



IES ALONSO QUESADA
CURSO ACADÉMICO 2016/2017

Instalaciones en vivienda

- Descripción e interpretación de las instalaciones características de una vivienda: instalación eléctrica, de agua sanitaria, de saneamiento.
- Conocimiento de la normativa, simbología, análisis y montaje de instalaciones básicas.

Electrónica Analógica

- Identificación y uso de los componentes básicos de un circuito analógico.
- Descripción y análisis del funcionamiento de un circuito electrónico básico.
- Empleo de la simbología para el diseño de circuitos elementales.
- Montaje de circuitos sencillos.

Electrónica Digital

- Aplicación del álgebra de Boole a problemas tecnológicos básicos.
- Identificación y uso de puertas lógicas para la resolución de problemas tecnológicos.
- Uso de simuladores para analizar el comportamiento de los circuitos electrónicos.