



# 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

<b>ASIGNATURA/AREA:</b> Geometría		<b>FECHA:</b> Noviembre	
<b>PERIODO:</b> Tres		<b>GRADO(S):</b> Once	
<b>NOMBRE DEL DOCENTE:</b> Beatriz Elena Pineda Duque			
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b>			
<b>FECHA DE ENTREGA:</b> Los estudiantes no entregan taller solo presentan las evaluaciones		<b>FECHA DE SUSTENTACIÓN:</b> Según horario organizado por la coordinadora	
<b>LOGROS:</b>  -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			
<b>Recursos:</b> Cartulina, marcadores, 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. Aprenderse las tablas y aprender las 6 operaciones básicas con enteros, fraccionarios y decimales para evaluación.
3. Estudiar para evaluación los siguientes temas
  - A Elementos de elipse
  - B. Conceptos básicos de elipse
  - C. Ecuaciones general y canónica de la Elipse
  - D. Gráfica de Elipse
  - E. Elementos de hipérbola
  - B. Conceptos básicos de hipérbola ( lo que se alcance a trabajar antes de la recuperación)

**Nota:** El día de la recuperación, debe presentar el cuaderno y las 2 evaluaciones