

# GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

## 895 - Gestión del Conocimiento

# Máster Universitario en Empresa y Tecnologías de la Información

### Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS										
Título/s	Máster Universitario en Empresa y Tecnologías de la Información			ión	Tipología v Curso	Optativa. Curso 1				
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales									
Módulo / materia	ASIGNATURAS ORIENTACIÓN PROFESIONAL									
Código y denominación	895 - Gestión del Conocimiento									
Créditos ECTS	2,5	Cuatrimestre C		Cuatrime	Cuatrimestral (2)					
Web	http://moodle.unican.es									
ldioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de	impartición	Presencial				

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS	
Profesor responsable	PEDRO SOLANA GONZALEZ	
E-mail	pedro.solana@unican.es	
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 2. DESPACHO (E207)	
Otros profesores	ADOLFO FERNANDEZ ELIANA ROCIO ROCHA BLANCO	

## 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Saber identificar y analizar la problemática de gestión del conocimiento en las empresas y realizar aportaciones de valor para su solución.
- Capacidad para desarrollar estrategias de gestión del conocimiento ligadas a los objetivos de la organización.
- Capacidad para aplicar modelos, técnicas y herramientas software a la gestión del conocimiento en las organizaciones.



### 4. OBJETIVOS

Conocer los fundamentos de la gestión del conocimiento para crear, comunicar, compartir y usar el conocimento en las organizaciones.

Adquirir conocimientos sobre modelos de gestión del conocimiento y aprendizaje organizativo, y desarrollar las competencias para su diseño e implantación en las empresas.

Conocer las herramientas software y aplicaciones actuales para la gestión del conocimiento en las empresas.

Comprender las técnicas y herramientas de minería de datos para la generación del conocimiento en las empresas.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE				
CONTENIDOS				
1	Tema 1. Fundamentos KM y data science.			
2	Tema 2. Modelos KM y aprendizaje.			
3	Tema 3. Generación de conocimiento con técnicas de minería de datos.			
4	Trabajo y actividades.			
5	Tutorías.			
6	Examen.			

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
Examen	Examen escrito	Sí	Sí	25,00				
Trabajo	Trabajo	No	Sí	25,00				
Tareas y actividades	Trabajo	No	Sí	50,00				
TOTAL				100,00				

#### Observaciones

El examen y las actividades de evaluación se podrán realizar a distancia, si las condiciones sanitarias lo requieren.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los estudiantes de tiempo parcial realizarán un examen y un trabajo individual.

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

#### BÁSICA

MATERIALES DOCENTES A DISPOSICIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN EL AULA VIRTUAL DE LA ASIGNATURA.

SOLANA, P.; PÉREZ, D. & CASTRO, M. (2013). Organizational Learning Program Based on Experience for Industrial Companies: an Empirical Model. Journal of Knowledge and Data Engeenering, Vol. 1, No. 1, pp. 8-26.

SOLANA, P. y PÉREZ, D. (2008). Estrategia Empresarial y Tecnologías de la Información en la Gestión del Conocimiento Técnico-Documental. Estudio del Caso Nuclenor. El Profesional de la Información, Vol. 17, No. 5, pp. 487-501.

LEONDES, C.T. (2005). Intelligent Knowledge Based Systems. V5. Norwell (Massachusetts) Kluwer, cop.

STEWART, T. (2001). The Wealth of Knowledge: Intellectual Capital and the Twenty-First Century Organisation. New York, Currency.

NONAKA, I. & TAKEUCHI, H. (1995). The Knowledge-Creating Company. Oxford University Press. New York.





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.