

PROPÓSITO:

Utilizar las unidades de medida del sistema Internacional de medidas para resolver problemas físicos que se presentan en la vida real.

MOTIVACIÓN:

IMPORTANCIA DE LA FISICA

SISTEMAS DE UNIDADES DE MEDIDA

HISTORIA DE LAS MEDIDAS

EXPLICACIÓN:

NOTACIÓN CIENTÍFICA

ESCRIBIR NÚMERO EN NOTACIÓN CIENTÍFICA

PASAR DE NOTACIÓN CIENTÍFICA A DECIMAL

UNIDADES DE MEDIDA FUNDAMENTALES

REDONDEO DE NÚMEROS

FACTORES DE CONVERSIÓN

FACTORES DE CONVERSION I

FACTORES DE CONVERSIÓN DE TIEMPO

CONVERSION DE MEDIDAD COMPUESTAS

EJERCICIOS:

REDONDEAR NÚMEROS

NOTACIÓN CIENTÍFICA

NOTACIÓN DECIMAL

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: