recuperación	Condiciones recuperación  Mediante la realización de un trabajo de similares características, cuya fecha de entrega se determinará durante el curso.								
Observaciones	Observaciones Trabajo consistente en la realización del diseño y aplicación de sencillas tareas sobre una Base de Datos.								
TOTAL					100,00				
Observaciones									
La recuperación se realizará en la co	onvocatoria extraordi	naria, mediante la realización de un trabajo	adicional.						
Criterios de evaluación para estudia	ntes a tiempo parcial								
Los estudiantes a tiempo parcial sor	n evaluados de la mis	ma manera que el resto de estudiantes.							

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

### **BÁSICA**

Charte Ojeda, F. (2016). Excel 2016. Madrid: Anaya Multimedia

Díez de Castro, E. (2018). Informática aplicada a la planificación y gestión de la empresa. Madrid Pirámide

Apuntes y materiales elaborados por la profesora en el aula virtual

## Complementaria

MEDIAactive. (2017). El gran libro de excel 2016. Barcelona: Marcombo

9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO





10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS						
	Comprensión escrita		Comprensión oral			
	Expresión escrita		Expresión oral			
	Asignatura íntegramente desarrollada en inglés					
Obs	Observaciones					