

¿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.