

# ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Física Elemental  
Prof. Cristel Chávez

Desarrolle las siguientes cuestiones, consultando el texto siempre que sea necesario.

I. Contesté

1. A partir de que formamos los factores de conversión

---

2. ¿Cuáles son los pasos para realizar una conversión?

---

---

---



LIVEWORKSHEETS

- 3. Escriba las siguientes equivalencias:

$$\bullet 1\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm} \qquad 1\text{ mi} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}$$



$$\bullet 1\text{ N} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ Dyn} \qquad 1\text{ Ft} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ in}$$

$$\bullet 1\text{ in} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm} \qquad 1\text{ Km} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$$

$$1\text{ Ft} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm} \qquad 1\text{ mi} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ Ft}$$