

CONTENIDOS MÍNIMOS QUE DEBE TRABAJAR EL ALUMNO
Propiedades comunes de los materiales metálicos. Metales férricos. Metales no férricos. Metales no férricos. Aleaciones. Obtención de los metales (horno y electrólisis) Impacto medioambiental.
La corriente eléctrica: Magnitudes eléctricas. La Ley de Ohm Circuito eléctrico: Símbolos. Circuito eléctrico: generadores. Circuito eléctrico: receptores. Circuito eléctrico: elementos de protección. Circuito eléctrico: elementos de maniobra. Cálculo circuitos sencillos en serie. Cálculo circuitos sencillos en paralelo. Cálculo circuitos sencillos mixtos
Qué es una estructura (Definición de estructura). Tipos de esfuerzos. Elementos de una estructura: Cimientos, columnas o pilares, vigas, arcos y tirantes). Estructuras resistentes. Estructuras estables.

Se aconseja buscar los temas en el libro de texto y apuntes.