

FÍSICA Y QUÍMICA 2º DE E.S.O.
ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN. CURSO 2016 /17.

- Las actividades, perfectamente realizadas en cuanto a presentación, preguntas y respuestas, se entregarán obligatoriamente el día del examen.
- Esfuérzate en realizarlas porque te ayudarán en el estudio de los temas.
- Utiliza el cuaderno de clase donde hay desarrolladas actividades muy variadas.
- Las cuestiones del examen se sacarán de estas.

UNIDAD 1

Esquema de unidades del sistema internacional (SI). Múltiplos y submúltiplos.

Expresa en unidades del SI: a) 35 km; b) 2 h; c) 15 g; d) 45 cm; e) 38 min; f) 76 dag; g) 34 kcd; h) 4 dA.

UNIDAD 2

Actividades nº: 27, 26, 33.

Escribe el nombre de las magnitudes relacionadas en estas leyes y su ecuación: Ley de Boyle y Mariotte, Ley de Gay-Lussac, Ley de Charles.

UNIDAD 3

Actividades nº: 27, 30, 33, 41, 45, 46.

UNIDAD 4

Actividades nº: 1, 3 de la autoevaluación, 4.

UNIDAD 5

Vocabulario: movimiento, posición, trayectoria, desplazamiento.

Actividades nº: 5, 26, 28, 31, 32.

UNIDAD 6

Actividades nº: 1, 2, 22, 23, 24, 25. De la autoevaluación: 4, 5 y 6.

UNIDAD 7

Actividades nº: 4, 5, 6, 26, 34, 35, 36, 40, 42.

UNIDAD 8

Actividades nº: 14, 1 de la autoevaluación, 1. De la autoevaluación: 3, 4, 5 y 6.

UNIDAD 9

Actividades nº: 11, 3, 15.

Esquema fuentes de energía (p. 192).

UNIDAD 10

Actividades nº: 3, 4, 5.

Explica las formas en que se transfiere la energía térmica (p. 210).

Esquema cambios de estado indicando si absorben o desprenden energía.