



COLEGIO PRADO VERANIEGO IED

Proyecto educativo institucional:

La comunicación con calidad hacia el desarrollo humano

GUÍA PARA ESTUDIANTES N° 06

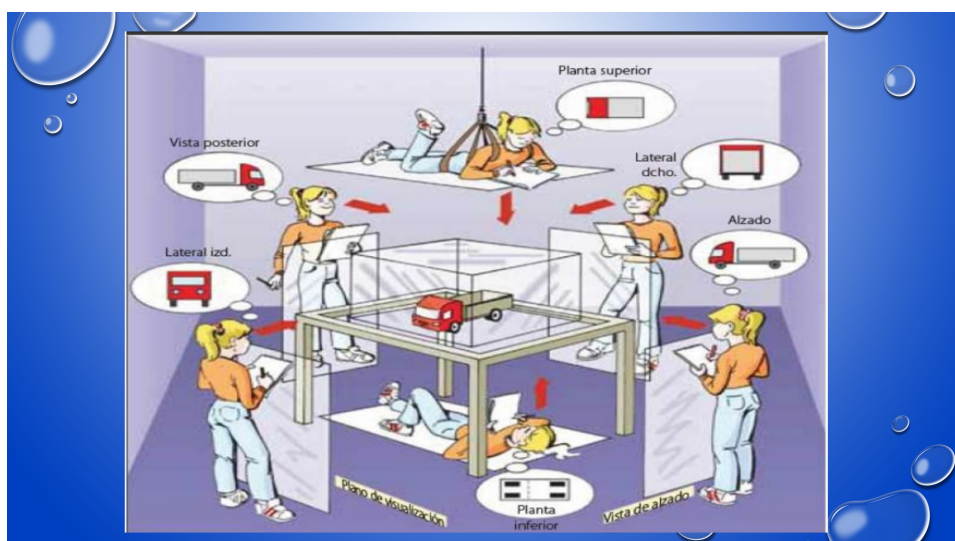


SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN

Sede	A
Jornada	TARDE
Curso(s)	903-904
Período académico	SEGUNDO
Área / Asignatura	TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
Docente	ANGÉLICA MENCO
Fecha para desarrollar el trabajo indicado	ABRIL 2 A 5
Fecha de entrega	DURANTE LA CLASE
Correo al que debe ser enviado	amencosa@educacionbogota.edu.co

TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA VISTAS DE UN OBJETO

Objetivo: Reconocer las vistas de un objeto y dibujarlas



Observa el [VIDEO TUTORIAL EXPLICATIVO VISTAS DE UN OBJETO](#)

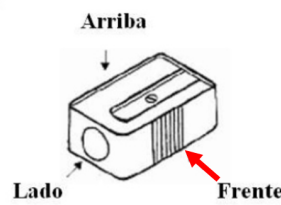
VISTAS DE UN OBJETO

LAS VISTAS DE UN OBJETO SON LAS CARAS DEL MISMO. UN OBJETO TIENE SIEMPRE 6 CARAS O VISTAS PERO DIBUJAREMOS SÓLO 3, PORQUE CON 3 VISTAS ES SUFICIENTE PARA SABER CÓMO ES EL OBJETO Y PODERLO ASÍ DISEÑAR.

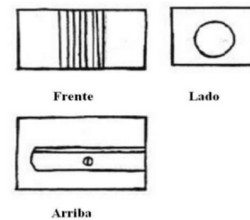
UN OBJETO PUEDE MIRARSE DESDE TRES LADOS: DESDE EL FRENTE, DESDE UN LADO Y DESDE ARRIBA.

UN OBJETO PUEDE MIRARSE DESDE TRES LADOS

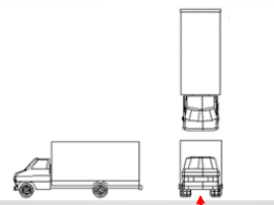
- 1. desde el frente
- 2. desde un lado
- 3. desde arriba



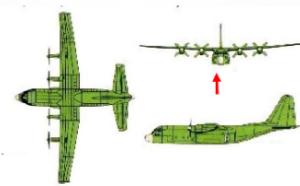
- Al dibujar sus vistas estas deben colocarse en orden respetando una regla internacional, es decir, Frente - lado - Arriba es lados:

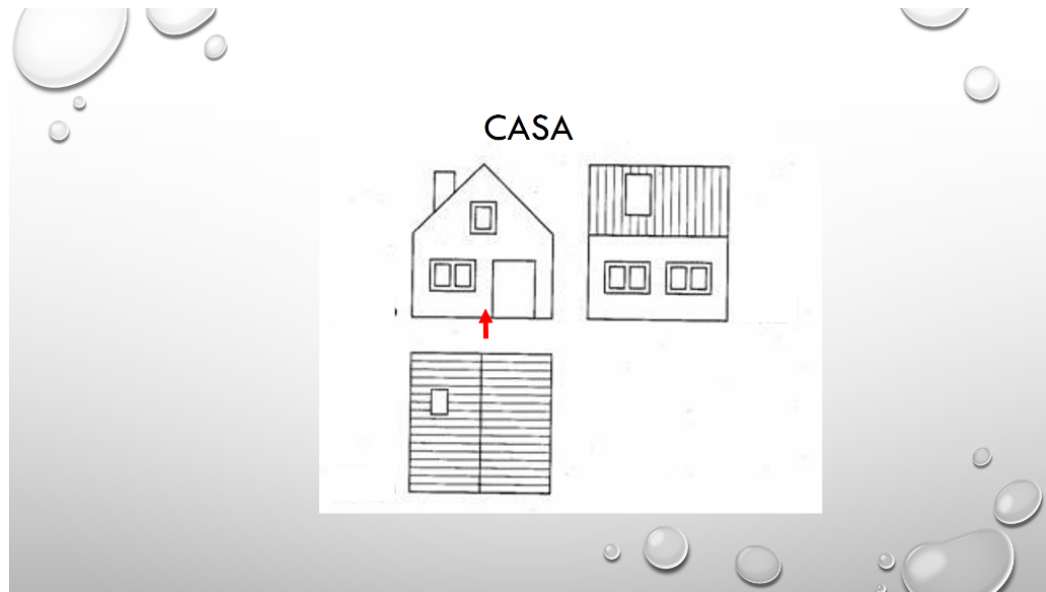


EJEMPLO: CAMIÓN



AVIÓN





• ¿CÓMO NOMBRAMOS LAS VISTAS EN TECNOLOGÍA?

- **ALZADO:** ES EL RESULTADO DE DIBUJAR EL OBJETO VISTO DE FRENTE.
- **PERFIL:** ES EL RESULTADO DE DIBUJAR EL OBJETO VISTO DESDE UN LATERAL. EXISTEN DOS PERFILES VISTOS DESDE EL ALZADO, QUE SE DENOMINAN **PERFIL IZQUIERDO** Y **PERFIL DERECHO**.
- **PLANTA:** ES EL RESULTADO DE DIBUJAR EL OBJETO VISTO DESDE ARRIBA.

A diagram showing three views of a house labeled "Alzado", "Perfil", and "Planta". The "Alzado" is the front view with a chimney and two windows. The "Perfil" is the left side view with a door and two windows. The "Planta" is the top-down view of the house's footprint. A red arrow points from the "Alzado" label down to the "Planta" view, indicating the relationship between the front view and the top-down view.

Dibujamos en el lugar que le corresponde cada uno de las vistas del objeto como se muestra a continuación



ACTIVIDAD:

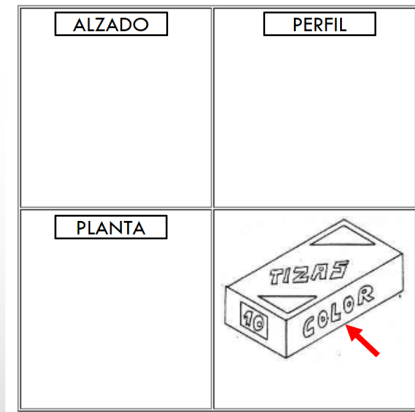
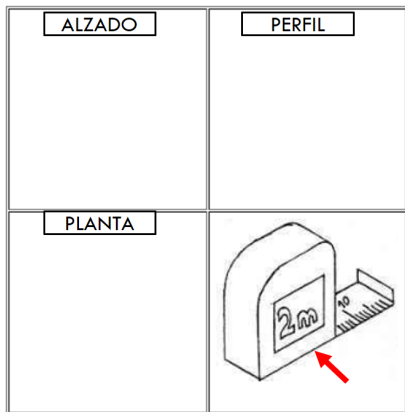
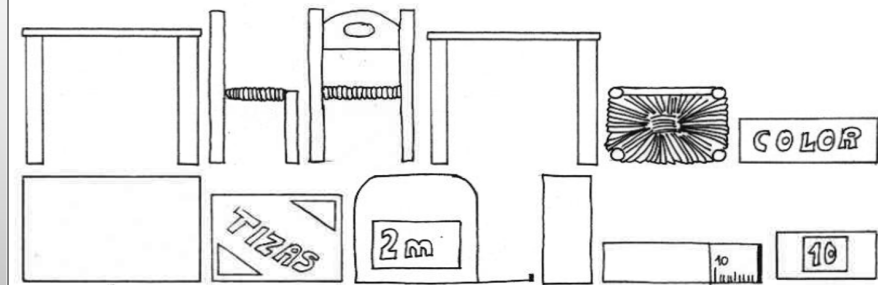
Observando las pistas que a continuación se dan:

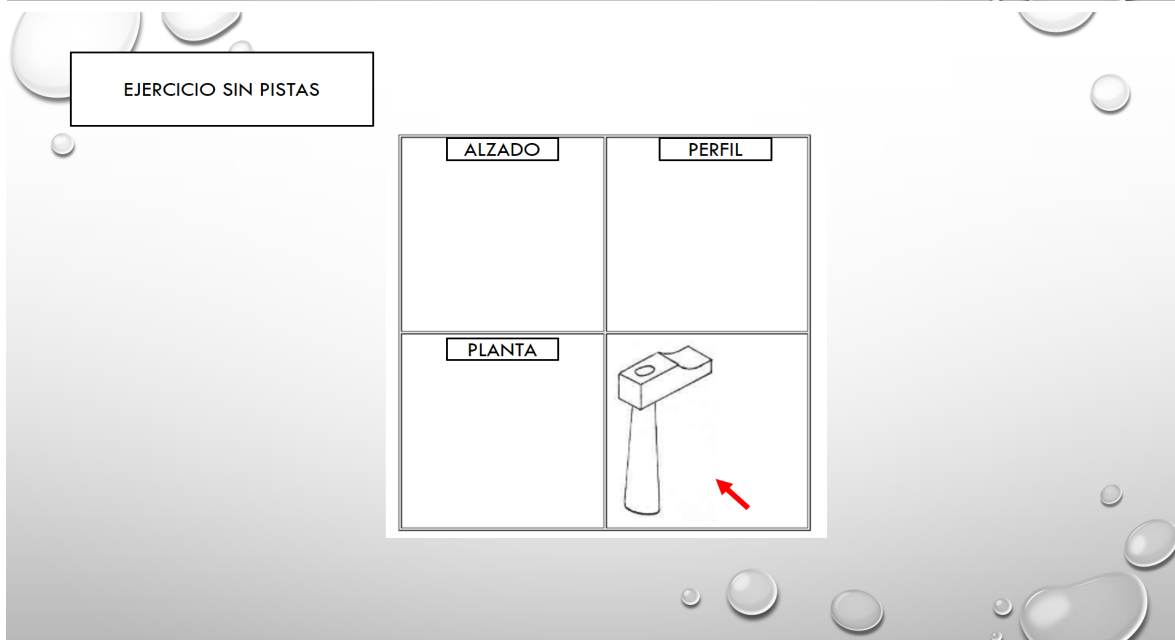
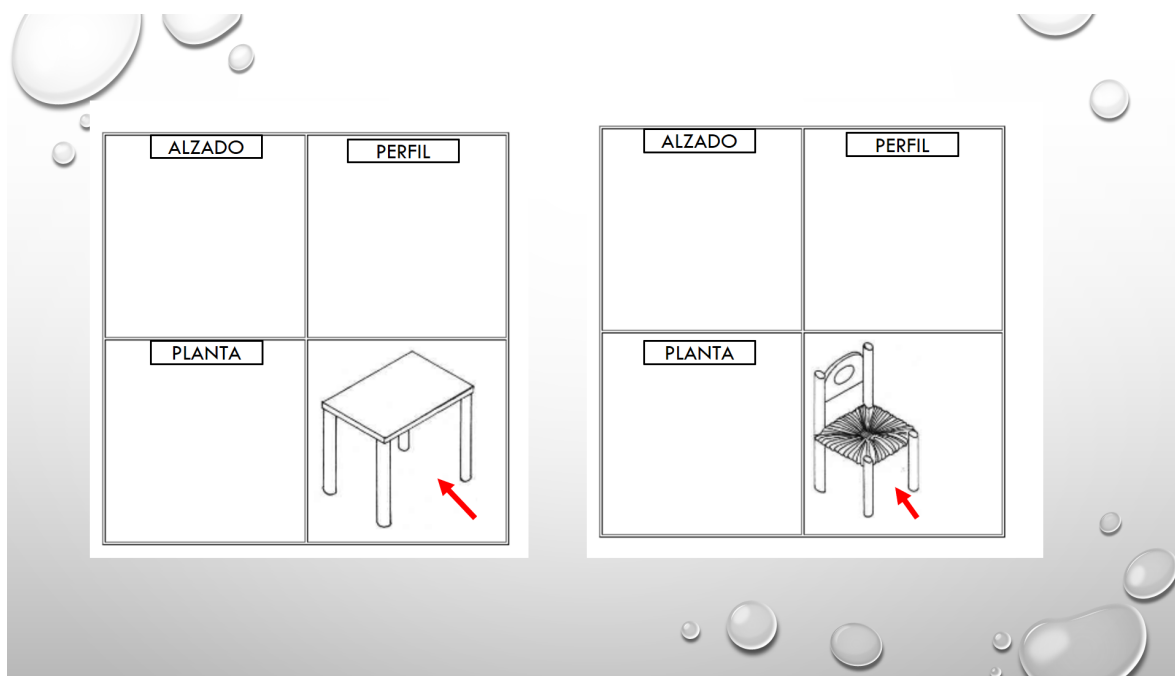
1. Dibujar en el cuaderno con regla y lápiz los esquemas y completar las vistas para cada objeto.

ACTIVIDAD

- DEBEN DIBUJAR DÓNDE CORRESPONDE LAS VISTAS DE LOS SIGUIENTES OBJETOS

Ahora vamos a realizar el mismo ejercicio pero colocando las vistas en su posición correcta.





RECURSOS

- Clase presencial
- Explicación del tema Guía N°6
- Video [VIDEO TUTORIAL EXPLICATIVO VISTAS DE UN OBJETO](#)

EVALUACIÓN

- Participación en clase.
- Consulta sobre el tema
- Presentación de las actividades en el cuaderno

BIBLIOGRAFÍA

<http://www.iesbajoaragon.com/~tecnologia/Dibu/vistas.htm>

<https://es.slideshare.net/canglm/vistas-carlos>