



PAUTA DE EVALUACIÓN DE OCTAVO BÁSICO
DIBUJO TÉCNICO

Unidad 1: Planteamiento de problemas e identificación de necesidades.

O.A: Diseñar y crear un producto tecnológico que atienda a la oportunidad o necesidad establecida, respetando criterios de eficiencia y sustentabilidad, utilizando herramientas tic en el proceso.	ACTIVIDAD: Conocen tipos de perspectivas, isométrica y caballera, tipos de vistas en dibujo técnico y desarrollan un diseño con características geométricas para propuestas de objeto tecnológico basándose en estos conceptos. Evaluación coeficiente 1.	Puntaje ideal.	Puntaje obtenido.
Criterios de aprendizaje transversal.	Posee materiales para trabajar en clases.	1p.	
	Trabaja de forma metódica clase a clase.	1p.	
	Cumple con el plazo destinado para entrega.	1p.	
	Posee contenidos en cuaderno.	1p.	
Criterios procedimentales.	Construye figura en perspectiva, cumpliendo con los procedimientos explicados con anterioridad; (tipos de líneas, ,medición de los grados, utilización de instrumentos, etc).	1p.	
	Utiliza líneas referenciales para explicitar vistas y profundidad dentro de la perspectiva utilizada.	1p.	
	PUNTAJE TOTAL:		