

FÍSICA – 2º “A” y “B”

Prof. Natalia Dibella

TEMA: Mediciones

Investigue y responda la siguiente guía:

- 1- ¿Qué es medir?
- 2- ¿Qué son las magnitudes? Dé ejemplos.
- 3- ¿Cuáles son las magnitudes fundamentales y derivadas?
- 4- Realice un cuadro comparativo con las unidades que se utilizan para cada magnitud, de los sistemas MKS, CGS y Técnico.
- 5- Realice un cuadro que indique instrumento, magnitud y unidad (magnitudes: longitud, masa, tiempo, temperatura, volumen)
- 6- Escribe tres normas para la escritura de nombres y símbolos de unidades.
- 7- ¿Cómo se mide el volumen de un líquido utilizando una probeta?
- 8- ¿Qué diferencia hay entre magnitudes escalares y vectoriales?
- 9- ¿Qué es un vector? Dibújelo e indique sus componentes.
- 10- Dé ejemplos de magnitudes vectoriales.