## Electrónica de sistemas

### Objetivos

- Analizar los sistemas electrónicos de tratamiento de la información
- Analizar los sistemas electrónicos de medida y regulación
- Analizar los sistemas electrónicas de telecomunicación

### Contenidos

- Hardware de sistemas informáticos
  - Arquitectura de ordenadores
  - Elementos de un ordenador (microprocesador, placa base, etc.)
  - Periféricos
- Sistemas operativos
  - Conceptos generales. Estructura y funciones. Gestión de recursos. Seguridad
  - Sistemas operativos monousuario y multiusuario
  - Sistemas Windows NT
  - Sistemas UNIX

#### • Sistemas de comunicación

- Conceptos de comunicaciones. Parámetros de las comunicaciones
- Señales electromagnéticas. Características.
  Representación en tiempo y frecuencia.
- Modulación
- Codificación de la información.
- Multiplexación de datos.
- Protocolos de comunicación.
- Medios de transmisión.

- Redes de área local
  - Transmisión de la información
  - Protocolos
  - Componentes
  - Tipos de redes de área local
- Redes de área extensa
  - Interconexión de redes
  - Protocolos
  - Conmutación
  - Tipos de redes de área extensa

- Sistemas de telefonía
  - Estructura de la red telefónica
  - Sistemas de conmutación
  - Sistemas de transmisión
  - Comunicaciones móviles
  - RDSI
- Sistemas audiovisuales
  - Sistemas de sonido
  - Sistemas de TV

- Sistemas de regulación de procesos continuos
  - Sistemas de medida y regulación
  - Sensores y transductores
  - Reguladores
- Sistemas de regulación de procesos secuenciales
  - Sistemas de control cableado
  - Sistemas de control programado. Autómatas.
- Sistemas de control de potencia
  - Rectificadores monofásicos y trifásicos.
  - Convertidores de CC-CA y CA-CC.
  - Reguladores de velocidad de motores

## Evaluación y calificación

- Criterios de evaluación (resumidos)
  - Clasificar los distintos tipos de sistemas electrónicos.
  - Describir el funcionamientos de los elementos que forman cada uno de los sistemas electrónicos
  - Identificar y localizar los elementos que configuran un sistema electrónico
  - Describir el tratamiento que sufren las señales en cada uno de los bloques que configuran un sistema.

#### Calificación

- Evaluación contínua
- Un examen a mitad de la evaluación 40%
- Un examen a final de la evaluación 60%
- Cada examen constará de:
  - Primera parte: test de respuesta múltiple, sobre <u>toda la</u> materia que se lleve dada en todo el curso. Las respuestas incorrectas puntuarán negativamente. El peso de esta parte será del 75% de la nota del examen y será necesario un 3'5 para que se corrija la segunda parte.
  - Segunda parte: uno o más temas a desarrollar, de la materia que se haya visto desde el anterior examen. El peso de esta parte será del 25%.

# Bibliografía

- No hay ningún libro que cubra una gran parte del temario.
- Se irá dando bibliografía según se vaya siguiendo el curso.
- Transparencias y enlaces a información interesante en www.ele-mariamoliner.dyndns.org