

*Librería*  
***Bonilla y Asociados***  
*desde 1950*



**Título:** Fundamentos de Acustica

**Autor:** Kinsler, Lawrence E. ; Frey, Austin R. ; Coppens, Alan  
B. ; San

**Precio:** \$395.00

**Editorial:**

**Año:** 2008

**Tema:**

**Edición:** 1<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9789681820268

Presenta en forma sencilla y concisa los principios en que se basan la generación, transmisión y recepción de ondas acústicas, y cómo se aplican estos principios a un número importante de campos en la acústica aplicada.

Contenidos:

Fundamentos de vibraciones.- Movimiento transversal.- La cuerda vibrante.- Vibraciones de barras.- Fenómenos de transmisión.- Tubos, cavidades y guías de ondas.- Resonadores, ductos y filtros.- Acústica ambiental.- Acústica arquitectónica.- Acústica subacuática.