

FUNDAMENTOS DE APLICACIONES EN ELECTROMAGNETISMO

por ULABY

ISBN 9702610559

Índice del Contenido

Prefacio

1. Introducción: Ondas y fasores
2. Líneas de transmisión
3. Análisis vectorial
4. Electroestática
5. Magnetostática
6. Ecuaciones de Maxwell para campos variantes en el tiempo
7. Propagación de ondas planas
8. Reflexión, transmisión y guías de onda
9. Radiación y antenas
10. Sistemas de comunicación satelitales y sensores de radar

- A. Símbolos, cantidades y unidades
- B. Constantes de algunos materiales comunes
- C. Fórmulas matemáticas
- D. Respuestas a problemas de número impar

Bibliografía

Índice