

PROPÓSITO:

Que el estudiante adquiera habilidades estandarizadas para poder interpretar y aplicar cualquier fórmula en algún problema práctico

MOTIVACIÓN:

Adquirir conocimientos básicos para comprender los problemas.

Tener buenas bases para temas más complejos.

EXPLICACIÓN:

Conversión de unidades de física | Unidades de Velocidad | Ejemplo 1

<https://www.youtube.com/watch?v=QeVaK8IDzkQ>

Notación Científica Introducción.

<https://www.youtube.com/watch?v=qjX4wKUoK7E>

Notación Científica suma y resta | Ejemplo 1

<https://www.youtube.com/watch?v=ioaZj5whXRc>

EJERCICIOS:

[bf296958a3-taller1conversiones.docx](#)

EVALUACIÓN:

Talleres y participación en clase.

BIBLIOGRAFÍA: