

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título:

Autor: Villaseñor Jorge Raul

Precio: \$388.00

Editorial:

Año: 2010

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9786074423563

CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS: FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS PARA SU ANÁLISIS, ES UN TEXTO CUYO CONTENIDO ESTÁ DISEÑADO PARA CUBRIR LOS REQUERIMIENTOS BÁSICOS DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUE REALIZAN UN PRIMER CURSO DE ESTA ÁREA DEL CONOCIMIENTO. POR LAS PROPIAS CARACTERÍSTICAS DEL LIBRO, ÉSTE PUEDE SER USADO COMO TEXTO BÁSICO, ASIMISMO, COMPRENDE TEMAS QUE REFUERZAN OTRAS DISCIPLINAS Y SERVIRÁ COMO APOYO EN OTROS CASOS DEPENDIENDO EL PROGRAMA EN PARTICULAR. INCLUYE LOS CONCEPTOS, LAS LEYES Y LAS TEORÍAS FUNDAMENTALES DE LA ELECTRICIDAD Y LA ELECTRÓNICA, ANALIZADOS Y APLICADOS CON UN ENFOQUE DIDÁCTICO BASADO EN EL DESARROLLO DE CAPACIDADES QUE POTENCIALIZAN A SU VEZ EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN TRES DIMENSIONES: LA INSTRUMENTAL, LA INTERPERSONAL Y LA SISTÉMICA. LA OBRE PROPONE TÉCNICAS Y MÉTODOS QUE PROPICIAN EN EL ESTUDIANTE EL APRENDER A BUSCAR, A ORGANIZAR Y A INTERPRETAR LA INFORMACIÓN, APRENDER A APRENDER, APRENDER A COLABORAR, APRENDER A RESOLVER PROBLEMAS Y APRENDER A APLICAR SUS CONOCIMIENTOS EN EL ÁREA Y EN GENERAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL. AL INICIO DE CADA CAPÍTULO SE PRESENTA LA ESTRUCTURA TEMÁTICA CON LOS CONTENIDOS Y OBJETIVOS DE APRENDIZAJE CORRESPONDIENTES, Y AL FINAL, LAS ACTIVIDADES PARA LA EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS DENTRO DE LA MISMA ESTRUCTURA PROPUESTA.