

INSTITUCIÓN EDUCATIVA NACIONAL AGUSTÍN CODAZZI
PROGRAMACIÓN DE GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA GRADO SEXTO

CONCEPTOS BÁSICOS DE GEOMETRÍA	Conexión con la historia, cuerpo, punto, recta, plano, espacio.
CONCEPTO DE ESTADÍSTICA	Conexión con la historia (conceptos básicos e importancia)
CONCEPTOS BÁSICOS DE GEOMETRÍA	Segmento y sus propiedades
CLASES DE ESTADÍSTICA	Estadística descriptiva
CONCEPTOS BÁSICOS DE GEOMETRÍA	Dibujo y construcción de formas geométricas en el plano y en el espacio. (uso de regla escuadra y compás)
CLASES DE ESTADÍSTICA	Estadística descriptiva Y Estadística deductiva
RECTAS PARALELAS	Definición y construcción de rectas paralelas.
POBLACIÓN Y MUESTRA	Tipos de población y tipos de muestra
RECTAS PERPENDICULARES	Definición y construcción de rectas perpendiculares.
CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN Y LA MUESTRA	Población finita e infinita, muestra representativa y no representativa de acuerdo a la población.
RECTAS PARALELAS Y PERPENDICULARES	Aplicaciones de rectas paralelas y perpendiculares.
ORDENACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE LOS DATOS	Recolección de datos, organización de menor a mayor de los mismos o viceversa.
ÁNGULOS, CLASIFICACIÓN DE ÁNGULOS	Definición Y Clasificación de ángulos
INVESTIGACIÓN ESTADÍSTICA	Concepto de investigación estadística y clasificación.
TRIÁNGULOS	Definición y Clasificación de triángulos según sus lados (Equilátero, Isósceles, escaleno). Construcciones.