

INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUEVA GRANADA

(Sedes: Nueva Granada y San Diego)
 Resolución 1366 de Noviembre 25 de 2005
 Código Dane 166001006067 Nit. 816000891-6
 Dosquebradas - Risaralda
 Fecha de Emisión: Sep 14 2016



Planeación de Geometría 6

Grupo: SEXTO 1

Unidad : Elementos de la Geometría

Estándares

- Actúo con independencia frente a situaciones en las que favorecer a personas excluidas puede afectar mi imagen ante el grupo.
- Interactúo con otros aunque no los conozca previamente, para enfrentar una tarea o situación.
- Resuelvo y formulo problemas usando modelos geométricos.

Contenidos

- Elementos de la geometría: punto, recta, semirecta, segmento, ángulo, plano, recta numérica real.
- ANGULOS
- LA RECTA Y SUS VALORES

Actividades

Fecha	Nombre	Tipo	Descripción
Feb 1	Trabajo en clase	Trabajo Individual	El estudiante realiza todas las actividades propuestas en clase.
Mar 1	Trabajo en equipo	Trabajo Grupal	El estudiante, trabajando en equipo, desarrolla las actividades y talleres propuestos.
Mar 30	Evaluación Final	Evaluación Final (Evaluable)	El estudiante demuestra suficiencia en el manejo y aplicación de los conceptos estudiados en el periodo.

Grupo: SEXTO 2

Unidad : Elementos de la Geometría

Estándares

- Actúo con independencia frente a situaciones en las que favorecer a personas excluidas puede afectar mi imagen ante el grupo.
- Interactúo con otros aunque no los conozca previamente, para enfrentar una tarea o situación.
- Resuelvo y formulo problemas usando modelos geométricos.

Contenidos

- Elementos de la geometría: punto, recta, semirecta, segmento, ángulo, plano, recta numérica real.
- ANGULOS
- LA RECTA Y SUS VALORES

Actividades

Fecha	Nombre	Tipo	Descripción
Feb 1	Trabajo en clase	Trabajo Individual	El estudiante realiza todas las actividades propuestas en clase.
Mar 1	Trabajo en equipo	Trabajo Grupal	El estudiante, trabajando en equipo, desarrolla las actividades y talleres propuestos.
Mar 30	Evaluación Final	Evaluación Final (Evaluable)	El estudiante demuestra suficiencia en el manejo y aplicación de los conceptos estudiados en el periodo.