

PRUEBAS EXTRAORDINARIAS**CURSO 2014/15****DEPARTAMENTO DIDÁCTICO: TECNOLOGÍA****MATERIA: TECNOLOGÍAS****NIVEL: 2º ESO****CONTENIDOS MÍNIMOS:**

- CONOCER LAS FASES DEL MÉTODO DE PROYECTOS, RECONOCIÉNDOLOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN OBJETO.
- SABER CUÁLES SON LAS VISTAS DE UN OBJETO Y HACER SU REPRESENTACIÓN.
- CONOCER PARA QUÉ SE USAN LAS ESCALAS Y LOS TIPOS DE ESCALAS QUE HAY.
- CONOCER LOS ELEMENTOS DE LA ACOTACIÓN Y SABER ACOTAR UNA PIEZA.
- CONOCER LOS MECANISMOS QUE SE EMPLEA EN UN OBJETO. MECANISMOS DE TRANSMISIÓN Y TRANSFORMACIÓN. APLICACIONES Y FUNCIONAMIENTO.
- APLICAR LOS CONOCIMIENTOS QUE SE TIENE SOBRE PALANCAS Y POLEAS A PROBLEMAS PLANTEADOS, DETECTANDO EL TIPO DE PALANCA DE QUE SE TRATA, Y EL TIPO DE POLEA.
- SABER CUÁLES SON LOS ELEMENTOS BÁSICOS DE UN CIRCUITO ELÉCTRICO Y CUÁL ES SU FUNCIÓN DENTRO DEL CIRCUITO.
- DEFINIR LO QUE ES CIRCUITO ELÉCTRICO Y MAGNITUDES ELÉCTRICAS BÁSICAS (VOLTAJE, INTENSIDAD Y RESISTENCIA). CÁLCULO DE LA LEY DE OHM.

TIPOLOGÍA DE LA PRUEBA:

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