

PROPÓSITO:

OBSERVA LOS VÍDEOS Y SACA TUS PROPIAS IDEAS

<https://youtu.be/J9obr2j14zc> introducción

<https://youtu.be/BLE5KKNaRjw> fundamentales1

Que identifiques las diversas magnitudes de medición, manejes las diversas reglas de conversión en ejercicios prácticos de su entorno social.

Que emplees y valores las TIC como medio de adquisición de conocimiento y como forma de compartir experiencias educativas que enriquezcan tu aprendizaje.

MOTIVACIÓN:

Observa el vídeo de prezi para que observes la Importancia de las conversiones

<https://prezi.com/d0wavoazp7ct/importancia-de-la-conversion-de-unidades/>

EXPLICACIÓN:

Observando los vídeos, recordaras lo trabajado sobre conversiones en nuestras clase.

FACTORES DE CONVERSIÓN Ejercicios

<https://youtu.be/ArlRwcoaTOo> Longitud

<https://youtu.be/gjUU80mvyoo?list=PLeySRPnY35dHXk06Dmhhsb9q2X7pboVOR> Tiempo

<https://youtu.be/nRlSkjCLAbI> Masa

<https://youtu.be/N-rXQlvZwpU> variado

EJERCICIOS:

a.

Inicia 2020/04/24 06:00 Termina 2020/05/05 18:00

En un archivo de Word o en tu cuaderno (tomas una foto), resuelve los ejercicios propuestos de conversiones y lo registra en la tarea.

Dispone de un solo intento para el envío, Debes tener cuidado al adjuntar el archivo

[c911407cec-taller-de-conversiones.docx](#)

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

Colombia aprende

Youtube Videos variados

Física Aplicada <https://www.youtube.com/channel/UCmXmoPLe7QBrpoxHZq5Yj4Q>

<https://youtu.be/ArlRwcoaTOo>

<https://youtu.be/gjUU80mvyoo?list=PLeySRPnY35dHXk06Dmhhsb9q2X7pboVOR>

<https://youtu.be/nRlSkjCLAbI>

<https://youtu.be/N-rXQlvZwpU>