






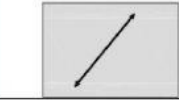




EVALUACIÓN DE CLASIFICACIÓN DE LÍNEAS EN DIBUJO TÉCNICO 6°

Relacione arrastrando la definición con la imagen

		Se llama línea Perpendicular por que cae sobre otra formando un ángulo de 90°
		Son líneas verticales a las rectas que se dibujan de arriba hacia abajo
		Son las líneas rectas que se quebran y cambia de dirección en algún punto, formado un ángulo.
		Se llaman rectas oblicuas : a las rectas que al uniesen, forman ángulos diferentes a 90°
		Segmento de línea : las rectas que se limitan por los extremos por dos puntos
		Son líneas rectas equidistantes en toda su extensión y nunca se tocan, están siempre paralelas
		Línea inclinada : son rectas que siguen una trayectoria sesgada o diagonal
		Es la línea conformada que en su conjunto se forma una onda
		Son líneas convergentes porque en su trayectoria se une en un punto
		Es la Línea conformada por un conjunto de puntos que cambia continuamente de dirección formado curvas

I.T.I. FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Área de: Dibujo Técnico General

Bogotá D.C. Docente: José William Salgado Febrero/2021

DESCRIPCIÓN:

1. A medida que vayas haciendo la lectura, de cada concepto, lo arrastras al espacio del frente de cada imagen que corresponda con la del concepto.
2. Son diez definiciones que darán un valor de 10 puntos
3. Y tan pronto termines deberás enviarlo dando en el botón de **terminado**. Para que sea enviado al resultado, al docente.