

CENS "ING. LUIS A. NOUSSAN"-TERCER AÑO- FORMACIÓN TEÓRICA Y PRÁCTICA.

Escuela: CENS Ing. Luis A. Noussan.

Docente: Giménez Amorós, Jorge

Curso: 3º Año División: 1º y 2º Educación de Adultos

Turno: Noche

Área Curricular: Formación Teoría-Práctica

GUÍA PEDAGÓGICA Nº 8

Título de la propuesta: "Introducción al dibujo técnico para carpintería".

Objetivos:

- Identificar los diferentes tipos de líneas.
- Reconocer las herramientas básicas del dibujo técnico.

Tema: "Las líneas en el dibujo técnico"

Contenidos:

- La línea, clasificación..

Capacidades a desarrollar:

- Compresión lectora
- Pensamiento crítico
- Resolución de problemas

Metodología:

Se trabajara mediante guías de aprendizaje confeccionados por el docente a través de vía online que se les entregaran a los alumnos y los cuales tendrán que leer, analizar y realizar las actividades propuestas, con el objetivo de poder desarrollar las distintas capacidades, cumpliendo de este modo con los contenidos planificados en el diseño curricular anual.

INTRODUCCIÓN:

Clasificación de las líneas

LA LÍNEA

Como vemos en la guía anterior la línea, es una sucesión de puntos que siguen una misma dirección.

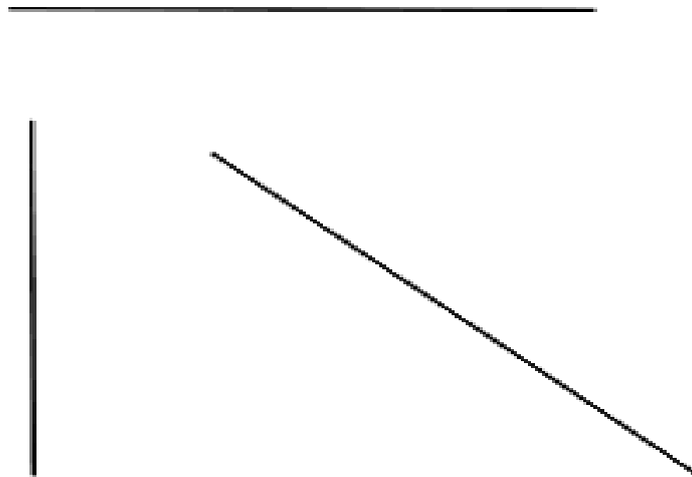
Las líneas se pueden clasificar en :

- Por su posición
- Por su dirección

- Por su relación
- Por su forma

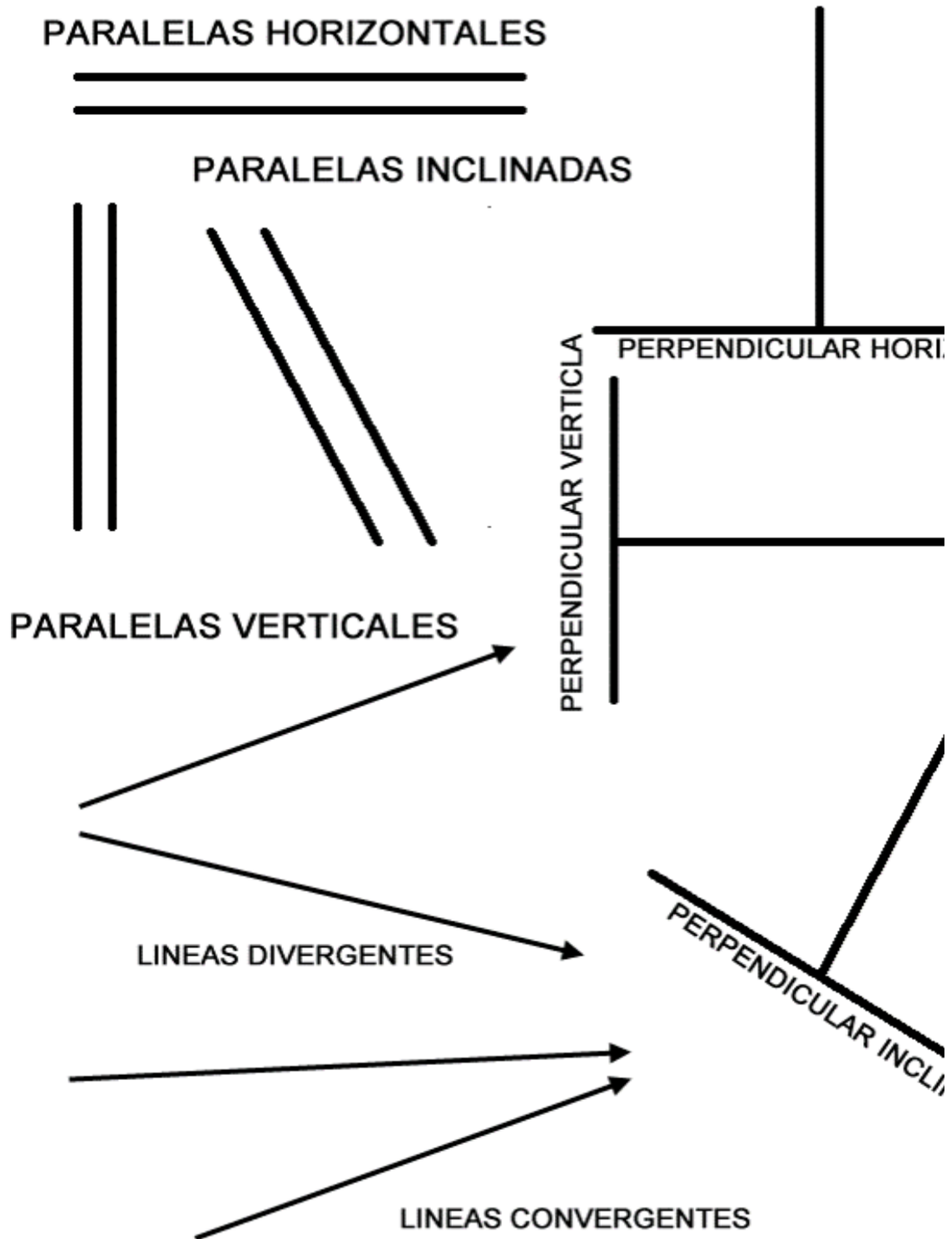
POR SU POSICIÓN:

- Línea Horizontal.- Línea sin inclinación, su trazo es paralelo al horizonte.
- Línea Vertical.- Es toda línea que forma un ángulo de 90° con la horizontal. Es la que sigue una dirección perpendicular al horizonte.
- Línea Inclinada.- Siempre será inclinada cuando forma cualquier ángulo con la horizontal.



POR SU DIRECCION:

- Líneas Paralelas.- Líneas que al prolongarse jamás se unirán (Intersectan), los puntos que forman las rectas son equidistantes entre sí; es decir, siempre estarán separadas a una misma distancia.
- Líneas Perpendiculares.- Son líneas que se intersectan y forman un ángulo de 90° .
- Líneas Convergentes.- Tienden a converger, al prolongarse se unirán.
- Líneas Divergentes.- No convergen, nunca se unirán



POR SU FORMA

- Segmento.- Es la línea que tiene limitados sus dos extremos.

- Semisegmento.- Se entiende a la que está limitada por el un extremo, mientras que por el otro extremo se extiende hasta el infinito.
- Línea Indefinida.- Es la que se prolonga por sus dos extremos ya que no están limitados.



ACTIVIDADES:

- 1)- Leer atentamente la introducción de la guía.
- 2) Completar el cuadro según corresponda:

SEGUN	TIPOS DE LÍNEAS
POSICIÓN	
DIRECCIÓN	
FORMA	

3)- Dibujar 2 hojas con las diferentes tipos de líneas según su posición, dirección y forma.

Evaluación:

Se realizara la socialización y corrección de la guía de aprendizaje cuando retomemos las actividades presenciales.

¡Éxitos en las actividades!

Director: Lic. Juan José Perona.