

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

893 - Gestión de Sistemas de Información I

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			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales				
Módulo / materia	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS EMPRESAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN				
Código y denominación	893 - Gestión de Sistemas de Información I				
Créditos ECTS	2,5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS
Profesor responsable	JAVIER GUNDELFINGER CASAR
E-mail	javier.gundelfinger@unican.es
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 2. DESPACHO (E207)
Otros profesores	ADOLFO FERNANDEZ FERNANDEZ

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprender el funcionamiento de los sistemas de información dentro de las organizaciones
- Utilizar con soltura vocabulario vinculando a los sistemas y Tecnologías de la información y su relación con la gestión de las organizaciones.
- Saber diseñar y planificar sistemas de información que apoyen la gestión de la organización
- Saber utilizar herramientas propias de los sistemas de información -software de gestión empresarial- para apoyar la gestión de la organización

4. OBJETIVOS

- * Proporcionar al estudiante los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para diseñar, planificar e implantar sistemas de información organizacionales.
- * Proporcionar al estudiante la capacidades necesarias para desarrollar en una organización las principales actividades que intervienen en la gestión de la información.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Sistemas de información en la gestión de las organizaciones
2	Herramientas del sistema de información para la gestión: Software de gestión empresarial ERP y/o CRM
3	Tendencias de futuro en los sistemas de información: Cloud Computing, SaaS e Internet de las cosas

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen final tipo test	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Trabajo Individual	Trabajo	No	Sí	30,00
Trabajo en grupo	Trabajo	No	No	20,00
TOTAL				100,00

Observaciones

El examen y los trabajos en grupo e individuales se podrán realizar en el aula o de manera virtual

Recuperación mediante trabajo y/o examen.

El trabajo en grupo es no recuperable, ya consiste en actividades en grupo que se realizan o presentan in situ en el aula durante el transcurso de la clase, y requieren de un proceso de discusión, dialogo y soluciones concertadas mediante interacción con el resto de la clase. Por todo lo anterior es un trabajo no recuperable.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial podrán superar la asignatura mediante la realización de un examen escrito teórico práctico que tendrá un peso del 60% de la calificación global y la realización y presentación de un trabajo individual sobre alguno/s de los temas abordados en la asignatura, cuyo peso será el 40% restante. Para superar globalmente la asignatura se deberá obtener una calificación global de al menos 5 puntos en el conjunto de actividades propuestas.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2018). Management information systems: Managing the digital firm (Global, 15th ed.). Harlow (England): Pearson Education.

Díaz Domínguez, L; Navarro Huerga, M.A. (2013): Sistemas de información en la empresa. Universidad de Alcalá, Servicio de Publicaciones, D.L. 2013.

Aula virtual de la asignatura: Materiales de los profesores y lecturas puestas a disposición de los alumnos.

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.