
 COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL IED P.E.I. EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE VIDA 		
DOCENTES Daniel Blanco	ASIGNATURA: Estadística III TRIMESTRE	GRADO - CURSO: Séptimo JT
FECHA: Sep. 6 de 2021	TEMA: SISTEMA MÉTRICO DECIMAL	

Estimado estudiante,

Recuerde que en el encuentro de orientaciones pedagógicas lo podemos resolver o en su efecto, observe el video que se propone, después realice la actividad y luego enviar al correo daniel.blanco@iedtecnicointernacional.edu.co o al WhatsApp 3115918918 la evidencia, bien sea una foto o un documento en Word.

1. CONCEPTUALIZACIÓN:

SISTEMA METRICO DECIMAL

El Sistema Métrico Decimal, al igual que el Sistema de Numeración, es un conjunto de unidades en el cual los múltiplos y submúltiplos de una unidad de medida son múltiplos o submúltiplos de 10 (en las unidades de longitud, capacidad y masa), de 100 (en las de superficie) y de 1.000 (en las de volumen).

2. DESEMPEÑO PARA EVALUAR:

Diseñar la matriz de sistema métrico decimal para unidades de longitud.

3. ACTIVIDAD.

a. Observe el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=Crv3iVEC2h4>

b. Complete la siguiente matriz de acuerdo a lo aprendido en el video o en otro recurso que haya tenido.

UNIDADES DE LONGITUD							
Nombre	Kilómetro			metro	decímetro		milímetro
Símbolo		Hm.		m			mm
Equivalencia			10 m	1		10 ⁻² m	

4. AUTOEVALUACIÓN.

Con lo aprendido, ¿cree usted puede realizar conversiones de kilómetros a metros o a milímetros ya? **SI**_____ **NO**_____