



Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017
DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

PLAN DE APOYO

ASIGNATURA/AREA: Geometría	FECHA: Noviembre
PERIODO: Tres	GRADO(S): Décimo
NOMBRE DEL DOCENTE: Beatriz Elena Pineda Duque	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
FECHA DE ENTREGA: Los estudiantes entregan el <u>día de la sustentación</u>	FECHA DE SUSTENTACIÓN: Según horario organizado por la coordinadora
LOGROS: -Desarrollar habilidades y potencialidades analíticas, críticas, argumentativas, propositivas e inferenciales mediante la formulación y solución de ejercicios y problemas -Consultar fuentes de información para ampliar sus conocimientos	
Recursos: Hojas de bloc, lápiz, borrador, regla, lápices de colores, textos de matemáticas e internet.	

ACTIVIDADES

1. Presentar el cuaderno completo, con todas las fechas y las actividades que se realizaron en la clase.
2. Estudiar para evaluación operaciones básicas con enteros, fraccionarios y decimales
3. Presentar trabajo en hojas de block con lo siguiente:
 - A. Formular y responder 5 preguntas de los temas vistos
 - B. Investigar y resolver 3 ejercicios de gráfica de parábola diferentes a los trabajados en clase
 - C. Investigar y resolver 4 ejercicios de resta de fraccionarios heterogéneos y simplificación
 - D. Graficar las siguientes parábolas

$$x^2 - 2x - 6y - 5 = 0$$

$$y = x^2 - 6x + 11$$

$$y^2 - 6y - 8x + 17 = 0$$