

¿Qué debes saber del Bloque I?

1. De la parte teórica

- Qué son fenómenos físicos y químicos. Diferencia entre ellos.
- Qué es la materia.
- Qué es magnitud, unidad y medida.
- Qué es el Sistema Internacional de unidades (S.I.).
- Qué son las magnitudes y unidades derivadas.
- Qué son y cuales son (lista de las siete) las magnitudes y unidades fundamentales (nombre y símbolo).
- Etapas del método científico: cuáles son, qué orden llevan, y que se hace en cada una.
- Definiciones: hipótesis, leyes, teorías, magnitud, unidad.

2. Sobre los tipos de ejercicios:

- Cambio de unidades directo o por factores de conversión.
- Redondeo.
- Notación científica: de un número muy grande o muy pequeño a notación científica y al revés, de notación científica al número completo.

Puedes acceder a www.educamix.com para realizar ejercicios de repaso de los contenidos anteriores.

El resto de los contenidos del bloque será tratado en diferentes actividades a lo largo del curso.