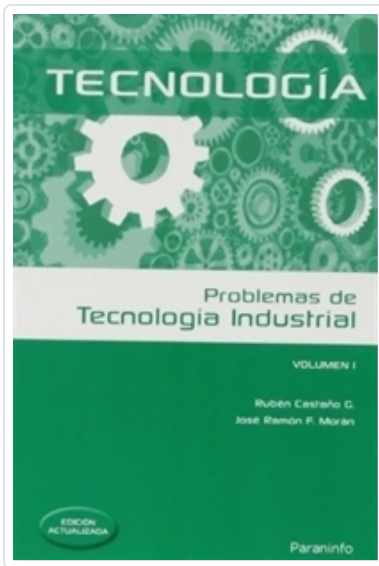


# PROBLEMAS DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I



**CASTAÑO GONZÁLEZ, RUBÉN LISARDO; FERNANDEZ MORAN, JOSE RAMON**

## SINOPSIS

Este libro desarrolla en forma de problemas los contenidos de la Tecnología Industrial. Se sigue una metodología que potencia el aprendizaje autónomo, introduciendo explicaciones y comentarios dirigidos a superar las dificultades de comprensión conceptual que pudieran surgir en su desarrollo. Facilita al alumnado del Bachillerato Científico-Tecnológico la superación tanto de la asignatura de segundo curso como la prueba de acceso a la Universidad, al estudiante de los primeros cursos de Ciencias e Ingeniería una mayor comprensión de las cuestiones científico-técnicas, y al profesor un servicio que facilita y mejora su labor profesional. Para centrar objetivos se han incluido ejercicios recopilados de exámenes de la Prueba de Acceso a la Universidad y de Oposiciones. Los capítulos comienzan con ejercicios introductorios que ilustran y afianzan los conceptos básicos del tema y se progresa hasta alcanzar niveles propios de los primeros cursos de Ciencias e Ingeniería. La resolución de los problemas se complementa con esquemas, diagramas y formulación comprensiva. En este primer libro de problemas resueltos se desarrollan los temas de: ? Electrónica digital básica. ? Circuitos combinacionales y secuenciales. ? Teoría de circuitos de corriente continua. ? Motores de corriente continua. ? Diagrama de equilibrio de fases. ? Tratamientos térmicos. ? Transmisión de movimiento. En el segundo volumen se completan los siguientes apartados: ? Teoría de circuitos y motores de corriente alterna. ? Ensayos y propiedades mecánicas de los materiales. ? Máquinas térmicas. ? Neumática e Hidráulica. ? Sistemas automáticos y control....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Ingeniería: general
<b>EAN</b>	9788428399524
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	232
<b>Tamaño</b>	297x210x0 mm.
<b>Peso</b>	600
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	16,00€