

## Espacio Curricular: FISICA

### Profesores

FERNANDEZ, MABEL (Curso: 2° 1°)

MOLINA, RUBEN (Curso: 2° 2°)

ALVARENGA, RAMONA (Curso: 2°3°)

Actividades copiar y responder en sus carpetas

- 1- ¿Qué es la Física?
- 2- ¿Qué es? Estática, Cinemática, Dinámica, Hidrodinámica, Hidrostática, Mecánica, Termodinámica, Óptica, Acústica, Electromagnetismo, Mecánica de fluidos, Mecánica cuántica, Física nuclear, Astrofísica, Biofísica.
- 3- Comenta brevemente la historia de la física.
- 4- Nombrar algunos físicos destacados.
- 5- ¿Qué es una magnitud?
- 6- ¿Qué es una magnitud escalar?
- 7- ¿Qué es una magnitud vectorial? ¿Cómo se la representa?
- 8- ¿Qué es la longitud?
- 9- ¿Cuál es su unidad?
- 10- ¿Qué es el metro?
- 11- ¿Cuáles son los múltiplos y submúltiplos de metro (m)?
- 12- ¿Qué es la superficie?
- 13- ¿Cuál es su unidad?
- 14- ¿Cuáles son los múltiplos y submúltiplos de metro cuadrado ( $\text{metro}^2$ )?
- 15- ¿Qué es el Volumen?
- 16- ¿Cuáles son sus unidades?
- 17- ¿Cuáles son los múltiplos y submúltiplos de metro cúbico ( $\text{metro}^3$ )?
- 18- ¿Cuáles son los múltiplos y submúltiplos del litro (l)?