

INSTITUCION EDUCATIVA SANTA ELENA

NIT: 811.017.836-7 DANE: 205001011031 Núcleo: 925

Aprobado por Resoluciones N° 16268/2002- N° 0715/2004- N°003084/2016 Niveles de Preescolar, Primaria, Secundaria, Media académica y Técnica

Código: FR-GAP-28 Versión: 1

Hoja: 1 de 1 Fecha: Abril de 2018

Docente: Liliana Leonor Pérez			Área / Asignatura: Geometría	Grupos: 9º
Período: 2	Fecha:	Nombre Estudiante:		
	Agosto/2018			

Indicadores de Desempeños a superar

- 1. Identifica la relación de multiplicación entre dos o más magnitudes.
- 2. Reconoce las propiedades de las proporciones
- 3. Aplica el concepto de razón, proporción y sus propiedades en la solución de ejercicios y problemas.
- 4. Emplea el concepto proporcionalidad y el Teorema de Thales para explicar el concepto de semejanza de polígonos

Criterios de Evaluación				
Presentación del taller: 30%				
Sustentación escrita u oral: 70%				

Actividades a realizar

Entregar el taller solucionado

- 1. ¿Qué significa cantidades proporcionales?
- 2. Escribe 3 ejemplos de cantidades que se relacionen proporcionalmente
- 3. Realiza 5 dibujos donde se observen triángulos semejantes



INSTITUCION EDUCATIVA SANTA ELENA

NIT: 811.017.836-7 DANE: 205001011031 Núcleo: 925

Aprobado por Resoluciones N° 16268/2002- N° 0715/2004- N°003084/2016 Niveles de Preescolar, Primaria, Secundaria, Media académica y Técnica

Código: FR-GAP-28

Versión: 1 Hoja: 1 de 1

Fecha: Abril de 2018