


 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
1	MATEMÁTICAS	2°	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Descubre propiedades, relaciones y operaciones entre elemento – conjunto; aplica el valor posicional en la escritura y lectura de números hasta de cinco cifras, respetando las normas del grupo al participar de actividades escolares.	1. Comprende los conceptos básicos sobre conjuntos a partir de las relaciones que pueden existir entre una colección de objetos dados. 2. Representa conjuntos en diagramas y los nombra con letras mayúsculas, haciendo agrupaciones con material concreto. 3. Identifica relaciones de pertenencia y no pertenencia entre elemento-conjunto, en situaciones reales. 4. Reconoce las operaciones de unión e intersección entre conjuntos, para realizar actividades cotidianas. 5. Aplica el conocimiento del valor posicional, en situaciones cotidianas. 6. Respeta las normas del grupo para la participación de actividades escolares.	<b>Los conjuntos</b>  Representación de conjuntos. Relaciones de pertenencia y no pertenencia. Valor posicional y descomposición de números hasta de tres cifras. Relaciones numéricas de orden	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
MARZO 5	Evaluación Programada 20%		
	Desarrollo de guías y talleres 75%		
	Autoevaluación 5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
1	MATEMATICAS.	2°	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Descubre propiedades, relaciones y operaciones entre elemento – conjunto; aplica el valor posicional en la escritura y lectura de números hasta de cinco cifras, respetando las normas del grupo al participar de actividades escolares.	1. Comprende los conceptos básicos sobre conjuntos a partir de las relaciones que pueden existir entre una colección de objetos dados. 2. Representa conjuntos en diagramas y los nombra con letras mayúsculas, haciendo agrupaciones con material concreto. 3. Identifica relaciones de pertenencia y no pertenencia entre elemento-conjunto, en situaciones reales. 4. Reconoce las operaciones de unión e intersección entre conjuntos, para realizar actividades cotidianas. 5. Aplica el conocimiento del valor posicional, en situaciones cotidianas. 6. Respeta las normas del grupo para la participación de actividades escolares.	<b>Los conjuntos</b>  Representación de conjuntos. Relaciones de pertenencia y no pertenencia. Valor posicional y descomposición de números hasta de tres cifras. Relaciones numéricas de orden	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
MARZO 5	Evaluación programada 20%		
	Desarrollo de guías y talleres 75%		
	Autoevaluación 5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

