

FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Y LAS COMUNICACIONES



MONTOTO SAN MIGUEL, LUIS

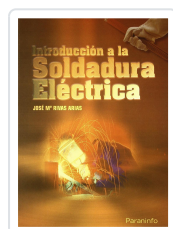
SINOPSIS

Esta obra representa un texto básico de Física dirigido preferentemente a primeros cursos universitarios. Presenta las leyes clásicas fundamentales que rigen los fenómenos eléctricos y magnéticos, y también la física básica moderna necesaria para entender la interacción entre la radiación electromagnética y la materia, conjuntamente con las aplicaciones que aparecen en las ciencias de la información....

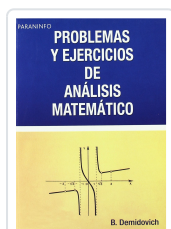


Editorial	PARANINFO
Materia	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
EAN	9788497324007
Status	Disponible
Páginas	480
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	780
Precio (Imp. inc.)	30,50€

Títulos relacionados



INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA
RIVAS ARIAS, JOSE MARIA



PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO
DEMIDOVICH, B.P.



SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS
MELENDEZ, B.



COCINA PROFESIONALES
LOEWER, E.