**GUÍA DIGITAL N°2**

**OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES.**

**Taller de Geometría**

**Curso**: 3°A

**Docente:** Verónica Gracia Tapia

**Objetivo de la clase:** Describir, comparar y construir figuras 2D .
**Actividad:**  Observar diapositivas de PPT, con contenidos de figuras geométricas y posteriormente desarrollar Guía de Trabajo.

Se recomienda observar video:

**geométricashttps://www.youtube.com/watch?v=F\_Hc1aOAYHw**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo de aprendizaje** | **Contenido** |
| (OA 15) Describir, comparar construir figuras 2D: triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos con material concreto. | Figuras GeométricasCaracterísticas: lados, vertices, asociación con elementos del entorno. |
| **Objetivo de la clase** | **Habilidades** |
| Describir, comparar y construir figuras 2D . | AplicarComprobarComunicarExplicarCrearGeneralizar |

**Señor (a) Apoderado:**

Durante este taller usted debe guiar a su hijo(a) a distinguir las características de las diferentes figuras geométricas, éstas se encuentran en el Archivo N°1, primera parte, luego ayude a desarrollar la Guía de trabajo, en la cual debe aplicar el conocimiento de las características de las figuras geométricas, finalmente ,como actividad complementaria, debe dibujar un paisaje urbano, rural, marítimo, el que sea de su preferencia, utilizando elementos cuyas formas se asemejen a las figuras geométricas.