



Mi Universidad

Fundamentos De La Representación Grafica

Nombre del Alumno: Aldo Adonai González Fonseca

Materia: Dibujo de Representación

Licenciatura: Diseño Gráfico

Docente: Maria Fernanda Montserrath Campos Roman

Fecha de entrega: Sabado, 12 de Octubre del 2024

Se divide en:

Dibujo Artístico

Cuyo objetivo es transmitir emociones y sentimientos mediante representaciones creativas.



Dibujo Técnico

Cuya finalidad es representar o describir una parte de la realidad de manera objetiva.



Dibujo Técnico

Boceto: Dibujo sin medidas y realizado a mano que da una idea general del producto.



Croquis: Dibujo realizado a mano pero si incluye algunas medidas mas importantes.



Plano: Es una representación con un gran nivel de detalle sobre el conjunto o una parte del producto, se incluye todas las medidas..



Tipos de dibujo Técnico

La primera forma es el dibujo en perspectiva y es cuando esta hecho de tal forma que se puedan ver al menos dos caras.



Perspectiva caballera



Perspectiva isométrica



Perspectiva oblicua

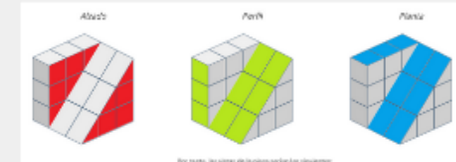
Acotación

Es indicar las medidas de cada una de sus partes, con el fin de conocer las dimensiones del objeto que ha sido dibujado. También es muy importante a la hora de fabricar algún producto

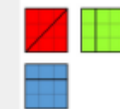


Figura con rampa

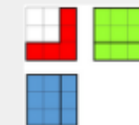
Hay partes de la pieza que se ven no sólo desde una vista sino desde dos. Esas partes son precisamente las rampas, que por ser caras inclinadas se ven desde más de una vista.



Por tanto, las vistas de apoyo son las siguientes:

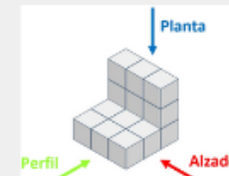


Vistas coloreadas



Objetivo de las vistas

Es representarlo con gran precisión y de una manera sencilla, ya que dibujar cualquier objeto en perspectiva correctamente es bastante más complicado



FUNDAMENTOS DE LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA

Las vistas de una pieza

Consiste en dibujarla desde diferentes posiciones, de tal manera que desde cada una de esas posiciones solo se vea una cara del objeto, se escogen tres puntos de vista:

- El **alzado**: de frente.
- El **perfil** (izquierdo): desde el lado izquierdo de la pieza
- La **planta**: desde arriba.