

Librería  
*Bonilla y Asociados*  
desde 1950



**Título:** Ondas Electromagneticas en Comunicaciones

**Autor:** Bara Temes, Javier

**Precio:** \$666.00

**Editorial:**

**Año:** 2000

**Tema:**

**Edición:** 1<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788483014615

Este libro está dedicado al estudio de las ondas electromagnéticas, sus peculiaridades a frecuencia ópticas, y los principios básicos de su interacción con la materia. Su objetivo principal es la adquisición de conceptos y procedimientos que permitan el posterior estudio de aplicaciones en ingeniería de comunicaciones (antenas, microondas, comunicaciones ópticas), aunque contiene también muchos ejemplos tomados de la vida cotidiana o de aplicaciones técnicas sencillas. El libro realiza un planteamiento original, a partir de la postulación de los campos radiados por una carga acelerada, que permite al lector trabajar de forma rigurosa con ondas desde el principio. Su utilización puede ser de interés para estudiantes de ingeniería interesados en comunicaciones y que hayan seguido un curso básico de electricidad y magnetismo.