

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	GEOMETRIA	6°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Resuelve situaciones problema que involucran medición de longitudes, superficies e interpretación de datos y las aplica en su vida cotidiana.	1. Aplica el teorema de Pitágoras en la solución de problemas geométricos.		UNIDADES DE MEDIDA DE LONGITUD, AREA Y TEOREMA DE PITAGORAS. ❖ Teorema de Pitágoras y su aplicación en los triángulos rectángulos. ❖ Metro lineal: · Conversiones · Aplicaciones ❖ Metro cuadrado · Conversiones · Aplicaciones ❖ Perímetro y área de rectángulos y triángulos.
	2. Reconocimiento de medidas de longitud, mediante la ejercitación de conversión de unidades.		
	3. Reconocimiento de medidas de área y su aplicación en la conversión de unidades, en los ejercicios que se le proponen.		
	4. Cálculo del área y perímetro de triángulos y rectángulos, en los ejercicios propuestos.		
	5. Asume con responsabilidad el desarrollo y presentación de las diferentes actividades.		
	6. Muestra una actitud positiva frente a las clases.		
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de guías Talleres Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	GEOMETRIA	6°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Resuelve situaciones problema que involucran medición de longitudes, superficies e interpretación de datos y las aplica en su vida cotidiana.	1. Aplica el teorema de Pitágoras en la solución de problemas geométricos.	UNIDADES DE MEDIDA DE LONGITUD, AREA Y TEOREMA DE PITAGORAS. ❖ Teorema de Pitágoras y su aplicación en los triángulos rectángulos. ❖ Metro lineal: · Conversiones · Aplicaciones ❖ Metro cuadrado · Conversiones · Aplicaciones ❖ Perímetro y área de rectángulos y triángulos.	
	2. Reconocimiento de medidas de longitud, mediante la ejercitación de conversión de unidades.		
	3. Reconocimiento de medidas de área y su aplicación en la conversión de unidades, en los ejercicios que se le proponen.		
	4. Cálculo del área y perímetro de triángulos y rectángulos, en los ejercicios propuestos.		
	5. Asume con responsabilidad el desarrollo y presentación de las diferentes actividades.		
	6. Muestra una actitud positiva frente a las clases.		
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de guías Talleres Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		