



PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE

SEMANA Nº11 del 08 al 12 de junio del 2020

ASIGNATURA /MÓDULO TP	TECNOLOGÍA / SÉPTIMO AÑO BÁSICO
NOMBRE DEL PROFESOR/A	Juana Valladares San Martín
CONTENIDO	Unidad 2: Establecimiento del diseño solución.
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)	OA 1 Identificar necesidades personales o grupales del entorno cercano que impliquen soluciones de reparación, adaptación o mejora, reflexionando acerca de sus posibles aportes.
MOTIVACIÓN	https://www.youtube.com/watch?v=y5xyUNiaUo
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	ACTIVIDAD: Buscan en internet “principios tecnológicos” y toda la información que necesites para desarrollar tu actividad. El estudiante observará el documento de “Principios tecnológicos” con real atención, porque será su guía para desarrollar la actividad. Tienes tres pasos fundamentales: 1.-Planteamiento del Problema 2.-Propuesta de solución 3.-Diseño de solución RECURSOS: internet - Guía de trabajo, cuaderno, notebook, celular, etc.
EVALUACIÓN FORMATIVA	Desarrollan Guía.
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO	Correo del docente juana.valladares@colegio-jeanpiaget.cl y/o de profesor jefe. Enviar hasta el 12 de junio.



GUÍA DE TRABAJO TECNOLOGÍA 7mo AÑO BÁSICO

Nombre Estudiante:	Curso:7° Básico	Fecha:
Objetivo de Aprendizaje: OA 2 Diseñar e implementar soluciones que respondan a las necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, haciendo uso eficiente de recursos materiales, energéticos y digitales. Objetivo Clase: Diseñar y representar soluciones que se requieran implementar para la necesidad identificada que respondan eficientemente a los recursos materiales.		
Nombre Docente: Juana Valladares San Martín		

Actividad: 1. Planteamiento del Problema

“LOS RESIDUOS” (BASURA)

Situación	Descripción
Necesidad y su tipo	
PROBLEMA	

2. Propuesta de solución

RESIDUOS	CLASIFICACIÓN



Descripción de la propuesta (incluye lugar donde se usará, requerimientos y usuario):	

3. Diseño de la solución

- **Justifiquen el diseño según los siguientes principios tecnológicos:**

Principios	Descripción
Funcionalidad	
Estético	
Ergonómico	
Ambiental	
Seguridad	



TICKET DE SALIDA

1. ¿ A qué necesidad da respuesta tu diseño ?

2. ¿ Cómo justificas el diseño propuesto a partir de factores medioambientales?

3. ¿Cómo justificas el diseño propuesto a partir de las factores seguridad?

Contesta en tu cuaderno si no te alcanza en la guía, sin olvidar colocar de nombre, semana, fecha y enviarlo.



¡ NOS VEREMOS PRONTO !