

Sistemas y Tecnologías de Información

Teoría



Profesores:

Manuel Marco

Gustavo Candela

Grado en Ingeniería Informática

Presentación de la Asignatura

- ¿En qué consiste?
- Programa Asignatura
- Profesorado
- Evaluación

¿En qué consiste?

- Se estudiarán diversas organizaciones, en especial la **empresa**.
- Se estudiarán distintos modos de ver la organización, en especial desde el punto de vista de los **procesos**.
- Se resaltaré la importancia de la alineación de **objetivos**:
 - Entre la estrategia de la organización y los sistemas de información
 - Entre los sistemas de información y las tecnologías de la información a emplear.
- Es la base para muchas asignaturas del Grado.

Programa Asignatura

1er Bloque: Genérico

Tema 1: **"Introducción."**

Tema 2: **"Sistemas de Información"**

Tema 3: **"Procesos"**

Programa Asignatura

2º bloque: Procesos empresariales

Tema 4: "Procesos de Producción"

Tema 5: "Procesos de Comercialización"

Tema 6: "Procesos de gestión de cobros y pagos"

Tema 7: "Procesos Financieros"

Tema 8: "Procesos de Recursos Humanos"

Programa Asignatura

3^{er} Bloque: Empresa y Tecnología

Tema 9: "Creación empresas"

Tema 10: "El negocio electrónico"

Tema 11: "Star Up"

Evaluación

- **Evaluación de la teoría:**

- Examen final
 - Prueba objetiva sobre el temario.
- Supondrá un 50% de la nota final.
- Mínimo de 4 para promediar.

- **Evaluación de la parte práctica:**

- Se realizará en base a los entregables de los trabajos y a las exposiciones de los mismos.
- La evaluación supondrá un 50 % de la nota final.
- Máximo 3 faltas de asistencia.
- Trabajo en grupos de 2 alumnos.