

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ <i>"Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia"</i>	 <small>CO-SC-CER352434</small>
CÓDIGO DP-FO-09	PLAN DE APOYO	VERSIÓN: 4

FECHA: _____ **PERIODO: DOS** **GRADO:8**
DOCENTE: JORGE DAVID GARCÉS GÓMEZ **AREA: ARTÍSTICA**
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

• **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

- Elabora dibujos con figuras geométricas, donde se evidencian las nociones básicas de proporción
- Identifica las características principales de figuras geométricas planas y volumétricas

• **PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**

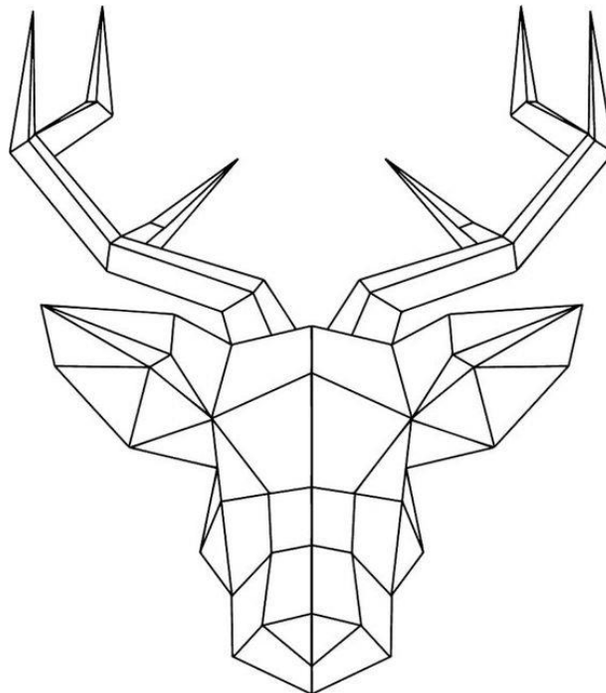
El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificará de la siguiente manera:

Presentación: 30%

Sustentación: 70%

• **TALLER A DESARROLLAR:**

- Consulta cuantas medidas se necesitan para hallar el volumen de una figura geométrica básica y como se llaman estas medidas.
- Realiza un acróstico con la palabra ARTÍSTICA.
- Realiza el siguiente dibujo con regla y del tamaño de una hoja de carta, sin calcar, y pinta en la figura **solo** los triángulos (polígonos de tres lados) del color que tu prefieras.





- Elabora el siguiente dibujo en una hoja de block siguiendo el orden mostrado en la figura, y señala en el dibujo el nombre de cada figura.

