

	I. E. RODRIGO CORREA PALACIO Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6		
	Actividades de apoyo	Código PAC-13-01	
	Fecha: enero 19 de 2024	Versión: 03 Página 1 de 1	

ACTIVIDADES DE APOYO - PRIMER PERIODO

Área: Geometría	Grado: 6
Docente: Juan Sebastian Builes Pelaez	

Indicadores de desempeño

1. Identifica la formación de polígonos en el contexto que lo rodea.
2. Dibuja polígonos teniendo en cuenta sus elementos.

Actividades para desarrollar

Actividad Individual:

Cada estudiante deberá realizar un trabajo que contenga los siguientes elementos:

Clasificación de Polígonos:

Resumen de los diferentes tipos de polígonos y cómo se clasifican según el número de lados (trígonos, cuadriláteros, pentágonos, etc.).

Nombre de Figuras:

Descripción de cómo se nombran las figuras geométricas en función de su número de lados y propiedades (triángulos equiláteros, cuadrados, etc.).

Dibujo utilizando Polígonos:

Creación de un dibujo o composición artística utilizando exclusivamente polígonos. Se debe incluir una variedad de polígonos y demostrar comprensión de sus propiedades.

Presentación:

Preparación de una presentación breve que explique el proceso de creación del dibujo, incluyendo el uso de polígonos específicos y las decisiones tomadas durante el proceso de diseño.