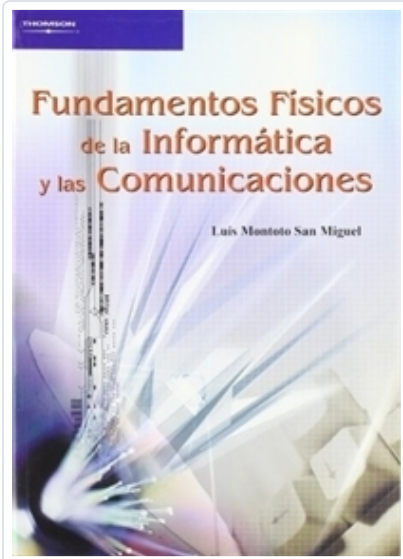


# FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Y LAS COMUNICACIONES



MONTOTO SAN MIGUEL, LUIS

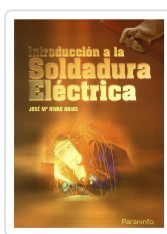
## SINOPSIS

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....

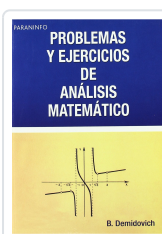


Editorial	PARANINFO
Materia	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
EAN	9788497324007
Status	Disponible
Páginas	480
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	780
Precio (Imp. inc.)	30,50€

## Títulos relacionados



INTRODUCCION  
SOLDADURA  
ELÉCTRICA  
RIVAS ARIAS, JOSE  
MARIA



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



SESENTA MODELOS  
CRISTALOGRAFICOS  
MELENDEZ , B.



COCINA  
PROFESIONALES  
LOEWER , E.