



Electromagnetismo y Óptica B

Cátedra: Diego Arbó

<https://materias.df.uba.ar/eyoc2022c1/>

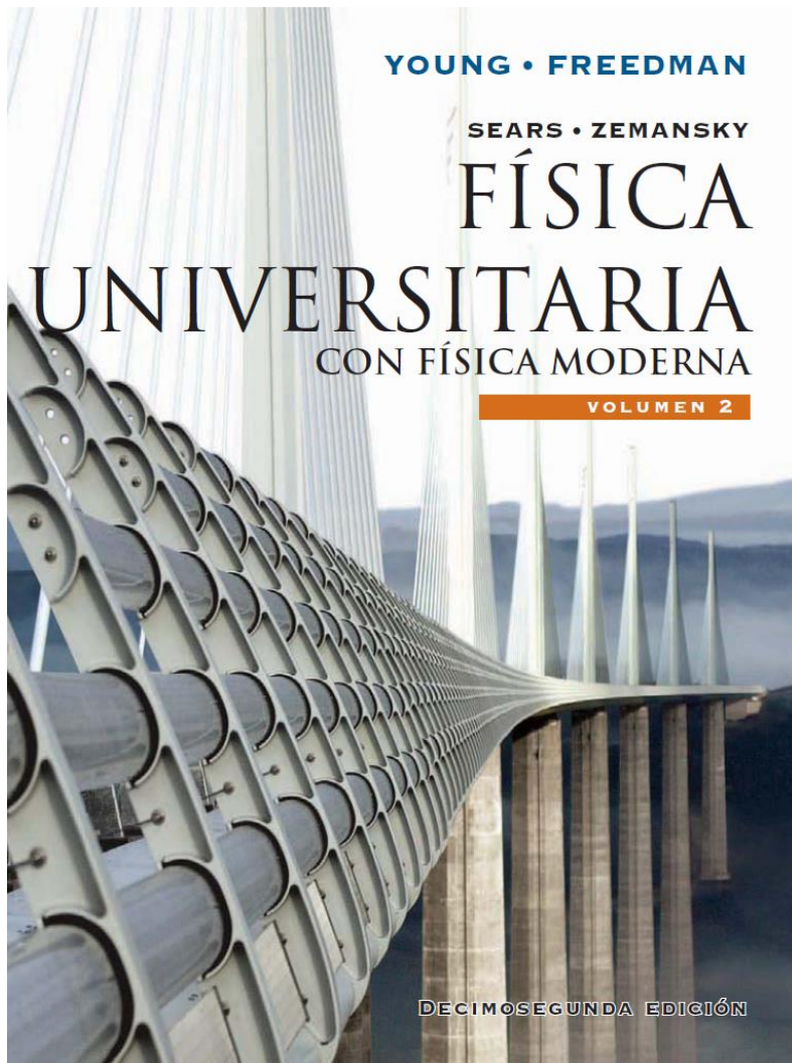
Dinámica del curso

- Clase teórica: 2 veces por semana 2 horas c/u (Mi-Vi 14-16hs).
- Clase práctica: 2 veces por semana 2 horas c/u (Mi-Vi 16-18hs).
- Laboratorio: 6 horas 1 vez por semana (Ju 14-20hs).

Clases interactivas: participación activa de los alumnos.

La única pregunta tonta es la que no se hace

Bibliografía



- **Sears-Zemansky (Freedman-Young), “FÍSICA UNIVERSITARIA”, Ed. Pearson, 2009.**
- Tipler P. A. y Mosca G., “Física para la ciencia y la tecnología”, físicos e ingenieros”, Reverté.
- Serway R. y Jewett J. “Física para Ciencias e Ingeniería” – Ed. Cengage Learning - 8va Edición 2008
- Halliday – Resnik – Walker, “Fundamentos de Física. Vol 1. ”
- Wilson J.D.; Buffa A.J.; Lou B., “Física”, Ed. Pearson, México. 2007.

Evaluación

Prácticos:

- Aprobación de los dos parciales o en su defecto sus respectivos recuperatorios. La nota de cada recuperatorio invalida la del examen parcial correspondiente. Se aprueban con 5 (cinco).
- Aprobación de los laboratorios. Se aprueba realizando todos los trabajos prácticos con sus respectivos informes. No se guardan para el futuro ni se reconocen los del pasado.

Examen final al final del cuatrimestre y fechas subsiguientes.