



FÍSICA II

E.T.S.I.D.I

Universidad Politécnica de Madrid

Profesor: Eduardo Faleiro

BIBLIOGRAFÍA

Aunque el trabajo básico en la asignatura ha de hacerse a partir de las notas de clase y los problemas que el profesor resuelve directamente en el aula, se enumeran a continuación algunos textos tanto de teoría como de problemas para complementar y ayudar al trabajo personal que cada uno debe hacer.

TEORÍA

- 1- "Física" , de Tipler (2 tomos). Ed. Reverté (1999).
- 2- "Física Clásica y Moderna" , de Gettys, Keller y Skove. Ed.Mc Graw-Hill (1991).
- 3- "Física Universitaria" , de Sears, Zemansky, Young y Freedman. Ed. Addison-Wesley Longman (1998).
- 4- "Física" , de Serway (2 tomos). Ed. Mc Graw-Hill (Tercera Edición).
- 5- "Fundamentos de Física", de Halliday y Resnick. Ed. Cecsca (1987).
- 6- "Física. Fundamentos y Aplicaciones" , de Eisberg y Lerner (2 tomos). Ed.Mc Graw-Hill (1984).
- 7- "Física para Ciencias e Ingeniería" , de Fishbane, Gaiorowicz y Thornton (2 tomos). Ed. Prentice-Hall (1994).
- 8- "Física" , de Cutnell y Johnson. Ed. Limusa Noriega (1998).
- 9- "Física General" , de Burbano, Burbano y Gracia. Ed. Mira (1993).
- 10- "Física" , de Alonso y Finn. Ed. Addison-Wesley Iberoamericana (1995).

PROBLEMAS

- 1– "*Física. Problemas de examen*" , de Arenas. Ed. Selecciones Científicas (1987).
- 2– "*Problemas de Física*" , de Ruiz Vázquez. Ed. Selecciones Científicas (1985).
- 3– "*Problemas de Física General*" , de Burbano y Burbano. Ed. Mira (1991).
- 4– "*Física. Cuestiones y problemas resueltos*" , de Martínez y Manera. Ed. Bruño (1988).
- 5– "*1000 problemas de Física General*" , de Fidalgo y Fernández. Ed. Everest (1990).
- 6– "*La Física en problemas*" , de González. Ed. Tébar Flores (1995).
- 7– "*272 Exámenes de Física*" , de Torrent. Ed. Tébar Flores (1994).