



**GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)**  
**Nuestra escuela: una opción para la vida**  
**PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL**

Código	PENP - 01
Versión	001
Fecha	18/03/2020
Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Juan Álvarez, Sandra Ramírez	<b>GRADO</b>	QUINTO
<b>ASIGNATURA</b>	Tecnología		
<b>Correo electrónico Contacto</b>	<b>Tecnología:</b> Juan Álvarez: <a href="mailto:juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co">juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co</a> Sandra Ramírez: <a href="mailto:sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co">sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co</a>		
<b>Fecha de envío</b>	22 de marzo de 2021	<b>Fecha de entrega</b>	26 de marzo de 2021
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	2 horas		
<b>TEMA</b>	Fundamentos de diseño		

**Contextualización**

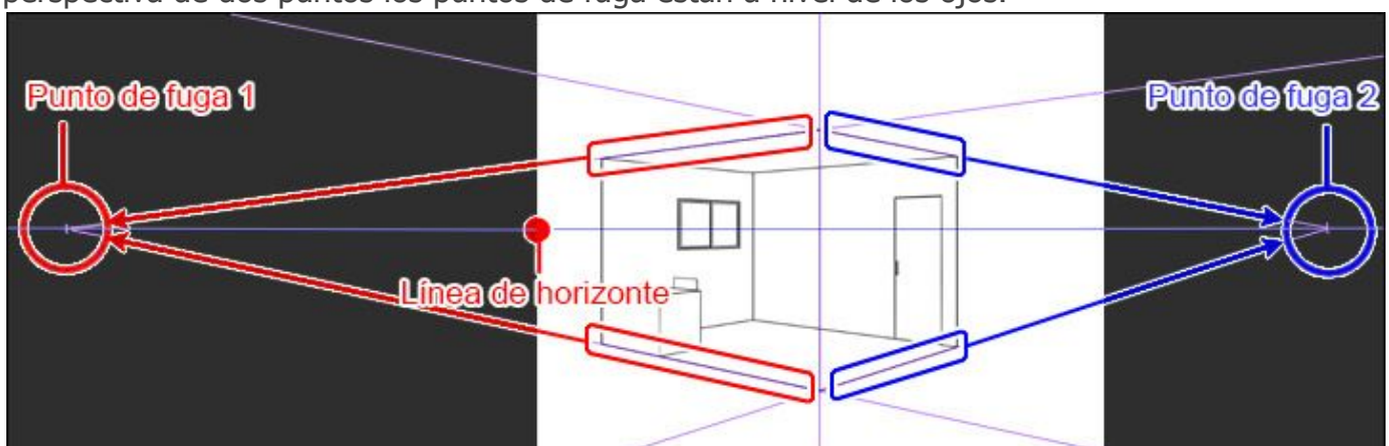
La perspectiva es un dibujo de vista única que, generalmente, se comprende con mayor rapidez que cualquier otro tipo de dibujo, ya que representa la realidad.

Al dibujar una perspectiva, se proyecta los aspectos oblicuos correctos de una forma, tal como parece a un observador, sobre una superficie plana. Es decir, una perspectiva bien dibujada es una representación bidimensional de la apariencia (lo que vemos) de un objeto, en contraposición a la realidad (lo que sabemos) de ese objeto.

En las perspectivas, sus principales elementos son: el punto de fuga (PF) para cualquier conjunto de rectas paralelas es el punto de intersección entre el plano del cuadro (PC) y la recta del conjunto de paralelas que pasa por el punto de vista (PV) del observador.

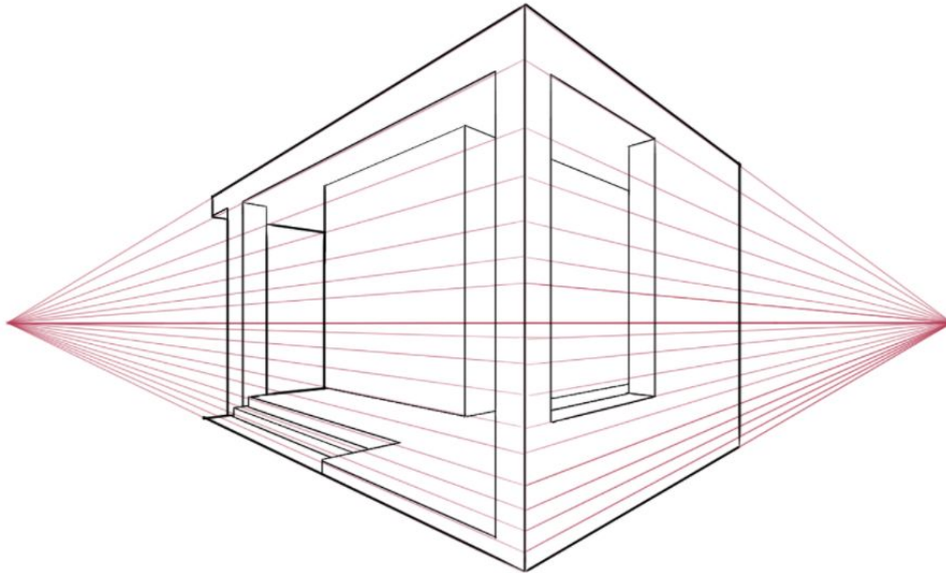
En este trabajo se le da más énfasis al elemento de PUNTO DE FUGA; en este caso, se utilizan dos. Y en pocas palabras, el punto de fuga (PF) es un punto en la cual convergen un conjunto de líneas oblicuas paralelas que ayudan a construir el dibujo en perspectiva.

Por eso a la perspectiva oblicua se le llama también "perspectiva de dos puntos". También en la perspectiva de dos puntos los puntos de fuga están a nivel de los ojos.



**ACTIVIDAD**

Siga las instrucciones del profesor para representar un dibujo de perspectiva cónica con 1 punto de fuga



**Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)**

<https://tooscreativos.wordpress.com/2016/02/10/perspectiva-conica/>

**Criterios de Evaluación**

Reconoce los inicios de la proyección cónica realizando ejercicio para dar solución a un problema solicitado.