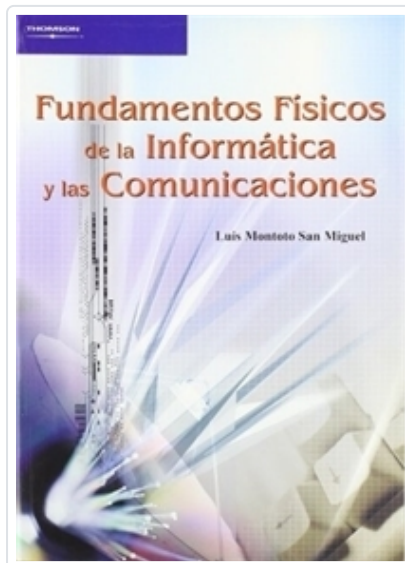


# FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Y LAS COMUNICACIONES



**MONTOTO SAN MIGUEL, LUIS**

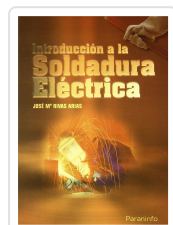
## SINOPSIS

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....

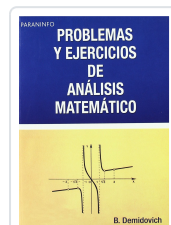


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
<b>Colección</b>	PARANINFO
<b>EAN</b>	9788497324007
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	480
<b>Tamaño</b>	240x170x0 mm.
<b>Peso</b>	780
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	30,50€

## 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.