

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2019			
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.	Los conjuntos 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 12	Evaluación Programada		
	Desarrollo de guías y talleres		
	Trabajo individual en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2019			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
1	ÉTICA Y VALORES	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.	Los conjuntos 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 12	Evaluación programada		
	Desarrollo de guías y talleres		
	Trabajo individual en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

