



**INSTITUCION EDUCATIVA DEPARTAMENTAL "GUSTAVO URIBE RAMIREZ"
MUNICIPIO DE GRANADA CUNDINAMARCA
NIT. 800.157.431-8 CODIGO DANE 225754000076**



Institución de carácter Oficial, aprobada por la Secretaría de Educación de Cundinamarca mediante Resolución de Integración N° 000536 del 16 de febrero de 2.005, Resolución N° 005058 de noviembre 15 de 2.005, Resolución N° 007119 de noviembre 02 de 2.010, Resolución N° 010006 del 21 de noviembre de 2.011 y Resolución N° 010007 del 21 de noviembre de 2.011

**PLAN DE MEJORAMIENTO PARA ESTUDIANTES CON DESEMPEÑO BAJO
ACTIVIDADES DE NIVELACION AÑO 2023**

DOCENTE: YERIS ANDREY RODRIGUEZ NIETO	ASIGNATURA: ESTADISTICA		
GRADO: SEXTO	FECHA: 06 DE OCTUBRE DE 2023		
COMPETENCIA(S) NO ALCANZADA(S)	DESCRIPCION DE ACTIVIDADES A DESARROLLAR		
<ul style="list-style-type: none"> • Población y muestra. • Tipos de población. • Variables estadísticas: cualitativa, cuantitativa. • Relación entre un conjunto de datos y su representación. • Tablas de frecuencias 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentación del cuaderno de la asignatura Geometría con todo el contenido visto hasta el tercer periodo: Portada con datos personales, separador y núcleos temáticos para cada periodo, teoría y contenido visto en clases, compromisos y actividades con total desarrollo. 2. Elaborar trabajo escrito en hojas tamaño carta (blancas o cuadriculadas), el cual debe contener: <ul style="list-style-type: none"> - Portada: título, datos personales, asignatura, datos del docente, fecha. - Contenido: <ol style="list-style-type: none"> 1. Concepto de población, relacionar cinco (5) ejemplos de la vida cotidiana. 2. Concepto de muestra, relacionar cinco (5) ejemplos de la vida cotidiana. 3. Relacionar los tipos de población vistos en clase: población finita, población infinita y realizar un dibujo para cada tipo de población. 4. Concepto de variable, variable cuantitativa, variable cualitativa, relacionar diez (10) ejemplos de tu casa y familia para cada tipo de variable. 5. ¿Qué es una tabla de frecuencias?, ¿Cómo se construye?, ¿Para qué se utiliza?, realizar un ejemplo. - Utiliza tu creatividad. 		
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	FUENTES BIBLIOGRAFICAS		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Puntualidad 2. Presentación 3. Creatividad 4. Sustentación 	<ul style="list-style-type: none"> • Recursos bibliográficos: Libros, cartillas, revistas, apuntes del cuaderno. • Cibergrafia. 		
FECHA DE ENTREGA: 06 DE OCTUBRE DE 2023	FECHA DE SUSTENTACIÓN: 17 DE OCTUBRE DE 2023		
ESTUDIANTE	VALORACION FIRMA DOCENTE		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> </tr> </table>		