

NOMBRE: _____ CURSO: _____

CAPACIDADES	DESTREZAS
Solución de problemas Razonamiento Representación gráfica	Interpretar Cuantificar Situar Expresar Interpretar Graficas
EJE:	UNIDAD TEMATICA:
GEOMETRICO -METRICO	SISTEMA GEOMETRICO
TEMA	SUBTEMA.
Polígonos regulares Sólidos platónicos.	1.1-Concepto 1.2-Elementos 1.3-Propiedades 1.4-Clasificación 1.5-Construcción
INDICADORES DE LOGRO:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificar los polígonos, sus elementos, propiedades y su clasificación. ▪ Identificar otros polígonos regulares, y su construcción. ▪ Identificar las los sólidos platónicos, sus elementos y clasificación 	

Complete el siguiente cuadro a partir de lo visto en el aplicativo.

NOMBRE	CARAS	VERTICES	ARISTAS
TETRAEDRO			
HEXAEDRO			
OCTAEDRO			
DODECAEDRO			
ICOSAEDRO			

Lee el nombre, dibuja la figura, y completa el número de lados, vértices y ángulos.

DIBUJO	NOMBRE	LADOS	VERTICES	ANGULOS
	Triángulo Equilátero			
	Cuadrado			
	Pentágono			
	Hexágono			