



PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE 3RO BÁSICO

SEMANA Nº14 del 29 AL 03 de julio, 2020

ASIGNATURA /CURSO	Tecnología / 3° básico A.
NOMBRE DEL PROFESOR/A	Daniela Carreño Salinas
CONTENIDO	Unidad N°2 "Conociendo los materiales y herramientas utilizados en un objeto tecnológico."
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD (TEXTUAL).	(OA1) 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. Retroalimentar objetivos de aprendizajes trabajados.
MOTIVACIÓN	Observe el power point adjunto
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	1. El estudiante observará atentamente el power point sobre: " PROPIEDADES DE LOS MATERIALES " y luego continúa con las actividades explicitadas en la guía. Cada material es diferente y tiene cualidades llamadas propiedades . Algunas propiedades de los materiales son: * Dureza *Fragilidad *Flexibilidad * Aislación térmica * Transparencia *Impermeabilidad RECURSOS: Guía de trabajo y/o cuaderno, Notebook -internet, celular, Tablet, lápiz grafito, goma, etc.
EVALUACIÓN FORMATIVA	Contestar Ticket de salida.
SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO	Constanza.barrios@colegio-jeanpiaget.cl Fecha de envío 03 de julio foto al correo del profesor/a jefe.



“Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable”



¡Bienvenidos a la clase de Tecnología! Espero se encuentren muy bien y con ánimos de aprender. Hoy repasaremos “las propiedades de los objetos tecnológicos”.



Objetivo: Retroalimentar objetivos de aprendizajes trabajados.

Unidad 2: “Conociendo los materiales y herramientas utilizados en un objeto tecnológico.”

En el power point se presentan una serie de objetos tecnológicos.



PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

Cada material es diferente y tiene cualidades llamadas propiedades. Algunas propiedades de los materiales son:

Dureza, Fragilidad, Flexibilidad, Aislación térmica, Transparencia, Impermeabilidad.

1. Elige 3 objetos tecnológicos.
2. Realiza una breve descripción de la dureza, fragilidad, flexibilidad, aislación térmica, transparencia e impermeabilidad de cada uno.
3. Realiza un dibujo de cada uno de éstos, cambiando los materiales que lo componen (por ejemplo: el tren, que es de metal, lo cambio por un tren de vidrio)



Semana 14

Nombre: _____ Curso: 3° año A Fecha: Junio 2020

TICKET DE SALIDA

1. ¿Qué objeto tecnológico consideras más importante?
2. ¿Cuáles son las propiedades de los materiales de los objetos?
3. ¿Cuál es la importancia de los objetos tecnológicos?

¡Mucho éxito queridos estudiantes! Nos leemos la próxima semana.



Daniela Carreño Salinas
Profe. Historia, Geografía y Cs. Sociales
Colegio Jean Piaget