



## ACTIVIDAD 1.

### INTRODUCCIÓN LA FÍSICA

1. El termino fisica proviene de:

2. ¿cuál es la diferencia entre fisica clásica y fisica moderna?

Física clásica	Física moderna
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

3. ¿En qué años y en donde se implementó el sistema métrico? (arrastra la respuesta correcta)

AÑOS

 y 

LUGAR

4. COMPLETE LA TABLA DE MÚLTIPLOS SUBMÚLTIPLOS Y SU EQUIVALENCIA DECIMAL.

MÚLTIPLOS	SUBMÚLTIPLOS	EQUIVALENCIA DECIMAL

**5. EXPRESA EN NOTACIÓN CIENTIFICA LAS SIGUIENTES CANTIDADES** (SELECCIONA LA CORRECTA)

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| • 500               | $4,038 \times 10^{12}$ |
| • 1 200             | $5,2 \times 10^5$      |
| • 25 000            | $5 \times 10^2$        |
| • 25 600            | $2,56 \times 10^4$     |
| • 520 000           | $1,2 \times 10^3$      |
| • 4 038 000 000 000 | $2,5 \times 10^4$      |