

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

M1942 - 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 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA) Máster Universitario en Dirección de Marketing (Empresas)	Tipología v Curso	Optativa. Curso 1 Optativa. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales		
Módulo / materia	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN		
Código y denominación	M1942 - 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 responsable	MARIA ELENA GARCIA RUIZ
E-mail	elena.garcia@unican.es
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 2. DESPACHO (E208)
Otros profesores	MONICA CASTRO FUENTES

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	TU-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 Cálculo.	Trabajo	No	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Durante el desarrollo de las clases.			
Condiciones recuperación	Mediante la realización de un trabajo de similares características, cuya fecha de entrega se determinará durante el curso.			
Observaciones	Trabajo individual que exigirá la presentación de un conjunto de tareas prácticas , valorándose tanto el desarrollo de los ejercicios como su presentación y defensa.			
Trabajo práctico de Bases de Datos.	Trabajo	No	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Durante la realización de las sesiones de clase.			
Condiciones recuperación	Mediante la realización de un trabajo de similares características, cuya fecha de entrega se determinará durante el curso.			
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 convocatoria extraordinaria, mediante la realización de un trabajo adicional.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los estudiantes a tiempo parcial son evaluados de la misma 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

Observaciones