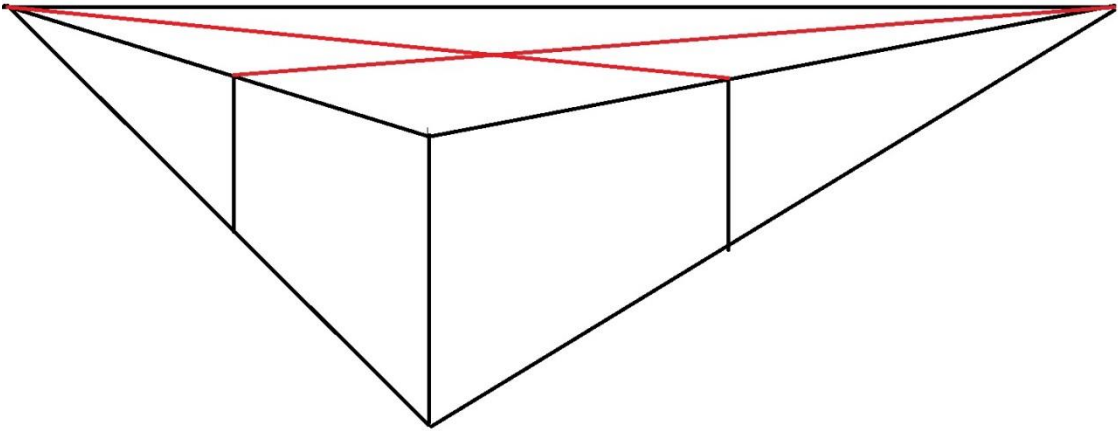
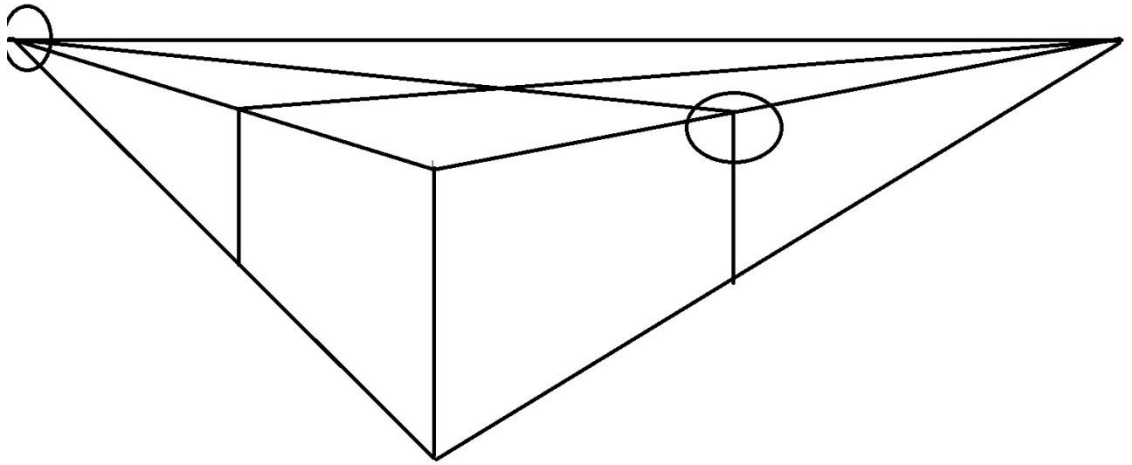


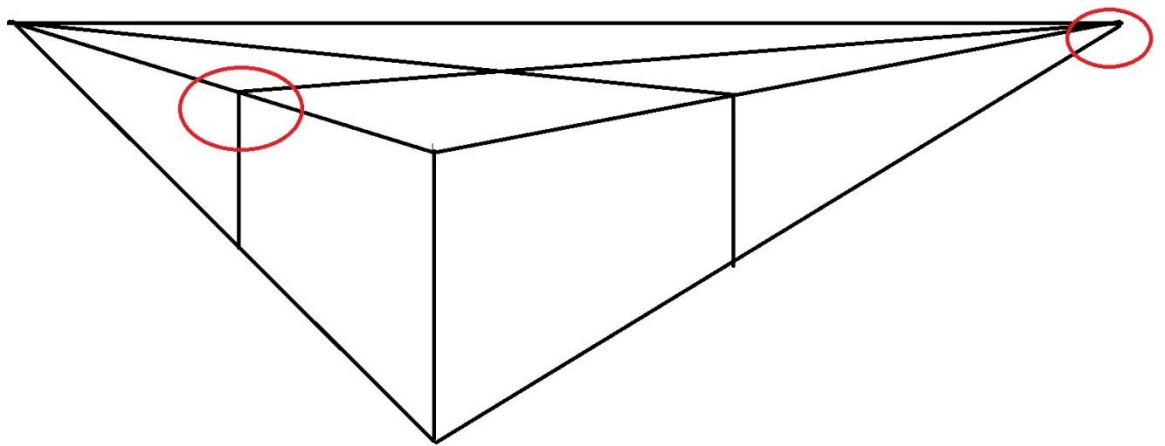


.			
bloque	Hora	Día viernes 15 de mayo	
1	7:45/8:30	Asignatura: Artes Visuales	Profesor: Bernardo Guzmán C
2	8:30/9:15	Curso: 1 medio	
	Contenidos	Dibujo en perspectiva enfoque urbanístico, perspectiva cónica.	
	Actividad	Dibujo de perforaciones en un cubo	
	Correo electrónico	bernardo.guzman@fordcollege.cl	
	Guía explicativa	<p>En esta guía encontraras una secuencia de pasos que te permiten entender y ejercitar cual es la mecánica para lograr dibujar en perspectiva orificios de un edificio.</p> <p>Para ello debes dibujar en tu block este dibujo paso a paso, tal como lo muestro en los dibujos enumerados.</p> <p>No olvides usar una regla de 30 cm para trazar las líneas rectas, Traza el horizonte a lo largo de toda la hoja del block, aproximadamente unos 35 cm.</p>	
	Guía ejecutiva:	<p>En este proceso que explica el paso a paso, realizaremos tres perforaciones en distintas caras del cubo.</p> <p>Lo primero que harás es dibujar esta figura o cubo. Aplicando lo aprendido en las guías anteriores, tal como se representa en el paso 1, 2, 3</p> <p>Paso 1</p> 	

Paso 2

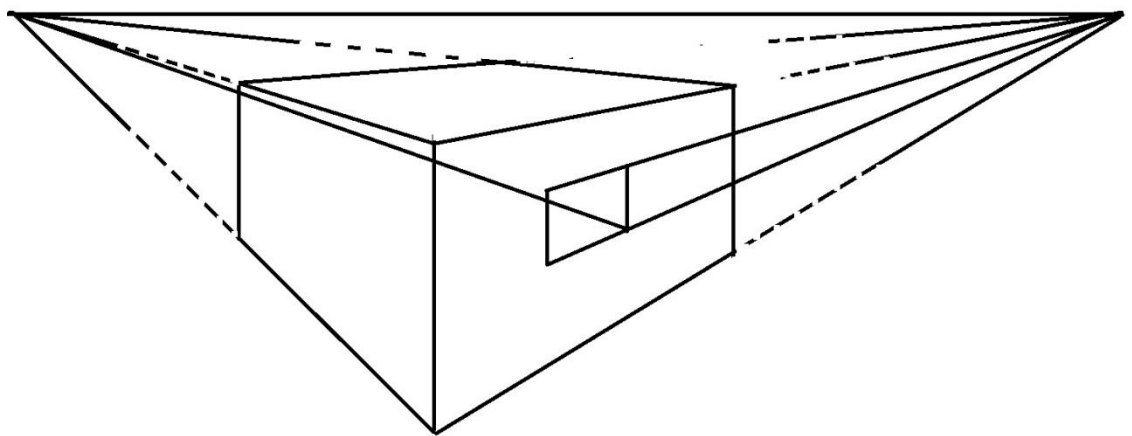


Paso 3



Paso 4

En este paso realizarás la primera perforación en la cara del lado derecho del cubo, la altura y el largo de la perforación es optativa.

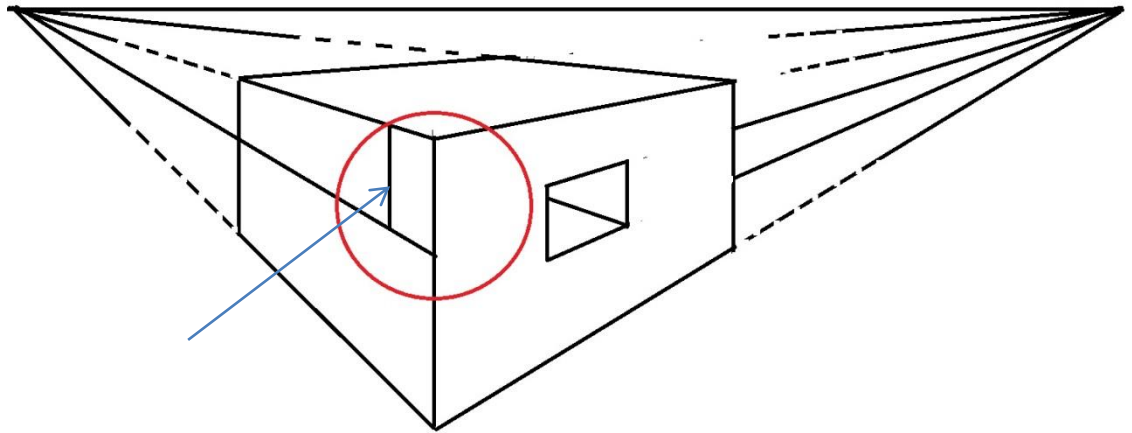


Paso 5

En este paso realizaremos al cubo que abarca tres caras de esta.

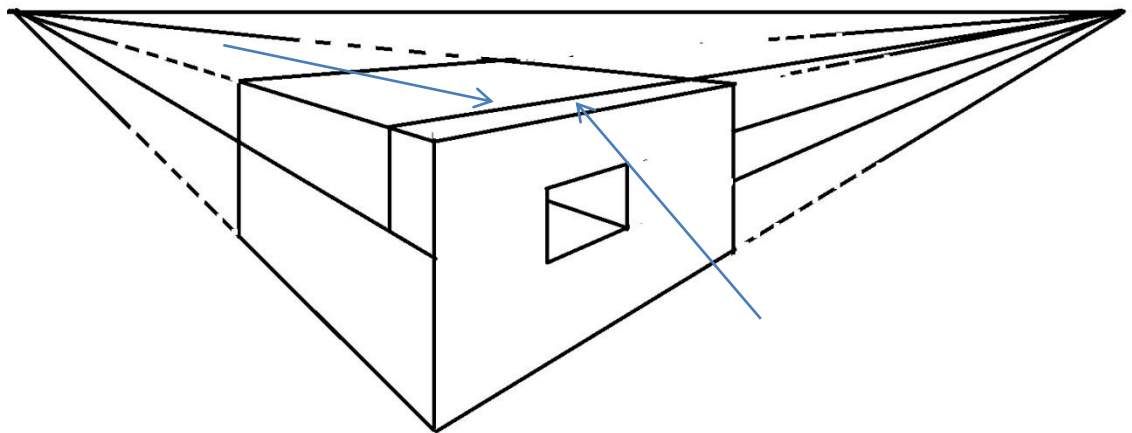
Partimos por la cara izquierda, haciendo una línea de corte que llega casi a la mitad de la figura como indica la flecha.

Luego trazamos una línea que nos dará el ancho del corte. Esta debe topar la línea de la altura (marcada con la flecha) y se prolonga al punto de fuga del lado izquierdo.



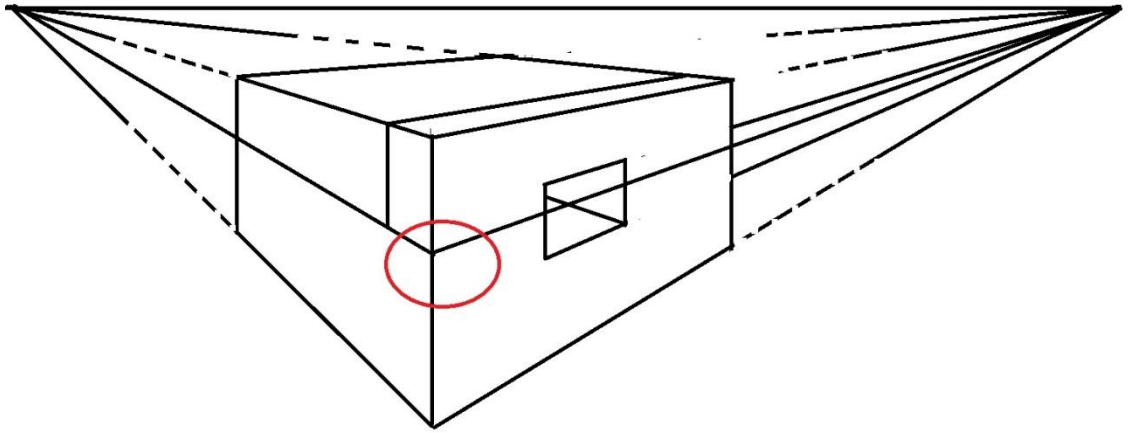
Paso 6

A continuación se dibuja la proyección al punto de fuga del lado derecho de la línea en la cara superior del cubo, como indica la flecha.



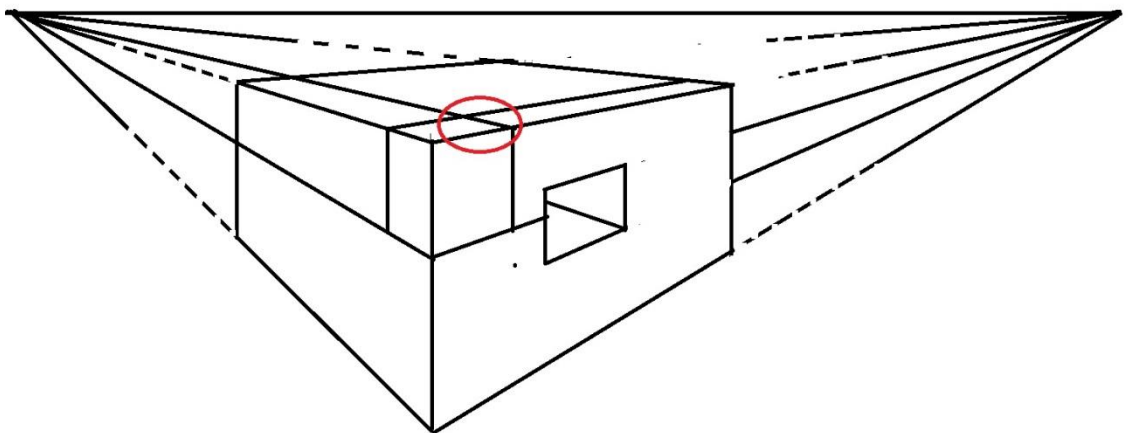
Paso 7

En este paso se muestra la intersección de la línea inferior de la cara izquierda con la inferior de la cara derecha, encerrado en el círculo rojo



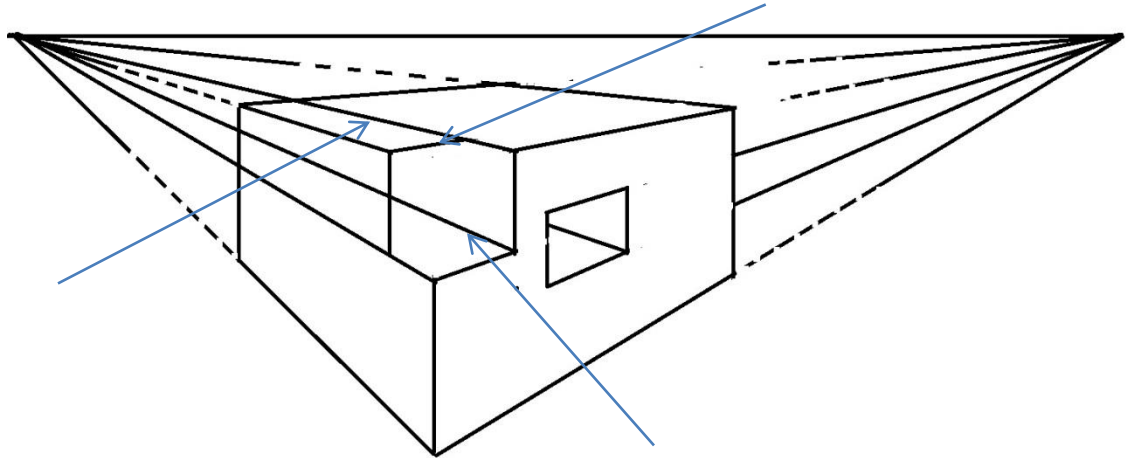
Paso 8

En la cara superior del cubo terminamos con el cierre de líneas, como muestra el círculo rojo



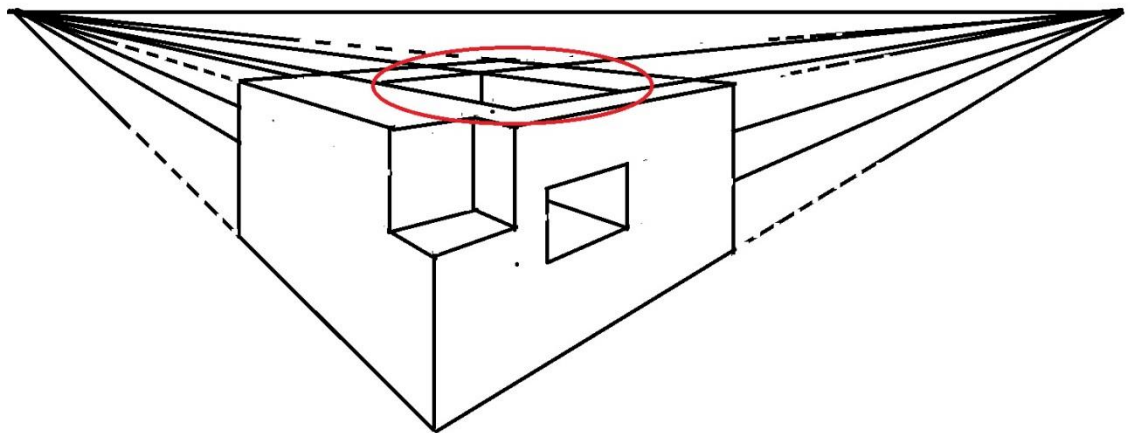
Paso 9

Teniendo marcadas las 3 caras del cubo, ahora procedemos a dibujar el interior de la figura, trazando líneas desde los vértices de la figura cortada a los puntos de fuga correspondiente. Como indican las flechas



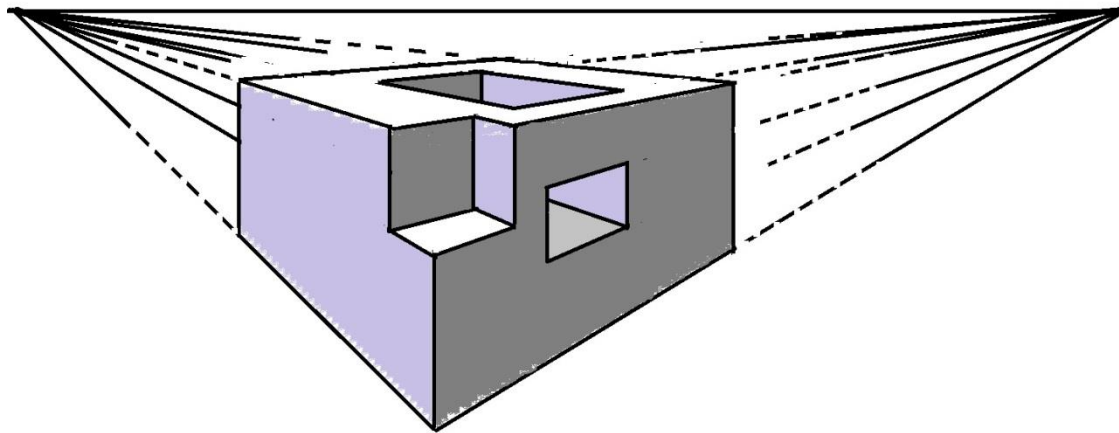
Paso 10

La última parte es realizar la perforación en la parte superior del cubo, cuya longitud de perforación puede ser variable y terminado con una línea vertical que da la profundidad de ésta.



Paso 11

Así queda la figura valorizada y limpia de líneas auxiliares. Como puedes ver nos estamos aproximando al dibujo de una casa.



¡¡¡¡Cuidate!!!!, que yo me cuido

Apoyo: