



Colegio Jean Piaget
UTP-Rancagua
ambiente saludable

Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un

PLANIFICACIÓN DE AUTOAPRENDIZAJE

SEMANA 10 DEL 1 AL 5 DE MAYO 2020

| | |
|---|---|
| ASIGNATURA /MÓDULO TP | Tecnología 6° básico |
| NOMBRE DEL PROFESOR/A | Marcos Lucero |
| CONTENIDO | Creación de diseños innovadores para entregar soluciones a diversos problemas. |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 2 | (OA 1) Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas; representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC; innovando con productos. |
| MOTIVACIÓN | iiiBuenos días estudiantes!!! Hoy daremos inicio a nuestra clase n°10 en la cual aprenderemos y conoceremos diferentes formas que podemos crear diseños innovadores para entregar soluciones a diversos problemas. Te dejo el siguiente link: aprendoenlineamineduc.cl |
| ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS | ACTIVIDADES 1.-Observa las imágenes, escribe sus características y para qué se utiliza. 2.- ¿Qué son las innovaciones tecnológicas?, Según tu opinión ¿Ayudan a resolver las necesidades de las personas? 3.- Elige un objeto y dibuja dos vistas principales de él, incluye medidas en milímetros o centímetros, en relación a su tamaño real. 4.- Elige dos objetos que ayuden a resolver el problema de la contaminación ambiental y dibújalos. RECURSOS: Guía, cuaderno y lápices. |
| EVALUACIÓN | Evaluación Formativa: Será la fotografía de la actividad. |
| ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO | Marcos.lucero@colegio-jeanpiaget.cl Fecha de entrega:1/05/2020 Recordar sacar una fotografía a la actividad y enviarla al correo del profesor. |

#LAVATELASMANOS

GUÍA DE TECNOLOGIA

Nombre:

Curso: Sexto básico

Fecha:

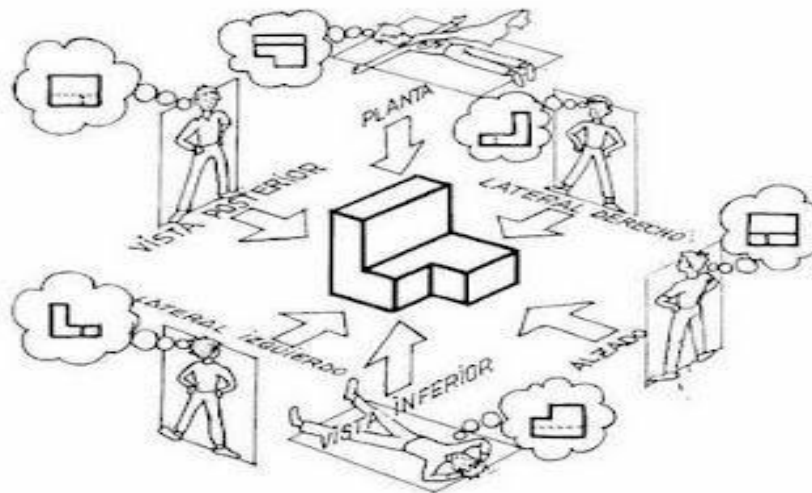
Profesor : Marcos Lucero

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES (OA 1). Dibujar objetos tecnológicos que den respuesta a un problema, por medio de las vistas principales del objeto, aplicando escalas

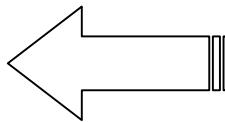
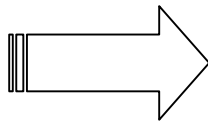
CONTENIDOS: Demostrar curiosidad por el entorno tecnológico, y disposición a informarse y explorar sus diversos usos, funcionamiento y materiales

VISTAS PRINCIPALES DE UN OBJETOS

Se denominan vistas principales de un objeto, a las proyecciones ortogonales del mismo sobre 6 planos, dispuestos en forma de cubo. También se podría definir las vistas como, las proyecciones ortogonales de un objeto, según las distintas direcciones desde donde se mire.



1.- Observa las imágenes, escribe sus características y para qué se utiliza.



#LAVATELASMANOS



2.- ¿Qué son las innovaciones tecnológicas?, Según tu opinión ¿Ayudan a resolver las necesidades de las personas?

3.- Elige un objeto y dibuja dos vistas principales de él, incluye medidas en milímetros o centímetros, en relación a su tamaño real.

Planta

Vista lateral

4.- Elige dos objetos que ayuden a resolver el problema de la contaminación ambiental y dibújalos.