

## CONTENIDO DEL EXAMEN

**TITULO:** EXAMEN: MULTIPLOS Y SUBMULTIPLOS DEL METRO

**INSTRUCCIONES:** Lea atentamente cada pregunta y seleccione la única opción de respuesta correcta. Muestre sus cálculos para las preguntas de conversión.

**Nombre del estudiante:** \_\_\_\_\_

**Fecha:** \_\_\_\_\_

### SECCION I: IDENTIFICACION Y FACTORES DE CONVERSION

#### 1. Ubique los multiples y submultiplos del metro.

MULTIPLOS			BASE	SUBMULTIPLOS		

#### 2. Verdadero o Falso: El decametro (dam), que equivale a 10 metros, es considerado un submultiplo del metro.

- ☐ A) Verdadero
- ☐ B) Falso

#### 3. ¿A cuantos metros equivale un kilometro?

- ☐ A) Deca
- ☐ B) Centi
- ☐ C) Mili
- ☐ D) Deci

#### 4. De las siguientes unidades de longitud, ¿cuál es el mayor medida, señale?

- ☐ A) Milimetro (mm)
- ☐ B) Metro (m)
- ☐ C) Kilómetro (km)
- ☐ D) Hectometro (hm)

#### 5. Un atleta corre una carrera de 400 metros (m). ¿A cuantos hectometros (hm) equivale esta distancia?

- ☐ A) 40hm
- ☐ B) 4hm
- ☐ C) 0.4hm
- ☐ D) 40000hm