



GUÍA DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA SÉPTIMO BÁSICO

Asignatura: EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Curso: 7° año básico

Fecha:

Correo Profesora: ximena.villar@colegio-republicaargentina.cl

Nombre:	
Curso: 7° A-B-C-D	Fecha: Semana 33 y 34 DE 09 AL 20 noviembre
Profesora Asignatura: Ximena A. Villar Rivas	
OBJETIVO: OA2 Diseñar e implementar soluciones que respondan a las necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, haciendo usos eficiente de recursos materiales, energéticos y digitales.	
Desarrollar proyecto de diseño, determinando función, representación y estilo.	

!!!PARA RECORDAR!!!

<p>DISEÑO VESTUARIO: Se encarga de crear y confeccionar ropa y vestuario. Prendas que agraden a un público específico. <u>Elementos claves:</u> moda, época, material.</p>
<p>DISEÑO PUBLICITARIO: Es una forma de comunicación comercial que intenta incrementar el consumo de un producto o servicio a través de los medios de comunicación y de técnicas de propaganda. A través de la investigación, el análisis y estudio del mercado, se podrá, desde el punto de vista del vendedor, desarrollar un mensaje comercial para el público <u>elementos claves:</u> influencia, mensaje, imagen.</p>

.- Estimada estudiante, lee atentamente los tipos de diseño que te presento (diseño de vestuario y diseño publicitario) luego elige uno y desarrolla un diseño pensando en tus gustos y necesidades, dibuja y pinta el diseño desarrollado. (Clase online)

.- Puede plantear las siguientes preguntas como guías.

1.- ¿Cuál es el impacto que estos objetos (diseño) tienen en la vida diaria?

2.- ¿Cuál es el valor que se infiere en la construcción de este proceso? Qué tipo de material: desecho, naturales, reutilizables, sintéticos...

.- Las estudiantes proponen la mejora, adaptación o reparación de un objeto tecnológico en su diseño o boceto. Para ello, completan el siguiente cuadro:

Proyecto de la alternativa Elegida			
Justifica la elección de tu proyecto			
Diseño , esquema o boceto del diseño			
Estudio de viabilidad	Técnica	Económica	Ecología