



**PLAN DE MEJORAMIENTO
VIRTUALIDAD**

Área: Matemáticas

Docente: Gabriela Gaviria Puerta

Grado: Sexto 1-2-3-4

Fecha: Diciembre 11 de 2020

ACTIVIDADES PROPUESTAS:

A. Realizar las actividades no realizados y publicadas en la plataforma Edmodo como una forma de preparar la evaluación esto es una sugerencia no es obligatorio.

B. Evaluación de los logros mínimos de grado sexto, **valor 100 %**.

Será una evaluación individual para realizar por la plataforma Edmodo.

La evaluación será el miércoles 16 diciembre.

La publicación del enlace por Teams y la hora para realizar la evaluación se publicará por la plataforma Edmodo (la hora está por definirse de acuerdo con la programación que se realice por parte de la coordinación de la institución)

El estudiante Debe presentar la prueba en un equipo que posea cámara porque la cámara debe estar prendida todo el tiempo que utilice para presentar la evaluación

Durante el tiempo de la presentación de la evaluación no debe conversar con nadie.

Durante el tiempo de la presentación no debe pararse del lugar donde escogió presentar la evaluación.

TEMAS DE ESTUDIO PARA PRESENTAR EL PLAN DE MEJORAMIENTO DE MATEMATICAS

<u>ARITMETICA</u>	<u>GEOMETRIA</u>	<u>ESTADISTICA</u>
<p><u>LOS NUMEROS</u></p> <p><u>ENTERO RACIONALES DECIMALES</u> <u>cada uno de los temas siguientes se aplican al conjunto de números</u></p> <p>*Representación (conjunto, recta), subconjuntos de los números *Representación (familia, decimal, grafica recta)</p>	<p><u>FIGURAS PLANAS</u></p> <p>Plano cartesiano</p> <p>Parejas ordenadas,</p> <p>Ángulos,</p> <p>Figuras geométricas: Cuadrado</p> <p>Rectángulo</p>	<p><u>ESTADISTICA DESCRIPTIVA</u></p> <p>Definición de estadística</p> <p>Clasificación de la estadística</p> <p>Tabla de frecuencia</p> <p>Medidas de tendencia central</p> <p>Moda</p>

<p>*Clasificación de decimales</p> <p>*Utilidad de los números enteros</p> <p>- Relaciones de igualdad y desigualdad $=, \geq, \leq$ enteros fraccionarios, decimales, INTERVALOS para números enteros</p> <p>Operaciones (suma, resta, multiplicación, división, potenciación, radicación)</p> <p>Operaciones con números homogéneos y heterogéneos (suma, resta, multiplicación, división, potenciación, radicación)</p> <p>Propiedades para suma y multiplicación (conmutativa, asociativa, modulativa, inversa, distributiva de la multiplicación con respecto a la suma y la resta)</p>	<p>Triangulo</p> <p>Paralelogramo</p> <p>Rombo</p> <p>Trapezio</p> <p>Perímetro de figuras geométricas</p> <p>Aplicar simetría, traslación y rotación a figuras geométricas</p>	<p>Mediana</p> <p>Media</p> <p>Grafica lineal y de barras</p>
---	---	---