



**SEMANA 21 ACTIVIDAD 2**  
**Guía N°19**

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	___ / ___ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 1 hora aproximadamente	Habilidad a trabajar Representar	

I. Une cada figura 3D con su nombre correspondiente.

prisma rectangular

cilindro

pirámide

cono

cubo

esfera

II. Pinta el círculo correspondiente, según las características dadas en cada caso.

<p><b>DOS CARAS CIRCULARES</b></p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>	<p><b>OCHO CARAS</b></p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
<p><b>SEIS CARAS CUADRADAS</b></p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>	<p><b>UNA CARA CIRCULAR</b></p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
<p><b>CUATRO CARAS TRIANGULARES</b></p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>	<p><b>CUATRO CARAS RECTANGULARES</b></p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>

ELBLOGDESAMI.ORG



III.- Completa los círculos con la información correspondiente.

	VÉRTICES <input type="text"/>		VÉRTICES <input type="text"/>
	CARAS <input type="text"/>		CARAS <input type="text"/>
	ARISTAS <input type="text"/>		ARISTAS <input type="text"/>
	VÉRTICES <input type="text"/>		VÉRTICES <input type="text"/>
	CARAS <input type="text"/>		CARAS <input type="text"/>
	ARISTAS <input type="text"/>		ARISTAS <input type="text"/>
ELBLOGDESAMI.ORG 	VÉRTICES <input type="text"/>		VÉRTICES <input type="text"/>
	CARAS <input type="text"/>		CARAS <input type="text"/>
	ARISTAS <input type="text"/>		ARISTAS <input type="text"/>
	VÉRTICES <input type="text"/>		VÉRTICES <input type="text"/>
	CARAS <input type="text"/>		CARAS <input type="text"/>
	ARISTAS <input type="text"/>		ARISTAS <input type="text"/>

IV.- Responde las siguientes preguntas.

a) ¿Por cuáles figuras 2D está confeccionado un cubo?

---

b) ¿Cuántos vértices tiene un cubo?

---

c) ¿Cuántas caras tiene un prisma de base triangular?

---

d) ¿Por cuáles figuras 2D está compuesto el prisma de base triangular?

---

e) ¿Qué figuras geométricas tiene como base el cono?

---

f) ¿Cuántas caras tiene una pirámide triangular?

---