

IE LA SALLE DE CAMPOAMOR.

ESTRUCTURA TALLER DE COMPETENCIAS PARA ACOMPAÑAMIENTO DE ESTUDIANTES, EN AUSENCIAS EVENTUALES. GESTIÓN ACADÉMICO PEDAGÓGICA. No. 2 PERIODO: 3° AÑO: 2020

Grados: **SEPTIMO** Área: **GEOMETRIA** Áreas Transversales: Lengua Castellana, Sociales, Ciencias naturales, Artística

Elabora: Jorge Arroyave.

TIEMPO: 1 ____ 2 X periodos.

COMPETENCIAS: Desarrollar la habilidad Identificación de los sistemas para la medición de longitud, área y volumen en situaciones problema.

PROPÓSITO: Aplicar los conceptos E Identificar los sistemas para la medición de longitud, área y volumen en situaciones problema.

TEMA: • Identificación de los sistemas para la medición de longitud, área y volumen en situaciones problema.

DESARROLLO Identificaremos los sistemas para la medición de longitud, área y volumen en situaciones problema.

EVALUACIÓN: Esta actividad consiste en consultar el tema de la medición de longitud, área y volumen en situaciones problema, para la actividad propuesta.

NOTA. Realiza las actividades en tu cuaderno

1. Completa el cuadro con las medidas respectivas

Magnitud	Nombre de la unidad básica	Símbolo
Tiempo		
Longitud		
Intensidad de corriente eléctrica		
Temperatura termodinámica		
Cantidad de sustancia		
Temperatura termodinámica		
Cantidad de sustancia		
Intensidad luminosa		
Magnitudes complementarias:		
Ángulo plano		
Ángulo sólido		

2. averigua las equivalencias de estas unidades de medida.

Longitud: milla, yarda, pulgada, pie, legua.

Superficie: centiárea, hectárea, área.

Masa: libra, onza, quintal.

Volumen: galón, cuarto, pinta.

Medidas agrarias.

3. De acuerdo con los videos de la clase anterior explica la utilidad de las unidades de medida y diferencias en las unidades de medidas de occidente con el viejo continente.

Bibliografía.

www.geogebra.com

www.aulafacil.com

www.colombiaaprende.edu.co

www.google.com

Envío un cordial saludo a todos los estudiantes y les deseo mucho bienestar en unión con la familia.

Cualquier inquietud, favor remitirla vía correo electrónico para dar la asistencia necesaria.

Los convoco a mantener la fe y la esperanza, y a trabajar con dedicación.

Feliz día.

Jorge Luis.