

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Física Universitaria Con Fisica Moderna Vol. 2

Autor: Young / Freedman

Precio: \$493.00

Editorial:

Año: 2009

Tema:

Edición: 12^a

Sinopsis

ISBN: 9786074423044

Cuando en 1949 se publico la primera edicion de Fisica universitaria de Francis W. Sears y Mark W. Zemansky su enfasis en los principios fundamentales de la fisica y la forma de aplicarlos fue un aspecto revolucionario entre los libros de la disciplina cuya base era el calculo. El exito del libro entre varias generaciones y millones de estudiantes y profesores de todo el mundo da testimonio del merito de este enfoque y de las muchas innovaciones posteriores. Al preparar esta decimosegunda edicion hemos incluido las mejores ideas de la investigacion educativa con respecto a la ensenanza basada en: * Resolucion de problemas (identifica plantea ejecuta y evalua) * Pedagogia visual y conceptual * Metas de aprendizaje Ademias estan disponibles la primera biblioteca de problemas de fisica asi como el sistema de tareas y ensenanza en linea mas garantizado y usado en el mundo. Desarrolle su conocimiento y pongalo a prueba con recursos online. Indice del Contenido Electromagnetismo 21. Carga electrica y campo electrico 22. Ley de Gauss 23. Potencial electrico 24. Capacitancia y dielectricos 25. Corriente resistencia y fuerza electromotriz 26. Circuitos de corriente directa 27. Campo magnetico y fuerzas magneticas 28. Fuentes de campo magnetico 29. Induccion electromagnetica 30. Inductancia 31.