



**EDUCACIÓN TECNOLÓGICA**  
**Ma. Isabel Trujillo Pino**

|                                |   |              |  |
|--------------------------------|---|--------------|--|
| <b>Semana</b>                  | <b>5</b>  | <b>Clase</b> | <b>1</b>   |
| <b>Curso</b>                   | 3°  | Unidad       | Uso de herramientas de software de presentación para comunicar ideas |
| <b>Objetivo de Aprendizaje</b> | Usar procesador de textos para crear, editar, dar formato y guardar información.                                |              |  |
| <b>Objetivo de la Clases</b>   | Crear y aplicar formatos a textos digitales.  |              |  |
| <b>Articulación</b>            | Educación tecnológica – Computación   |              |  |
| <b>Actitudinal</b>             | Demostrar disposición a desarrollar su creatividad, experimentando, imaginando y pensando divergentemente.      |              |  |
| <b>Contenidos</b>              | Editar documento  |              |  |
| <b>Recursos</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cuaderno de la asignatura o guía impresa</li><li>• Computador</li></ul> |              |  |

**Buenos días Padres, apoderados y estudiantes:**

Sabemos que es de gran importancia su apoyo para el desarrollo de las actividades de los alumnos de tercer año Básico, por lo que articulamos las asignaturas de Educación Tecnológica, y Computación, esto consiste en que la tarea será la misma para las dos asignaturas antes mencionadas. A continuación, pasaré a describir las actividades que debe realizar junto al alumno.

**DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES**

1.- Esta semana realizaremos actividades prácticas en donde primero deberás trabajar en tu cuaderno o guía impresa y luego necesitarás un computador, **si el alumno no posee computador debe realizar la primera actividad y enviarla.**

2.- En la primera actividad deberá responder preguntas.

3.- En la actividad 2 deberá realizar un dibujo de cada una de las figuras geométricas leídas en el texto.

4.- En la tarea deberá realizar la siguiente actividad.

- Puedes utilizar procesador de texto (PowerPoint o Word)
- Luego escriben el texto de cada figura geométrica,
- Además, Anexan a cada documento formas prediseñadas (en la barra de herramientas seleccionan "formas") de acuerdo a la figura geométrica de la cual se trate el documento (una forma por documento).

No olvides de sacar una fotografía para enviar como evidencia la que debes enviar a través del correo electrónico o por WhatsApp, no olvide agregar el nombre del alumno y curso

**RECUERDE:**

**LA TAREA ESTA SEMANA SERA EVALUADA EN DOS ASIGNATURAS.**