

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	7° Año.
Asignatura:	Tecnología.
Docente:	Patricia Soto Moena.
Semana:	N° 16.
Objetivo de la clase:	Diseñar vistas del objeto tecnológico para resolver problemática medioambiental.

### Estimado Alumno:

- 1.- Lee esta información y copia en tu cuaderno el Objetivo de la clase.
- 2.- Si puedes imprimir la guía responde en ella, de lo contrario en tu cuaderno de Tecnología.
- 3.- Cualquier consulta y envío de guías, trabajos por medio de fotografías al siguiente Nro. **976054388** o al correo: **patricia\_sotom@hotmail.com**  
 consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com

❖ En esta clase dibujaremos vistas de un objeto tecnológico.

- 1.- En esta guía proseguimos con nuestro trabajo de Proyecto Tecnológico.  
 Observa la imagen de las vistas principales de un objeto:

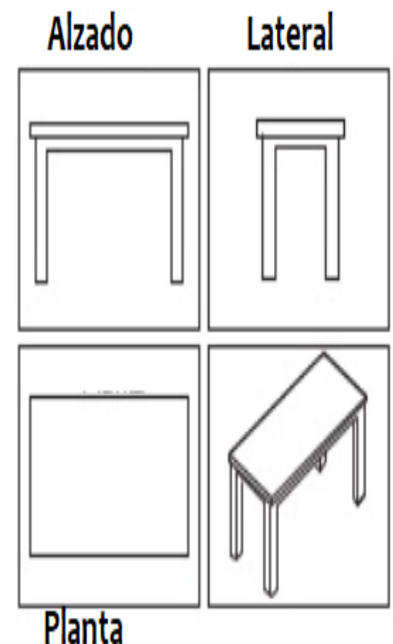
### VISTAS DE UN OBJETO



En los proyectos de diseño de Tecnología, la forma más común de representar un objeto es por medio de las vistas. Este sistema consiste en proyectar la pieza en diferentes planos.

Las vistas son:

- \* **Alzado:** Es la vista más representativa. Es la vista frontal.
- \* **Planta:** Es la vista obtenida al mirar desde arriba.
- \* **Lateral:** corresponde al perfil o lado lateral del objeto.



2.- De acuerdo al ejemplo anterior ahora podrás dibujar las vistas de un objeto que tú consideres necesario de resaltar de acuerdo a las necesidades según corresponda. Recuerde colocar sus datos.

VISTAS PRINCIPALES DE LA SOLUCIÓN	
<p>Nombre:</p> <p>Curso:</p>	<p>Alzado / Frente</p>
<p>Lateral</p>	<p>Planta</p>