

# FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Y LAS COMUNICACIONES



**MONTOTO SAN MIGUEL, LUIS**

## SYNOPSIS

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>Subject</b>	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
<b>Collection</b>	PARANINFO
<b>EAN</b>	9788497324007
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	480
<b>Size</b>	240x170x0 mm.
<b>Weight</b>	780
<b>Price (Tax inc.)</b>	30,50€

## Related Titles

	<p><b>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA</b> RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p>		<p><b>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</b> DEMIDOVICH, B.P.</p>		<p><b>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS</b> MELENDEZ, B.</p>		<p><b>COCINA PROFESIONALES</b> LOEWER, E.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---