

TEMARIO	EXPLICACIÓN BASADA EN (*):
TEMA 1	(*) Feynman. Física: Vol II (Electromagnetismo y materia). Caps: 1, 2 y 3
TEMA 2	(*) Alonso - Finn. Física: Vol I (Mecánica). Caps: 8, 9 y 13 (1) Tipler. Física (4ª ed.). : Vol I. Caps: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 y 11 (2) Sears - Z. - Y. - F.. (9ª ed.). Física Universitaria: Vol I. Caps: 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 12
TEMA 3	(*) Alonso - Finn. Física: Vol II (Campos y ondas). Caps: 14 y 16 (1) Tipler. Física (4ª ed.). : Vol II. Caps: 22, 23, 24 y 25 (2) Sears - Z. - Y. - F.. (9ª ed.). Física Universitaria: Vol II. Caps: 22, 23, 24 y 25
TEMA 4	(*) Alonso - Finn. Física: Vol II (Campos y ondas). Cap: 16 (1) Tipler. Física (4ª ed.). : Vol II. Cap: 25 (2) Sears - Z. - Y. - F.. (9ª ed.). Física Universitaria: Vol II. Cap: 25
TEMA 5	(*) Sears - Z. - Y. - F.. (9ª ed.). Física Universitaria: Vol II. Cap: 26 (1) Alonso - Finn. Física: Vol II (Campos y ondas). Cap: 14 (2) Tipler. Física (4ª ed.). : Vol II. Caps: 26 y 27
TEMA 6	(*) Alonso - Finn. Física: Vol II (Campos y ondas). Caps: 15 y 16 (1) Tipler. Física (4ª ed.). : Vol II. Caps: 28 y 29 (2) Sears - Z. - Y. - F.. (9ª ed.). Física Universitaria: Vol II. Cap: 25
TEMA 7	(*) Alonso - Finn. Física: Vol II (Campos y ondas). Cap: 17 (1) Tipler. Física (4ª ed.). : Vol II. (1) Caps: 30 y 32 (2) Sears - Z. - Y. - F.. (9ª ed.). Física Universitaria: Vol II. Caps: 29, 30 y 31

(1): NIVEL MEDIO - BAJO

(2): NIVEL MEDIO - ALTO