

Tarea N°4

Tecnología 6°Basico

OBJETIVO: (OA 1) Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades:

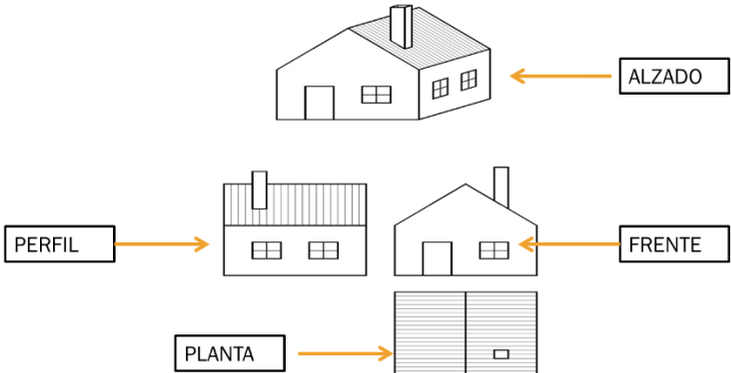
- › desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas
- › representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC
- › innovando con productos.

CONCEPTOS CLAVES:

“VISTAS DEL OBJETO”

Podemos definir las vistas como los dibujos de las caras que mejor definen a una pieza o un objeto, según desde donde se mire.

Las vistas principales se denominan: **Alzado, frente, perfil y planta**

DEFINICIONES	EJEMPLO
<p>Alzado: es la más representativa. Es la vista frontal del objeto.</p> <p>Planta: es el resultado de dibujar el objeto visto desde arriba.</p> <p>Perfil: es el resultado de dibujar el objeto visto desde los lados.</p>	

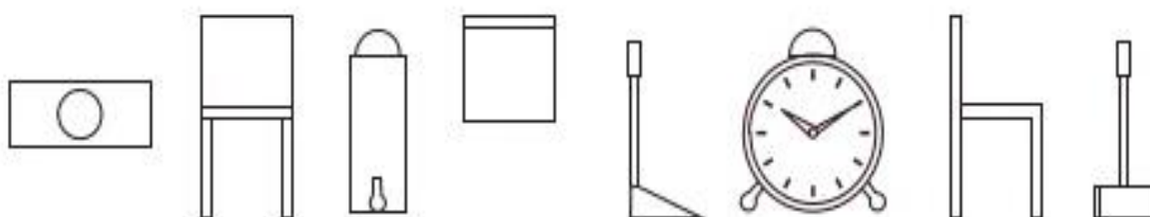
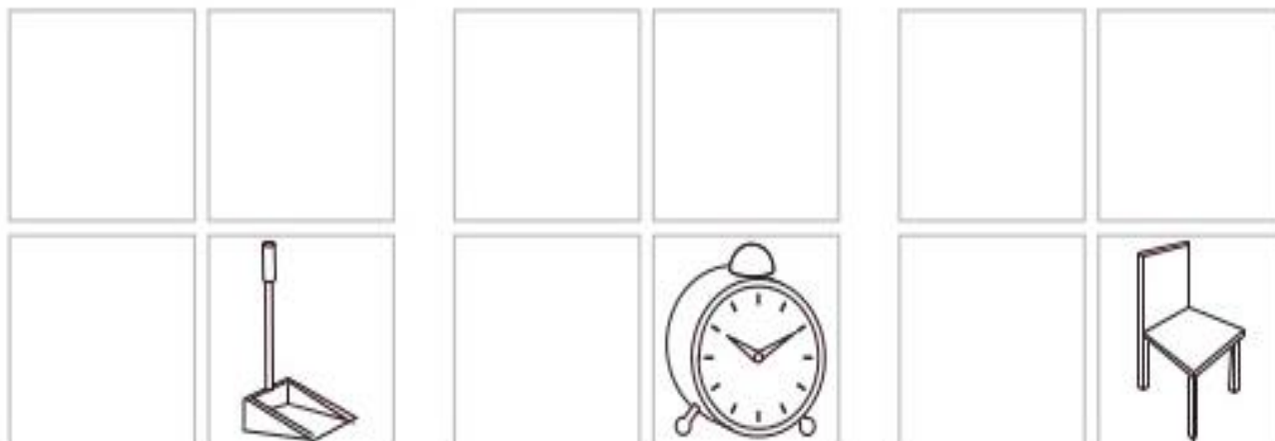
RECUERDA QUE...

- Las actividades las puedes desarrollar en TU CUADERNO, no es necesario que imprimas el documento.
- En caso de imprimirla, pega esta guía en tu cuaderno de asignatura para que cuando volvamos la pueda revisar.
- Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora.

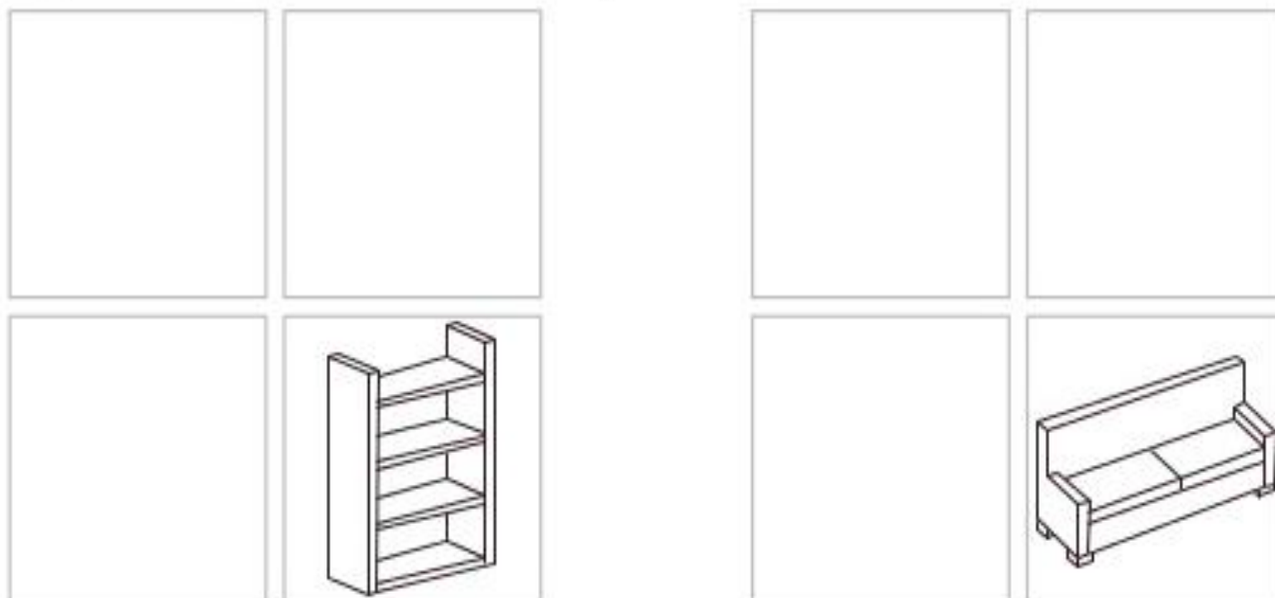
No olvides enviar tu tarea terminada al mail.
paula.quezada@colegio-educardodegeyter.cl

PRACTICA

- 1 Teniendo en cuenta la planta, el alzado y el perfil del ejemplo, selecciona las tres vistas de cada uno de los objetos mostrados más abajo (recogedor, reloj y silla).



- 2 Dibuja a mano alzada las tres vistas de la estantería y el sofá.



¡Buen Trabajo!

No olvides enviar tu tarea terminada al mail.
paula.quezada@colegio-educardodegeyter.cl