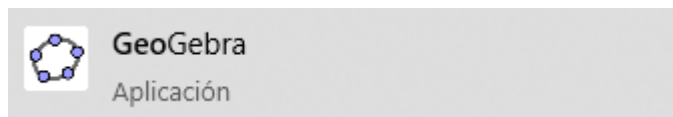


Grado	Área	Guía / Tema	Actividad
Sexto Unidad 1	Matemáticas	Guía 4: Unidades de medida convencionales y no convencionales.	C. Ejercitación

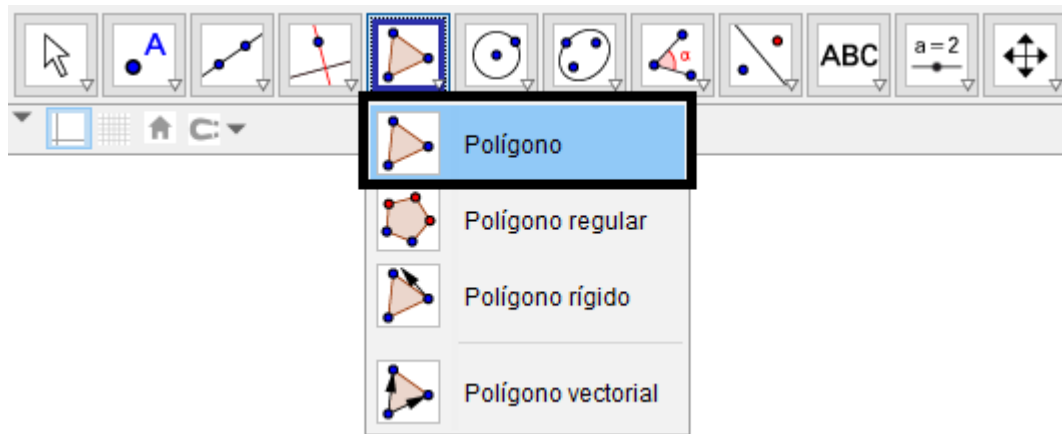
1. En el cuaderno dibujo una mesa, un tablero y una silla.
2. Abro el programa GeoGebra y utilizando las herramientas polígono y segmento de recta dibujo estos 3 elementos.
3. Utilizando la herramienta distancia y longitud, hallo las medidas de cada uno de sus lados, teniendo en cuenta el alto y el ancho. Observo que el valor aparece en centímetros, convierto el valor de cada lado a metros y los escribo en los dibujos de mi cuaderno.
4. Coloreo los dibujos, marco mi trabajo, lo presento ante mis compañeros y profesor.
5. Guardo el trabajo con el nombre **Unidades de medida** en mi portafolio de evidencias.

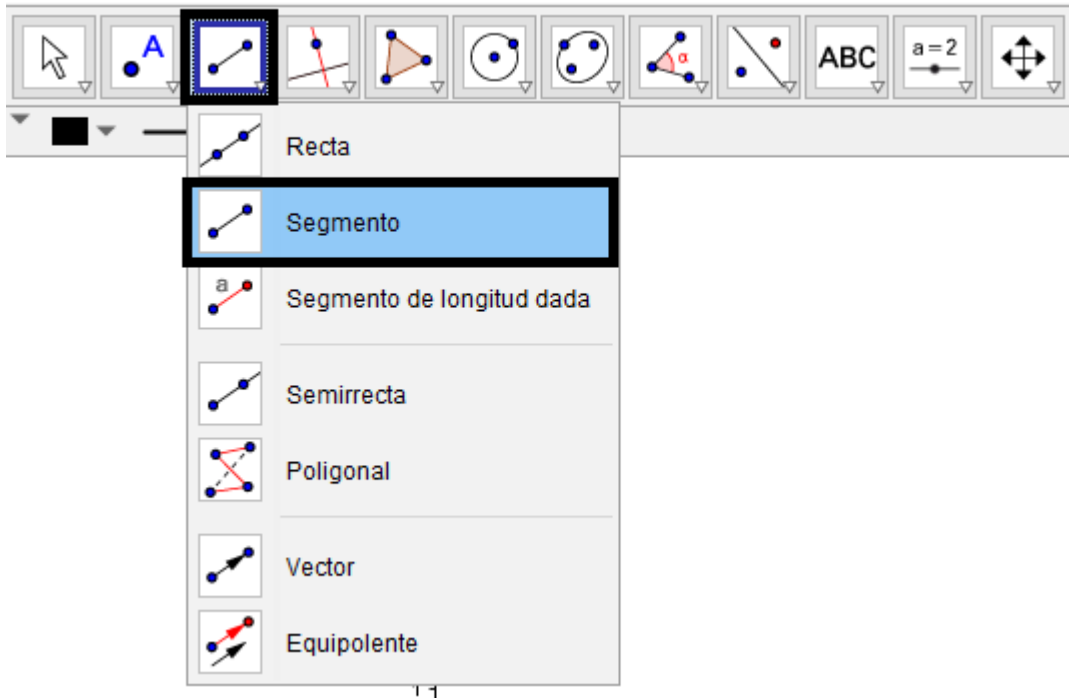
Instrucciones para desarrollar la adaptación:

1. Para ingresar al programa voy al menú inicio, programas, GeoGebra.

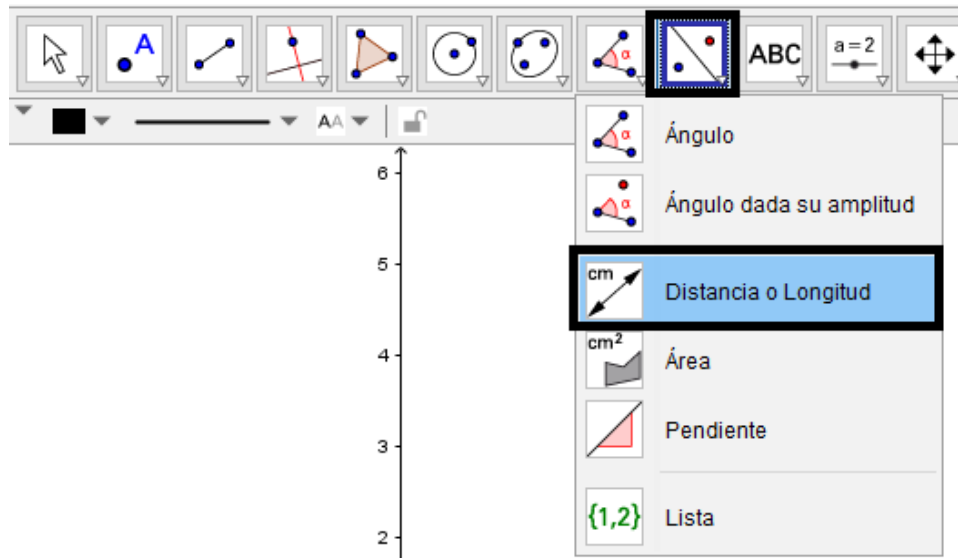


2. Para dibujar los polígonos: me ubico en la quinta herramienta, elijo polígono y voy dibujando los objetos solicitados. También se hace necesario utilizar de la tercera herramienta **Segmento**.





3. Para hallar las medidas de los objetos: Voy a la octava herramienta, selecciono distancia o longitud, marco dos puntos sobre los cuales deseo obtener la distancia.



4. Para colorear los polígonos: doy clic derecho sobre la figura que deseo colorear, activo la opción propiedades, elijo la casilla color, busco el que más me guste y llevamos la opacidad al 100%.

5. Para escribir texto:

- a. De la décima herramienta, selecciono **texto**, doy clic en la hoja y escribo el valor en metros de las medidas halladas.
- b. También marco el trabajo escribiendo el título de la guía, el autor, el grado y la fecha.

6. Para guardar: voy al menú archivo, elijo guardar como, busco la carpeta personal, asigno nombre de "Unidades de medida" y guardar.