



Mi Universidad

Súper nota

Sophia Litamaru González Nañez

Conceptos básicos

Parcial I

Física

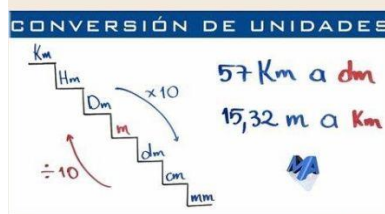
Juan José Ojeda Trujillo

Técnico en administración de recursos humanos

4to cuatrimestre

FÍSICA-CONCEPTOS BÁSICOS

CONVERSIÓN DE UNIDADES



procedimiento que se utiliza para transformar una medida expresada en una determinada unidad, en una medida expresada en otra unidad, de tal forma que siga representando la misma cantidad física.

NOTACIÓN CIENTÍFICA

notación compacta que sirve para expresar números muy grandes o muy pequeños, de tal manera que, se facilita la comparación y operaciones matemáticas con dichas cantidades. Su uso es común en las áreas científicas como la física, química, biología, astronomía, etc.



PREFIJOS EN UNIDADES DE MEDIDA

Prefijo	
Nombre	Símbolo
mega	M
kilo	k
hecto	h
deca	da
deci	d
centi	c
mili	m
micro	μ

se utilizan para expresar cantidades especialmente grandes o pequeñas. Estos prefijos se colocan antes de la unidad y permiten simplificar las expresiones.

Conversión de unidades - FisicaPractica.Com. (s. f.).

<https://www.fisicapractica.com/conversion-de-unidades.php>

García, S., & García, S. (2023, 18 noviembre). *Notación científica – qué es, para qué sirve y ejemplos.* celeberrima.com. <https://www.celeberrima.com/notacion-cientifica/>

prefijos en unidades de medida - Bing. (s. f.). Bing.

<https://www.bing.com/search?q=prefijos+en+unidades+de+medida&FORM=HDRSC1&ntref=1>

Enlace de canva:

https://www.canva.com/design/DAGRXXQjLg8M/6_JADt23M5750ZEuL_ioKA/edit?utm_content=DAGRXXQjLg8M&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton