

COMPLEJO EDUCACIONAL MAIPÚ ANEXO RINCONADA

"Educando en valores, construimos futuro" 2021 Año de la Ética



Conceptos básicos de la asignatura TECNOLOGÍA

Guía n°1/Nivelación 5º Básico Profesora: Nicole Álvarez Correo: nalvarez@soceduc.cl

Nombre: Curso:

Unidad 1: Aplicar herramientas de software de presentación para organizar, comunicar e intercambiar ideas

Objetivo: Usar internet y comunicación en línea para compartir información de diferente carácter con otras personas, considerando la seguridad de la fuente y las normas de privacidad.

La presente guía será evaluada como formativa en la asignatura.

Contenidos clave:

Objeto tecnológico: es todo aquello inventado por el ser humano.

Necesidad: es "algo" que nos falta o podría mejorar.

Diseño del objeto: Tiene relación no solo con su aspecto físico, sino que también a los materiales utilizados para su construcción.

Tipos de soluciones:

- **Creación**: soluciona una necesidad creando un nuevo objeto.
- Adaptación: Adapta las características físicas de un objeto de acuerdo a las necesidades.
- Mejora: la mejora es considerada no solo a aumento de sus capacidades, o mejor respuesta a soluciones, sino que también considera facilidad en su uso, disminución en su costo, reducción de contaminación y/o residuos, entre otros.

Mantenimiento: Cuidados posteriores a la construcción de un objeto tecnológico.

Actividad I:

• Él o la estudiante, de escoger un objeto tecnológico para rediseñar y completar la tabla. El siguiente ejemplo, señala cómo debe llenarse.

Objeto: paneles solares	Preguntas	Respuestas	
16	¿Cuánto se usa?	Todo el día	
	¿Quiénes lo usan?	Son usados generalmente por	
		las empresas que poseen gran	
		gasto energético, pero en	
		nuestra época se está utilizando	
		también en las casas.	
	¿Qué necesidad soluciona?	Generar energía limpia	
	¿Requiere mantenimiento?, ¿En	Sí, una vez al mes requiere que	
	qué consiste el mantenimiento?	se retire cualquier cuerpo	
		externo.	
	¿Cuál es el rediseño?	Yo creo que le podríamos	
		colocar otro tipo de placa que	
		sea más barata.	
	Tipo de soluciones tecnológicas	Mejora, porque al disminuir el	
		costo podría llevarse a nivel	
		domiciliario.	
	El diseño del objeto, ¿facilita su	No, dependiendo de qué	
	mantenimiento?	material se utilice, para tener la	
		capacidad que algunos	
		materiales externos puedan	
		caer al suelo fácilmente.	

• Luego de que pensaron y escogieron un objeto, ahora deben completar el recuadro como se enseñó en el ejemplo de arriba. Puede completarlo directamente en el documento de Word o en su cuaderno.

Objeto:	Preguntas	Respuestas
	¿Cuánto se usa?	
	¿Quiénes lo usan?	
	¿Qué necesidad soluciona?	
	¿Requiere mantenimiento?, ¿En	
	qué consiste el mantenimiento?	
	¿Cuál es el rediseño?	
	Tipo de soluciones tecnológicas	
	El diseño del objeto, ¿facilita su	
	mantenimiento?	

• Esta guía es formativa y NO se envía.