



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/asignatura: Geometría y estadística		Grado: 1°
Período académico: I	Docentes: Dennis Karely Ramírez González Deicy Tatiana Posada Gómez	
Competencias: Pensamiento métrico y sistemas de medidas: <ul style="list-style-type: none">✓ Reconozco en los objetos propiedades o atributos que se pueden medir (longitud, área, volumen, capacidad, peso y masa) y, en los eventos su duración.✓ Comparo y ordeno objetos respecto a atributos medibles. • Pensamiento aleatorio y sistemas de datos: <ul style="list-style-type: none">✓ Interpreto cualitativamente datos referidos a situaciones del entorno escolar.✓ Represento datos relativos a mi entorno usando objetos concretos, pictogramas y diagramas de barras.✓ Describo situaciones o eventos a partir de un conjunto de datos.✓ Predigo si la posibilidad de ocurrencia de un evento es mayor.		
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de mejoramiento académico:		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. En 1/8 de cartulina realizo un cuadro con los días de la semana y pego o dibujo actividades que hago en cada día. Ej. Lunes: niño jugando futbol.		1. Del lunes 7 al viernes 11 abril.
2. Pregunto a mis familiares que animales tienen de mascotas y registro la información en mi cuaderno de matemáticas. Ej. Perros: 2 personas Gatos: 1 persona Loritos: 5 personas.		2. Del lunes 7 al viernes 11 abril.
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de profundización académica:		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. En 1/8 de cartulina realizo un cuadro con los días de la semana y pego o dibujo actividades que hago en cada día. Ej. Lunes: niño jugando futbol.		1. Del lunes 7 al viernes 11 abril.