

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

Q (A ARESENTACION O	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO 8º	
	2°	GEOMETRÍA		
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO CONTENIDOS		NIDOS	
Aplica las propiedades de los triángulos y el teorema de Pitágoras, en la solución a demostraciones y problemas geométricos simples, socializando y reforzando dicho conocimiento con sus compañeras y entorno social.	mismos, propuesto 2. Utiliza las para anal 3. Soluciona rectángul Pitágoras 4. Muestra conocimio el desarro 5. Realiza	s en la construcción de los y da solución a ejercicios os. s propiedades de los triángulos, izar problemas geométricos. a problemas con triángulos os, aplicando el teorema de	Propiedades triángulos: Propiedad desigualdad tri Propiedad fun los triángulos. Propiedad cexterior de un triangulos	damental de del ángulo triángulo.
entorno social.	AUTOCONT	ROL DE ESTRATEGIAS EVAL	I ATIVAS	
		Y ACTIVIDADES DE APOYO	0,1117,10	
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACIÓN	
FECHA			Cuantitativa	Cualitativa
		N PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALL			
	SEGUIMIEN			
	Evaluaciones	y Quices		
	Guías			
	Ejercicios aplicativos, Actividades en aula			
	Evaluación Actitudinal DEFINITIVA DEL PERIODO			
		DEL PERIODO CON ACT.		



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

Q (30)	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
PRESENTAL				
	2°	GEOMETRÍA	8°	
LOGRO	INDICAL	DORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Aplica las		as propiedades de los triángulos	Propiedades de los	
propiedades de	en la cor	estrucción de los mismos, y da	triángulos:	
los triángulos y el		a ejercicios propuestos.	Propiedad de la desigualdad	
teorema de		propiedades de los triángulos,	triangular.	
Pitágoras, en la	para anali	izar problemas geométricos.		
solución a	Soluciona		Propiedad fundamental de los	
demostraciones	_	os, aplicando el teorema de	triángulos.	
y problemas	Pitágoras			
geométricos		valoración y respeto por el	Propiedad del ángulo exterior	
simples,		ento, buscando autonomía en el	de un triángulo.	
socializando y		de las actividades.		
reforzando dicho	5. Realiza	las tareas y actividades	Teorema de Pitágoras.	
conocimiento	propuesta	as en el aula de clase y en la casa		
con sus				
compañeras y				
entorno social.				

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Evaluaciones y Quices		
	Guías		
	Ejercicios aplicativos, Actividades en aula		
	Evaluación Actitudinal		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		