

Escuela Particular Las Naciones Nº1973

Avenida Las Naciones 800 Maipú

RBD : 25808-3 Fono: 7712401

[Escuelalasnaciones1973@hotmail.com](mailto:Escuelalasnaciones1973@hotmail.com)

Profesora: Paula Ortiz Herrera.

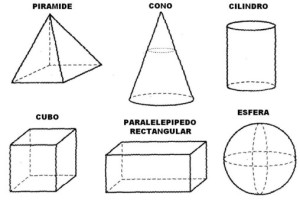
**GUÍA DE MATEMÁTICA**

**GEOMETRÍA**

**3° BÁSICO**

**Nombre:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

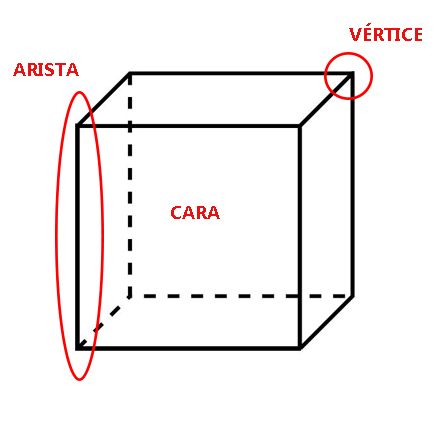
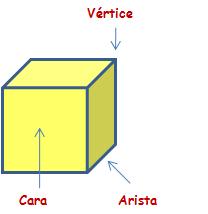
|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo de la clase:** | **¿Qué aprendí en la clase de hoy?:** |
| **OA16** Describir cubos, paralelepípedos, esferas, conos, cilindros y pirámides de acuerdo a la forma de sus caras y el número de aristas y vértices. |  |

* Nombre de las figuras 3 D o Cuerpos Geométricos.

Elementos de un Poliedro

Un poliedro es un cuerpo Geométrico cuyas caras son polígonos o figuras.

Los elementos son:

* Caras: polígonos que limitan al poliedro.(6 en la figura adjunta)
* Aristas: lados comunes a dos caras.(12 en la figura adjunta)
* Vértices: Puntos donde se unen más de dos caras.(8 en la figura adjunta)

Copia e identifica el nombre la figura en el espacio dado. Escribe N° de aristas, vértices y caras de cada figura.









¡ÉXITO!