

## 60849 - Sistemas de información en organizaciones industriales

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2024/25

**Asignatura:** 60849 - Sistemas de información en organizaciones industriales

**Centro académico:** 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

**Titulación:** 532 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 2

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

Se presentan los sistemas de información en las empresas como una pila en la que el nivel de más bajo consiste en el alojamiento de datos y las aplicaciones software. Por encima de esta base hardware se presentan de manera sintética los conceptos y elementos de carácter general que describen los sistemas de información. Finalmente, se abordan las diferentes áreas que comprenden una organización de carácter empresarial típica y los diferentes sistemas de información específicos que les pueden dar soporte, así como sus interrelaciones.

### 2. Resultados de aprendizaje

- Conocer los requisitos técnicos de un Centro de Procesamiento de Datos (CPD), su organización, la importancia de proveer servicios de calidad y el concepto de continuidad de negocio.
- Conocer los componentes de proceso, almacenamiento secundario y terciario de un CPD, su estructura, escalado y gestión.
- Comprender la importancia de la gestión de la información en una organización, siendo capaz de identificar los Sistemas de Información involucrados y compararlos con los de otras organizaciones.
- Reconocer las necesidades de Tecnologías de Información de una organización, identificando qué tecnología es la más adecuada para cada caso.
- Analizar y evaluar el impacto de la informatización en una organización a todos los niveles (tecnológico, organizativo, tico, etc.).

### 3. Programa de la asignatura

El programa previsto comprende los siguientes bloques:

- Arquitectura de computadores y redes.
- Sistemas de información de propósito general:
  - Conceptos básicos: datos, información, procesos, sistemas de información
  - Tipos de sistemas de información y evolución a lo largo de la historia
  - La Web y su evolución
  - Introducción a bases de datos y Sistemas Gestores de Bases de datos
- Sistemas de información de empresa.

### 4. Actividades académicas

- Sesiones de clases magistrales participativas (30 horas) y problemas (4 horas): Se introducirán diferentes conceptos relacionados con los temas a tratar y se solicitará al estudiantado que participe y debata sobre los aspectos técnicos, éticos y morales que implican.
- Sesiones de prácticas de laboratorio y trabajos dirigidos (26 horas): Se trabajará sobre diversas tecnologías y ejemplos de sistemas de información en producción.
- Estudio y trabajo personal (85 horas).
- Pruebas de evaluación (5 horas).

### 5. Sistema de evaluación

La evaluación de la asignatura es continua y se realiza en base a dos pruebas:

- P1. Pruebas escritas (exámenes) en las que se responderán cuestiones y se resolverán ejercicios y problemas sobre centros de datos. También se plantearán ejercicios cortos en clase para su corrección y puntuación. La valoración de P1 será  $0,60 \times \text{Exámenes} + 0,40 \times \text{Ejercicios}$ .

- P2. Un conjunto de trabajos y pruebas de laboratorio sobre sistemas de información. Cada estudiante deberá entregar los trabajos que se indiquen en las prácticas de la asignatura.

Para aprobar la asignatura, es necesario obtener una nota mínima de 4.0 puntos tanto en P1 como en P2. Si no se alcanza esta nota mínima en cualquiera de las dos pruebas, la nota final de la asignatura en evaluación continua será la menor de las dos.

Si se supera la nota mínima de 4.0 puntos en ambas pruebas, la nota final de la asignatura en evaluación continua será  $0,30 \times P1 + 0,70 \times P2$ .

Existirá una prueba global de evaluación para la convocatoria ordinaria para los estudiantes que no superen la asignatura por los procedimientos arriba indicados. En dicha prueba los estudiantes deberán presentar los trabajos requeridos en P2 y realizar un examen de cada una de las partes.

La convocatoria extraordinaria se llevará a cabo mediante una prueba global de evaluación.

## **6. Objetivos de Desarrollo Sostenible**

8 - Trabajo Decente y Crecimiento Económico

9 - Industria, Innovación e Infraestructura