

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Problemas de Campos Electromagneticos

Autor: Gonzalez Fernandez, Antonio

Precio: \$348.00

Editorial:

Año: 2005

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9788448145255

Este libro procura centrarse en problemas elaborados, que requieran una cierta profundidad conceptual y matemática. Se hace gran énfasis en los sistemas de conductores o medios materiales, descriptibles por campos eléctricos y magnéticos, pero también susceptibles de ser analizados construyendo un circuito equivalente. Por ello, se da mucho énfasis a la construcción de estos circuitos, cuyas técnicas de solución se dan por conocidas, y a la interpretación de éstas. Se han incluido situaciones realistas de campos electromagnéticos en la Tierra, su atmósfera, sistemas biológicos, y diversas situaciones de la vida cotidiana, con el fin de mostrar la gran aplicabilidad de esta materia.