



AREA: Matemáticas ASIGNATURA: Álgebra Grado Noveno PROFESOR: José Vicente Contreras Julio

ESTUDIANTE: _____ CURSO _____ FECHA DE ENTREGA: 30/03/2020

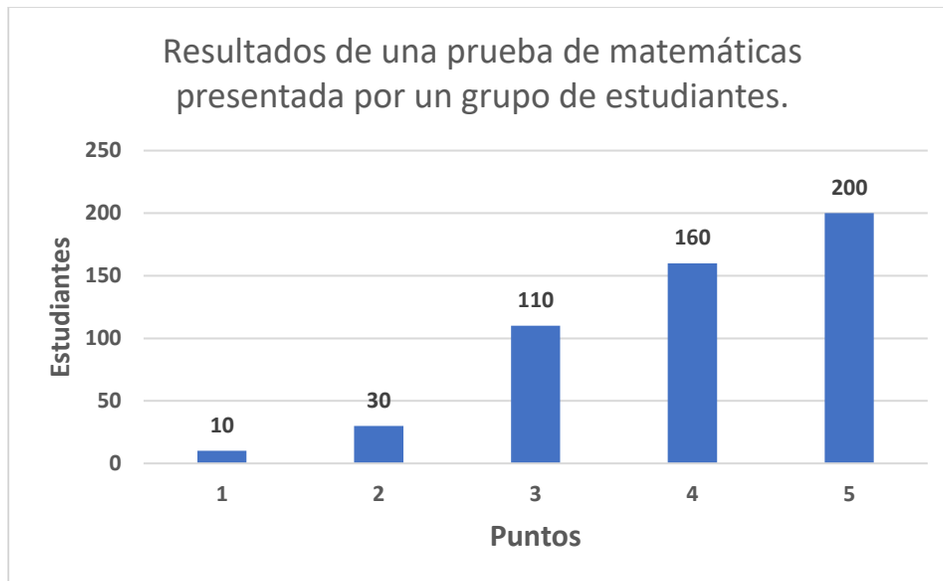
INDICADOR DE DESEMPEÑO:

Determina medidas de tendencia central e interpreta gráficos estadísticos.

Resuelve sistemas de ecuaciones 2x2 por diferentes métodos.

Plan de mejoramiento Primer periodo

1. La gráfica representa las frecuencias acumuladas de los resultados de una prueba de matemáticas presentada por un grupo de estudiantes



Hacer una tabla de frecuencias, histograma de frecuencias absolutas, diagrama circular y calcular media, mediana y moda.

Indicar cuantos estudiantes están por debajo del promedio.

2. Resolver por igualación, sustitución, reducción y determinantes cada uno de los siguientes sistemas:

1. $3x + 2y = 1$
 $2x - 3y = 31$

2. $-3x + 2y = 37$
 $2x + 5y = 7$

Resolver los ejercicios en hojas para ser enviados como archivo pdf o jpg al correo jvcontrerasj@gmail.com.

Nota: Cualquier inquietud por favor ingresar al siguiente enlace: <https://www.jvcontrerasj.com/Guias-de-Estudio/> y diligenciar el formulario: Comentarios y observaciones.



INSTITUCION EDUCATIVA DISTRITAL GONZALO ARANGO
JORNADA TARDE
LOC. 11 DE SUBA. JORNADA TARDE
DANE 111001104388. Resolución 2564 del 26 de junio de 2007 NIT. 900173145-6
“COMUNICACIÓN ASERTIVA PARA EL DESARROLLO HUMANO”
ESTRATEGIA : “APRENDER EN CASA” SEMANA VIRTUAL 2



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría
Educación