



# ARTICULACIÓN ASIGNATURAS DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Profesora María Isabel Trujillo Pino

| Semana                  | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Clase | Fecha            |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------|
| Curso                   | 4°                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1     | 8 AL 12 DE JUNIO |
| Objetivo de Aprendizaje | <b>OA1</b><br>Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas: desde diversos ámbitos tecnológicos y tópicos de otras asignaturas; representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC; explorando y transformando productos existentes |       |                  |
| Objetivo de la Clases   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnóstico de conocimientos previos sobre la unidad</li> <li>• Identificar problemas y oportunidades que reflejan una necesidad específica en un ámbito tecnológico determinado.</li> </ul>                                                                       |       |                  |
| Articulación            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |                  |
| Actitudinal             | Demostrar disposición a desarrollar su creatividad, experimentando, imaginando y pensando divergentemente.                                                                                                                                                                                                  |       |                  |
| Contenidos              | Problemas cotidianos y solución                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |                  |
| Recursos                | Guía-Cuaderno                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |                  |

¡BUENOS DÍAS NIÑOS Y NIÑAS!

¿CÓMO ESTÁN HOY? \_\_\_\_\_

¡¡¡ESPEREMOS PRONTO PODER VERNOS!!! MIENTRAS SEGUIMOS CON ESTE **APRENDIZAJE A DISTANCIA**

Esta semana iniciaremos una nueva unidad de **Creación de diseños de objetos o sistemas** en donde solucionarás un problema a través de la formulación de diseño y su confección

¿QUÉ LES PARECE? \_\_\_\_\_

### ACTIVIDADES

- 1.- Primero deben observar imágenes con problemas cotidianos y dibujar posible solución.
- 2.- Observar imágenes donde identifica el problema y la solución a dar.

### TAREA

Escribir un problema de carácter cotidiano y diseña un objeto tecnológico que pueda solucionarlo.

**Recuerda tomar fotografía SOLO a la tarea y enviármelo a mi correo o por WhatsApp, no olvides colocar tu nombre, asignatura y curso**

**RETORNO DE TAREA DESDE EL VIERNES 12 AL LUNES**

**15 DE JUNIO**

