

1. Estudio de conceptos.

En primer lugar deberías responder afirmativamente a las siguientes preguntas. Si la respuesta es ‘no’ o tienes dudas, repasa el concepto correspondiente. En caso de seguir con dudas pregunta a tu profesor o envía un e-mail con el formulario general.

- ¿Sabes qué es una magnitud?
- ¿Conoces el significado de magnitud fundamental y derivada? ¿Sabes en qué se diferencian?
- ¿Sabes qué es una unidad?
- ¿Conoces el significado de unidad fundamental y derivada? ¿Sabes en qué se diferencian?
- ¿Sabes qué significa medir?
- ¿Sabes qué es el Sistema Internacional de unidades?
- ¿Sabes cuáles son las magnitudes y unidades (nombre y símbolo) fundamentales del Sistema Internacional?
- ¿Conoces la clasificación del sistema métrico decimal?
- ¿Sabes que no se pueden pasar unidades de una magnitud a otra?
- ¿Sabes la equivalencia entre unidades de capacidad y unidades de volumen (ambas son la misma magnitud)?
- ¿Sabes en qué consiste el cambio de unidades por el método de factores de conversión?
 - ¿Cuántos factores hacen falta en cada conversión?
 - ¿Qué se coloca en el numerador del factor de conversión?
 - ¿Qué se coloca en el denominador del factor de conversión?

2. Ejercicios del apartado.

- Ejercicios sobre conceptos básicos del Método Científico:

Ejercicio / Pregunta	En caso de no acertar a la primera o de obtener puntuaciones inferiores al 80%, deberías repasar los siguientes conceptos
Magnitud y unidad (I)	Repasar los conceptos de magnitud y unidad.
Magnitud y unidad	Repasar qué es el Sistema Internacional y cuáles son las

(II)	unidades fundamentales.	
Múltiplos y submúltiplos	1	Repasar el sistema métrico decimal, la relación entre múltiplos y submúltiplos y la relación entre volumen (múltiplos y submúltiplos del m^3) y capacidad (múltiplos y submúltiplos del litro).
	2	
	3	
	4	
Sistema métrico decimal		
Conversión de unidades (I)	Repasar todo lo relacionado con conversión de unidades por el método de factores de conversión.	
Conversión de unidades (II)		
Conversión de unidades (III)		
Conversión de unidades (IV)		

- Ejercicios de refuerzo. Si tienes dificultades para hacer estos ejercicios de refuerzo deberías repasar todo lo concerniente al sistema métrico decimal y conversión de unidades.