



ASIGNATURA.	GRADO.	DOCENTE	CORREO DOCENTE
Física	11°	Dagoberto Martínez M	Envíe la respuesta del taller al correo " dago@iedjuanxxiii.edu.co " hasta el próximo 27 de marzo.

1. Escriba su propio concepto sobre la importancia de las unidades de medida empleadas para controlar la naturaleza.
2. Ordena de menor a mayor las siguientes unidades de medida:

Dm ; cm ; dm ; Km ; mm ; m ; Hm
3. Consulta en el internet sobre la unidad de medida denominada "Unidad Angstrom" que se simboliza con una A mayúscula con un pequeño círculo en la parte superior.
4. Consulta en la internet o en un texto especializado sobre las unidades de longitud denominadas Mega metro, Giga metro, Tera metro, Peta metro, Exa metro.
5. Consulta en la internet o en un texto especializado sobre las unidades de longitud denominadas micro metro, nano metro, pico metro, femto metro, atto metro.
6. Expresa las características o diferencias de las magnitudes básicas denominadas longitud, superficie, Volumen, Capacidad, Masa.
7. Resuelva las siguientes operaciones indicando el proceso respectivo.
A) $(390000000000000000) (435638239873) =$
8. Resuelva las siguientes operaciones indicando el proceso respectivo.
A) $(0,000000000034) (0,00000000000000456) (0,000078) =$
9. Resuelva las siguientes operaciones indicando el proceso respectivo.
A) $(8765443291) / (987000000000000000) =$
10. Resuelva las siguientes operaciones indicando el proceso respectivo.

A) $(0,000000000456) (345600000000) / (98765432456743)$



10. Consulta en la internet o en un texto de ciencias naturales el concepto básico de movimiento armónico simple.