

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Actividades Experimentales de Física I. Mecanica

Autor: Aguirre Velez, Carlos; Posada de la Concha; Neri Vitela. **Precio:** \$162.00

Editorial: **Año:** 2007

Tema: **Edición:** 1/1ª

Sinopsis **ISBN:** 9789682475979

El presente cuaderno de actividades es el primero de una serie de tres, que en conjunto cubren las necesidades experimentales de la mayoría de los programas de Física para el nivel medio superior. Los grandes temas que abordan son: I. Mecánica, II. Fluidos, ondas y calor y III. Electromagnetismo.

Los autores tuvieron un especial cuidado en la motivación del alumno y para ello seleccionaron actividades amenas e interesantes. No se trata aquí de las prácticas tradicionales de laboratorio, sino de materiales didácticos modernos que vinculan integralmente la teoría con la práctica experimental, y para ello los autores incorporan ideas del constructivismo y de diversos modelos didácticos para la enseñanza de las ciencias, como el Cambio Conceptual, Ciencia-Tecnología-Sociedad y Ciencia Interdisciplinaria.

El contenido está dividido en capítulos y éstos en sesiones; 12 en el volumen I. Se incluyen además cuatro apéndices con temas complementarios de utilidad.