

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Geometría		Grado: 7°	Periodo: 1		
Docente (s): Diana Silva					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:					
Reconoce las diferentes unidades de conversión.					
Expresa la misma medida con diferentes unidades según el contexto.					
Reconoce la importancia que tienen las unidades de medida estandarizadas como normas para lograr metas comunes.					
Identifica las necesidades y los puntos de vista de personas o grupos en una situación con relación a la medida.					
Soluciona problemas del contexto que implique conversión entre unidades de longitud, área, volumen, capacidad, tiempo, peso y temperatura.					
Determina cuál es la unidad de medida adecuada y su uso según el contexto.					
FECHA de presentación	ACTIVIDAD A REALIZAR				
5 al 9 de mayo	Presentar consulta escrita en hojas con: Las unidades de medida para la longitud (sistema métrico decimal y sistema inglés o anglosajón) , área, masa, volumen, capacidad, temperatura y tiempo. Tablas de conversión. Cuatro ejercicios por cada una de las unidades de conversión mencionadas anteriormente. Cuatro ejercicios con conversiones entre unidades de capacidad-volumen y viceversa.				
	Evaluación escrita sobre los temas del trabajo.				
OBSERVACIONES: La evaluación tendrá un porcentaje del 70% en la nota definitiva del plan de apoyo. La consulta tendrá un porcentaje del 30% en la nota definitiva del plan de apoyo. Se tendrá muy en cuenta que los temas estén completos, la presentación y que sea hecha por su puño y letra. Para la presentación de la evaluación escrita se debe contar con una hoja en blanco y calculadora. En la evaluación se darán las tablas de conversión que se consideren necesarias.					

Se sugieren los siguientes videos

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

<https://www.youtube.com/watch?v=rpMsN1aA17M>

<https://www.youtube.com/watch?v=gjUU80mvyoo>

<https://www.youtube.com/watch?v=3WfHiLvQcwI>