
	<b>Colegio Monseñor Bernardo Sánchez</b> <b>Hermanas de Nuestra Señora de la Paz</b> <b>Resolución 7528 del 20 de Nov. de 1998 Nit 830091760</b>	
	<b>FORMANDO LÍDERES AMBIENTALES PARA LA PAZ</b>	

## GUÍA DE TRABAJO para el proceso de RECUPERACIÓN del IV bimestre

INFORMACIÓN GENERAL								GRADO
FECHA	14	11	2025	PERIODO	IV	AREA		8°
DOCENTE						ASIGNATURA		
ESTUDIANTE								

ESTRATEGIAS Y ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO	
<b>Propósito:</b> <i>Reforzar las competencias cognitivas, digitales y espaciales, fomentando la autonomía, la precisión y la perseverancia en el desarrollo de actividades tecnológicas. A través de esta práctica, el estudiante fortalecerá su capacidad para utilizar herramientas digitales de geometría y aplicarlas en situaciones académicas y cotidianas que exigen organización, atención y pensamiento lógico.</i>	
ACTIVIDADES A DESARROLLAR	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
Actividad de Nivelación: Los estudiantes deberán crear un polígono estrellado de 19 puntas en el software GeoEnzo, aplicando los comandos y herramientas aprendidas en clase. Este ejercicio busca reforzar la precisión, la concentración y el uso adecuado de las herramientas de dibujo digital.	
	<b>FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE</b>
	_____ _____

<b>VALORACIÓN DEL PROCESO</b> (Nota máxima de recuperación 3.5)	<b>APROBÓ</b>	<b>NO APROBÓ</b>
	_____ <b>FIRMA DEL DOCENTE</b>	_____ <b>FIRMA DEL DOCENTE</b>

*Estrategia sin firmar (acudiente y docente) no será válida.*

**OBSERVACIONES:**


- *Estrategia sin firmar (acudiente y docente) no será válida.*

**INDICACIONES PARA EL DESARROLLO DEL TRABAJO**

1. Abrir el software GeoEnzo y configurar el espacio de trabajo.
2. Usar las herramientas geométricas del programa (regla, compás, transportador y lápiz) para trazar un círculo base que sirva como guía.
3. Dividir el círculo en 19 puntos equidistantes.
4. Conectar los puntos siguiendo un patrón alternado (por ejemplo, unir cada tercer punto) hasta formar el polígono estrellado de 19 puntas.
5. Verificar la simetría y proporción del diseño.
6. Colorear o resaltar las líneas principales del polígono.
7. Guardar el archivo y exportarlo como imagen (.png o .jpg) o PDF para su entrega.

El día ----- se elaborará evaluación tipo Prueba saber para los estudiantes con los temas ññññññ

**ANEXOS****Criterios de Evaluación:**

- Cumplimiento completo de la actividad.
  - Manejo adecuado del software GeoEnzo.
  - Precisión y estética en el diseño del polígono estrellado.
  - Creatividad en la presentación final (uso de color, orden y limpieza del trazado).
  - Actitud responsable y compromiso con la mejora del desempeño.
-