

Código: GA-F020 Versión: 1 Vigencia: 30/03/2020

Asignatura: MA	TEMATICAS	Grado Tercero:		
Contenido:PICTOGRAMAS				
Aprendizaje: Lee, interpreta, y construye pictogramas a partir de una información de un contexto.				
Saberes Previos: 0	Concepto de:Datos,estadísticamuestra y población,			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños	
INICIO	Apreciados padres de familias y estudiantes de tercer grado; reciban un cord saludo Y mi gratitud por su paciencia y dedicación en este proceso. En esta guía de aprendizaje recordaremos algunos concepto como: gráficos población y muestra para dar paso al concepto del tema a tratar que en esta oportunidad es "Pictogramas" Para iniciar observa los siguientes pictogramas y responde las preguntas de oral. 1. ¿Cuántos huevos se necesitan para hacer un flan? 2. ¿Cuántos huevos se necesitan para hacer un pastel? 3. ¿Cuántos huevos se necesitan para hacer un pancake?	, datos	Lee e interpreta información contenida en pictogramas, para formular y resolver preguntas de situaciones de su entorno.	



Código: GA-F020 Versión: 1 Vigencia: 30/03/2020

Asignatura: MATEMATICAS		Grado	Tercero:	
Contenido:PICTC	OGRAMAS	•		
	, interpreta, y construye pictogramas a partir de una información c	le un contexto.		
Saberes Previos:	Concepto de:Datos, esta dística muestra y población,			
				1 - ~
Fases	Actividades		Recursos	Desempeños
	4, ¿En cuál de los anteriores alimentos se utilizaron más huevos	of The state of the state of th		
	I			
	Lugares preferidos para pasear			
	zoológico			
	parque			
	cine 🛕 🛕			
	circo			
	museo 🛕 🛕 🛕			
	Cada = 1 voto			
	1 :Cuántos nousanos nucliviavan in al cina?			
	1, ¿Cuántos personas prefirieron ir al cine? 2. ¿Cuál fue el sitio preferido para pasear?			
	3. ¿Cuál fue el sitio menos preferido para pasear?			
	4. ¿Cuántas personas fueron al circo?			



Código: GA-Fo20 **Versión: 1**

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: MATEMATICAS Grado Tercero:

Contenido: PICTOGRAMAS

Aprendizaje: Lee, interpreta, y construye pictogramas a partir de una información de un contexto.

Saberes Previos: Concepto de: Datos, estadística, muestra y población

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños	
	Para profundizar en el conocimiento de este tema te sugiero da clic en este link https://www.youtube.com/watch?v=eNaKrfwljcg&ab_channel=ProyectoInvestic y observa el video con el objetivo que puedas comprender mejor el tema.			
	Ahora a partir de lo que observaste en el video responde en tu cuaderno de matemáticas las siguientes preguntas:		Compara la información representada en	
Desarrollo	 ¿Qué es un pictograma? ¿Para qué sirven los pictogramas? ¿Por qué es importante utilizar los pictogramas? 		pictogramas para formular y responder peguntas.	
	Consigna en tu cuaderno de matemáticas la siguiente explicación sobre los pictogramas.		Interpreta información representada en pictogramas	
	Los pictogramas son gráficos cuya información se grafica a través de dibujos. Es un recurso comunicativo de carácter visual que podemos encontrar en diversos contextos de nuestra vida diaria y nos aporta información útil.			



Código: GA-F020 Versión: 1 Vigencia: 30/03/2020

Asignatura: MAT	EMATICAS			Grado Tercero:	
Contenido: PICTOG					
Aprendizaje: Lee, ii	nterpreta, y const	truye pictogramas a partir de una informaci	ón de un conte	xto.	
		os, estadística, muestra y población			
Fases		Actividades		Recursos	Desempeños
	Tipo de Sangre	Número de Personas			
	Tipo A	00000			
	Tipo B	88888			
	Tipo AB	88			
	Tipo O	8888888			
		a = 5 personas			
	1. Este pi	ctograma nos indica que la gota de sang	re equivale a 5		
	person	as.			
	•	sonas son del tipo de sangre A			
		sonas son del tipo de sangre B			
		sonas son del tipo de sangre AB			
	•	sonas son del tipo de sangre O			
		or tipo de sangre de las personas es O			
	7. El men	or tipo de sangre es AB			



Código: GA-F020 Versión: 1 Vigencia: 30/03/2020

Asignat	ura: MATEMATICAS Grado Tercero:					
Contenio	Contenido: PICTOGRAMAS					
Aprendiz	Aprendizaje: Lee, interpreta, y construye pictogramas a partir de una información de un contexto.					
Saberes	Previos: C	oncepto de: Datos, estadística, muestra y población				
					1	
Fas	ses	Actividades Recursos Desempeños				
TEMATI	TEMATICAS Grado: Tercero					
		GRAMAS 9				
		nterpreta y construye pictogramas a partir de una información de un cont	exto dado	•		
Saberes	Previos: C	oncepto de datos. Estadística, muestra, y población.				
Fas	ses	Actividades				
	INDIVIDUAL			GRUPAL		
CIERRE	DINAMICA	Para finalizar esta guía de clase desarrollaras las siguientes actividades. 1. Elabora un pictograma con la ayuda de tus padres o acudiente.				
(Heteroev	Revisión de las actividades propuestas en clase ¿Qué fue lo que más te gusto de esta guía de aprendizaje? ¿Por qué te pareció importante el tema? Autoevaluación					
Bibliograf	ía	DBA de matemáticas del ministerio de educación nacional ,texto formula matemáticas de editorial voluntad, Estándares básicos de competencia del ministerio de educación nacional				