



LABORATORIO ESPECIALIZADO DE FÍSICA BIBLIOTECA

FICHA

Título FÍSICA PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS

Tomo 2

Autor Hans Ohanian y John Markert

Edición 3

Editorial Mc Graw Hill

País USA

Año 2009

ISBN 970-106-744-4

Ejemplares 1

TEMAS

- Fuerza eléctrica y carga eléctrica
- Campo eléctrico
- Ley de Gauss
- Potencial electrostático y energía
- Capacitancia y dieléctricos
- Corriente eléctrica y ley de Ohm
- Circuitos de corriente directa
- Campos magnéticos y fuerzas magnéticas
- Cargas y corrientes en campo magnéticos
- Introducción electromagnética
- Corriente alterna
- Ondas electromagnéticas
- Reflexión refracción y óptica
- Interferencia y difracción
- Teoría de la relatividad