

30128 - Sistemas de información para la dirección

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 30128 - Sistemas de información para la dirección

Centro académico: 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Titulación: 425 - Graduado en Ingeniería de Organización Industrial

Créditos: 6.0

Curso: 3

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

En esta asignatura se establece una base sólida para la comprensión de los Sistemas de Información en las organizaciones, familiarizándose con metodologías y tecnologías usadas en su gestión. Potenciando las aptitudes y actitudes para trabajar y aprender autónomamente, integrar conocimientos, gestionar la información, desarrollar su espíritu crítico para que pueda analizar y resolver los problemas que se le plantean, relacionados con la gestión de información mediante aplicaciones informáticas.

2. Resultados de aprendizaje

1. Identifica los Sistemas de Información de una organización/empresa como elemento clave para su funcionamiento del día a día.
2. Identifica los Sistemas de Información como un elemento clave para el crecimiento, mejora de la competitividad, y creación de nuevas fórmulas de negocio y/o productos.
3. Conoce los conceptos básicos que conforman los sistemas de información (datos vs información, conocimiento, comunicaciones, ...) y el entorno tecnológico que les da soporte en la actualidad.
4. Conoce los parámetros básicos y las fases típicas que se encuentran asociadas al desarrollo e implantación de un Sistema de Información en la organización.
5. Conoce los problemas habituales vinculados a estos procesos (problemas de comunicación, interferencia en el normal desarrollo del negocio, mantenimiento, etc.).
6. Conoce casos de éxito de uso de los Sistemas de Información y las mejoras obtenidas. Estos casos de éxito le sirven como ejemplo de base.

3. Programa de la asignatura

Teóricos.

- Introducción a los Sistemas de Información empresarial.
- Captura y representación de la información. Modelado con UML. Administración de datos y de sistemas de información.
- Sistemas de información para la relación con el entorno de la organización.
- Conceptos básicos que conforman los sistemas de información y el entorno tecnológico que les da soporte en la actualidad.
- Implantación y Mantenimiento de Sistemas de Información.
- Casos de éxito de implantación y uso de los Sistemas de Información.

Prácticos.

- Estudio inicial y diseño de implantación de Sistemas de Información empresarial.
- Herramientas de modelado y gestión de información.

4. Actividades académicas

Se realizarán las siguientes actividades con fuerte interacción profesorado/estudiantado:

- Clases teórico-prácticas: Actividades impartidas por el profesorado, exponiendo los soportes teóricos, resaltando lo fundamental, estructurándolos en temas/apartados y relacionándolos entre sí. Utilizando herramientas informáticas de uso general y, generalmente, en salas de informática.
- Tutorías grupales: Actividades programadas de seguimiento del aprendizaje en las que el profesorado orienta al estudiantado en sus labores de aprendizaje autónomo y tutela trabajos dirigidos.
- Tutorías individuales: Realizadas a través de la atención personalizada, presencial u online, con el objetivo de

resolver dudas al estudiantado.

- Preparación y realización de pruebas de evaluación.

5. Sistema de evaluación

Evaluación continua.

Actividades obligatorias:

- Pruebas escritas y participación activa (30%). Individual. Consistirá en la realización de una o más pruebas y en la participación activa en las diferentes actividades propuestas en el aula virtual.
- Proyecto de Implantación de Sistema de Información (70%). Individual o equipo. Desarrollo de un proyecto original de implantación de SI en una empresa, junto con su correspondiente memoria. Se planifican dos entregas durante el proceso de ejecución, con el objetivo de realizar evaluación formativa y continua. Ambas entregas se calificarán separadamente.

Evaluación global.

Actividades obligatorias:

- Trabajo académico (40%). Individual o equipo. Desarrollo de un proyecto original de implantación de SI en una empresa, junto con su correspondiente memoria.
- Prueba final escrita de respuesta abierta (60%). Individual. Consistirá en la realización cronometrada de una prueba escrita, de una o más preguntas, en la que el alumno construye su respuesta. Se puede conceder o no el derecho a consultar material de apoyo. Esta prueba incluirá una o más preguntas sobre el trabajo académico realizado en el punto anterior.

Ambas actividades deben estar aprobadas separadamente.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 - Educación de Calidad

5 - Igualdad de Género

8 - Trabajo Decente y Crecimiento Económico