

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M607 - Gestión del Conocimiento

Máster Universitario en Empresa y Tecnologías de la Información

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Empresa y Tecnologías de la Información			Tipología v Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales				
Módulo / materia	ASIGNATURAS ORIENTACIÓN PROFESIONAL				
Código y denominación	M607 - Gestión del Conocimiento				
Créditos ECTS	2,5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web	http://moodle.unican.es				
Idioma 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	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 conocimiento 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. Gestión del conocimiento y capital intelectual.
2	Tema 2. Modelos KM y aprendizaje organizativo.
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	50,00
Trabajo	Trabajo	No	Sí	25,00
Actividades	Otros	No	Sí	25,00
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 Engineering*, 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.