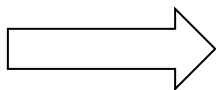




GUIA DE APRENDIZAJE : MI OBJETO TECNOLÓGICO		
Nombre:	Fecha:04 al 08 de Mayo	Curso: 3° A
OA	<b>OA 1:</b> Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas: Desde diversos ámbitos tecnológicos y tópicos de otras asignaturas representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, modelos concretos o usando TIC explorando y combinando productos existentes <b>OA 2:</b> Planificar la elaboración de un objeto tecnológico, incorporando la secuencia de acciones, materiales, herramientas, técnicas y medidas de seguridad necesarias para lograr el resultado deseado	
Indicador(es):	Distinguen necesidades que se satisfacen por medio de objetos o sistemas en diferentes ámbitos tecnológicos (como transporte, vestuario, alimentación). › Exploran características relevantes de diseño (función, forma, partes) de un objeto o sistema existente. Organizan una secuencia con las acciones necesarias para elaborar un objeto tecnológico. Listan los materiales y las herramientas necesarias de acuerdo a cada una de las piezas o partes del objeto que se quiere elaborar.	

### INSTRUCCIONES: Lee atentamente

#### Necesidad a solucionar



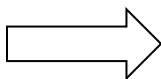
Mantener intacto un yogurt al transportarlo en la mochila

Continuamos con clase anterior.

#### Actividad I:

Para comenzar a elaborar nuestro objeto tecnológico, debemos considerar los materiales a utilizar y llenar bitácora de avance de nuestro proyecto.

#### ¿Qué es una bitácora?



Una **bitácora** es un cuaderno en el que se anotan los avances y resultados de un proyecto

**Actividad II:**

<b>Materiales:</b>	<b>Decoración tarro de café</b>
Tarro de café mediano Tempera Pincel Cola fría	<b>Tú puedes elegir uno.</b> <b>Presentamos ideas a considerar, recuerda el material que tu tengas en tu casa.</b>  Pepas de zapallo Lentejuelas Trozos de papel de diario Perros de ropa Tapas de bebidas plásticas Goma eva, cartulina. Etc.

**Actividad III:**

**Antes de comenzar a elaborar vamos a completar nuestra bitácora.**

<b>Identificar la Necesidad</b> ¿Qué necesitamos hacer?	
<b>Propuesta de Solución</b> ¿Qué quieres construir? o ¿cómo lo quieres construir?	
<b>Funcionalidad</b> ¿Cómo va a funcionar tu objeto tecnológico?	
<b>Diseño y definición de materiales</b> ¿Cómo se verá el objeto cuando los construya?	

<p>¿Qué materiales usaré en su construcción y decoración? (Dibújalo)</p>	
<p><b>Planificación de la construcción</b> ¿Qué pasos debo seguir para construirlo? (desde el momento en que tengo los materiales en adelante)</p>	

*iBuen*   
*trabajo!*