

PRUEBAS EXTRAORDINARIAS

CURSO 2014/15

DEPARTAMENTO DIDÁCTICO: TECNOLOGÍA

MATERIA: TECNOLOGÍA

NIVEL: 4º

CONTENIDOS MÍNIMOS:

1. Describir los elementos que componen las distintas instalaciones de una vivienda y las normas que regulan su diseño y utilización. Valorar las condiciones que contribuyen al ahorro energético, habitabilidad y estética en una vivienda.
2. Describir el funcionamiento de un circuito electrónico analógico y de sus componentes elementales.
3. Realizar operaciones lógicas empleando el álgebra de Boole, relacionar planteamientos lógicos con procesos técnicos y resolver mediante puertas lógicas problemas tecnológicos sencillos.
4. Conocer la evolución tecnológica a lo largo de la historia. Analizar objetos técnicos y su relación con el entorno y valorar su repercusión en la calidad de vida. Conocer, analizar y valorar el uso de las tecnologías y su influencia sobre el medio ambiente y la sociedad canaria.
5. Resolver problemas complejos de circuitos eléctricos

TIPOLOGÍA DE LA PRUEBA:

Control que incluirá los contenidos dados en el curso y problemas relacionados con los mismos.