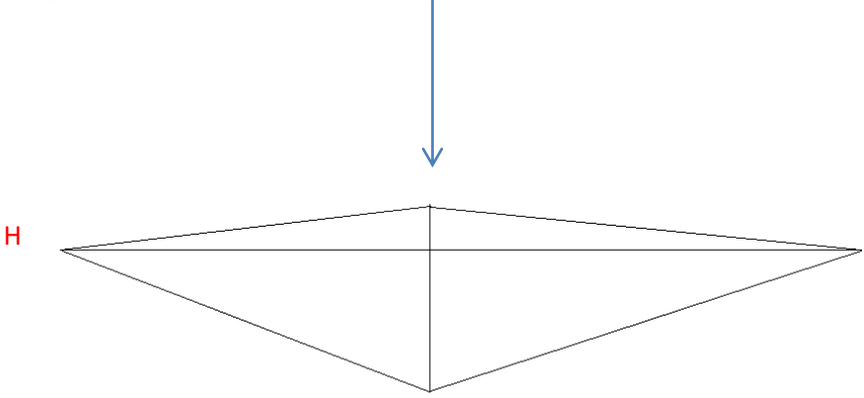
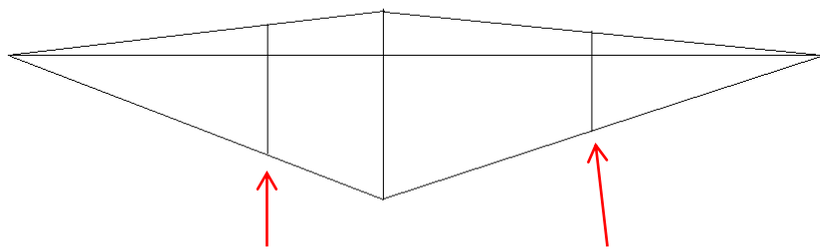




Instrucciones Generales:

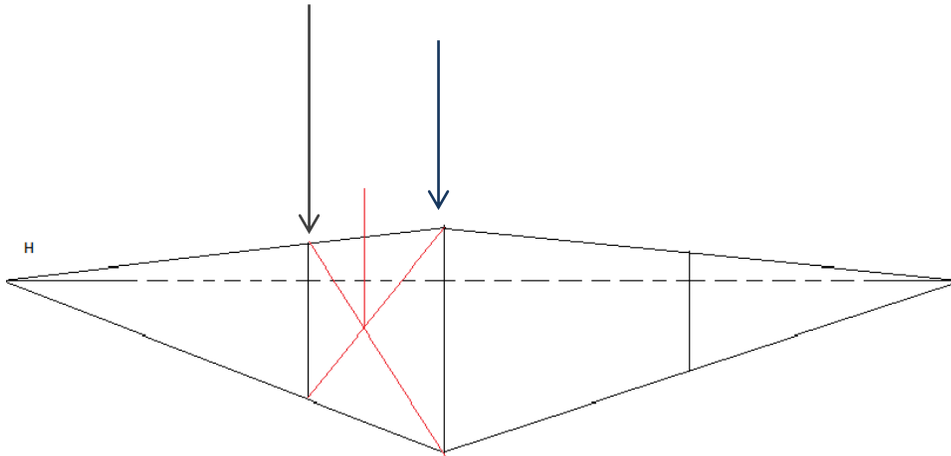
Estimados estudiantes y apoderados.

Las actividades a continuación planteadas, pertenecen a la Unidad cero (0) donde como medida de planificación curricular por los hechos acaecidos desde octubre 2019 en adelante, durante el mes de marzo, solo se realizarán repastos de contenidos de Objetivos de Aprendizajes correspondientes al año 2019. Cabe señalar que a partir del 1 de Abril comenzaremos con las nuevas coberturas curriculares.

bloque	Hora	Jueves 26 :	
1	7:45/8:30	Asignatura: Artes Visuales	Profesor: Bernardo Guzmán C
2	8:30/9:15	Curso: 1 medio	
	Contenidos	Perspectiva cónica o con dos puntos de fuga	
	Actividad	Dibujo	
	Correo electrónico	bernardo.guzman@fordcollege.cl	
	Guía explicativa	Sigue los pasos para realizar el siguiente dibujo el que deberás dibujarlo en tu bloc de dibujo. Usa una regla de 30 cm para ello y un lápiz de punta fina. Espero que te quede más claro lo que vimos en clases. Si tienes preguntas me puedes escribir a mi correo . El trabajo cuando termines de dibujar saca una foto y mándalo a mi correo.	
	Guía ejecutiva:	<p>Paso 1 Traza una línea horizontal (H) en tu hoja de bloc y en cada extremo de esta línea le pondrás dos puntos, al que llamaremos puntos de fuga. Luego en la mitad de esta línea de horizonte trazarás una línea vertical como indica la flecha</p>  <p>H</p> <p>Paso</p> <p>En esta imagen se puede ver que se le ha dado una longitud determinada por el dibujante, si quieres la puedes hacer similar o el tamaño que tú decidas.</p> 	

Paso 3

En esta etapa se pretende determinar cuál es el centro de la figura adiamantada, la que me permitirá buscar la mitad de la recta de la parte superior de la caja como indican las flechas



Luego trazamos dos líneas desde vértices opuestos (**en rojo**) el que me permitirá determinar un punto centro.

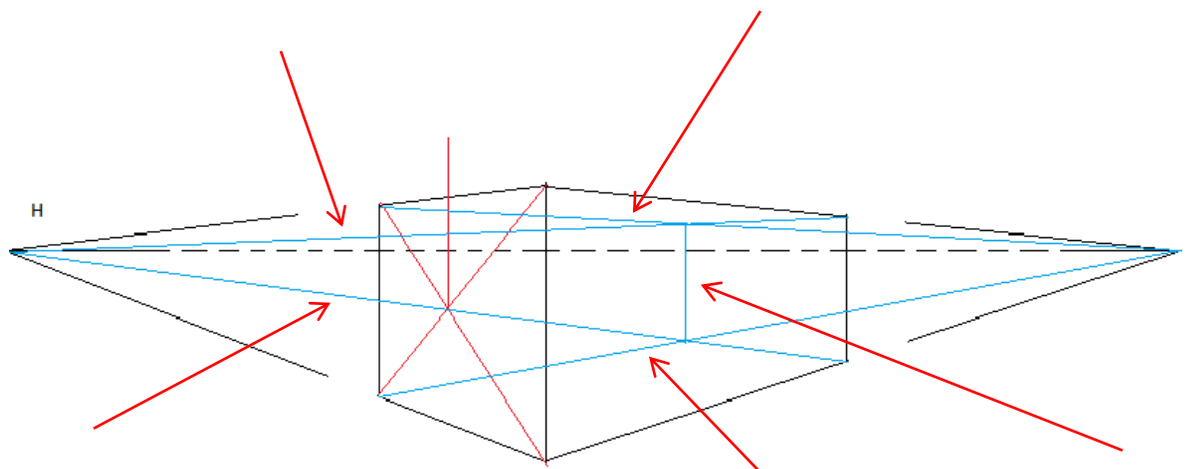
Desde este punto centro y con la ayuda de una escuadra trazo partiendo desde la intelección de estas líneas o punto centro, una línea vertical, como muestra la imagen, (esta línea me permitirá dar una altura inclinada al techo de la casa).

Esto me permite determinar cuál es la mitad de la recta diagonal o en perspectiva.

Paso 4

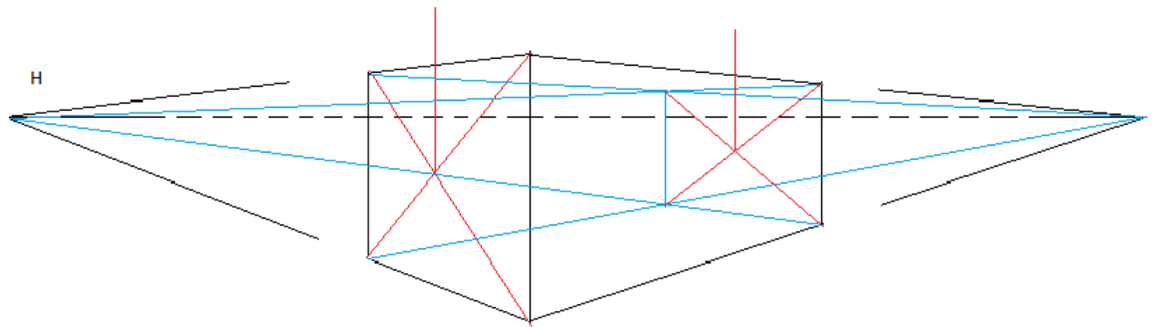
Para poder determinar la altura el techo de la parte posterior de la casa, se debe determinar las líneas del interior.

Se deben tomar todos los vértices frontales y dirigirlos al punto de fuga derecho e izquierdo, tal como muestra el dibujo. (líneas celestes)



Paso 5

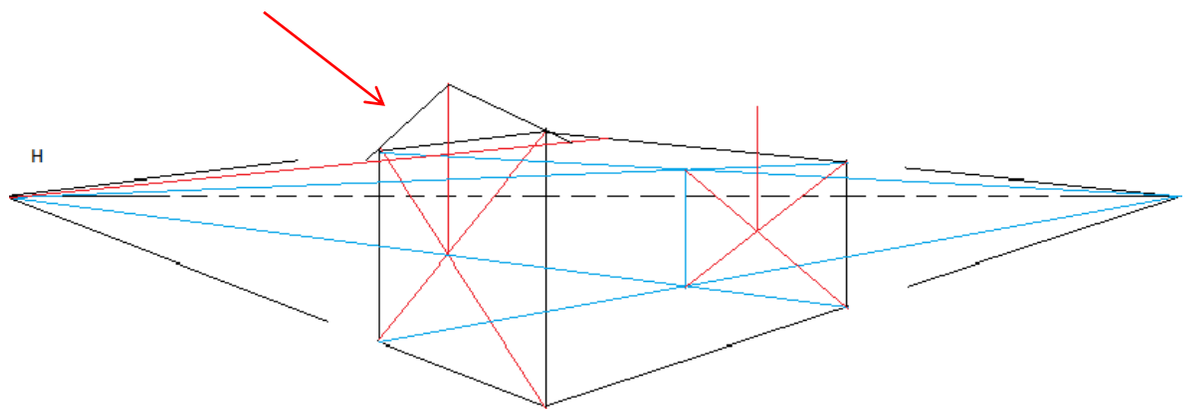
En esta etapa debemos de repetir los pasos 3, pero ahora en la parte trasera de la figura, puesto que en forma es similar a la parte delantera, pero no en tamaño, que es mas pequeña, por el factor de alejamiento de la forma.



Paso 6

En este dibujo se muestra el triángulo que se dibujó en la parte de la recta inclinada, la que se prolongara un poco más larga que el ancho de la caja, esto me permitirá dibujar el alero de la casa

La altura del triángulo lo determina cada uno, dependiendo de lo que esta observando o creando.

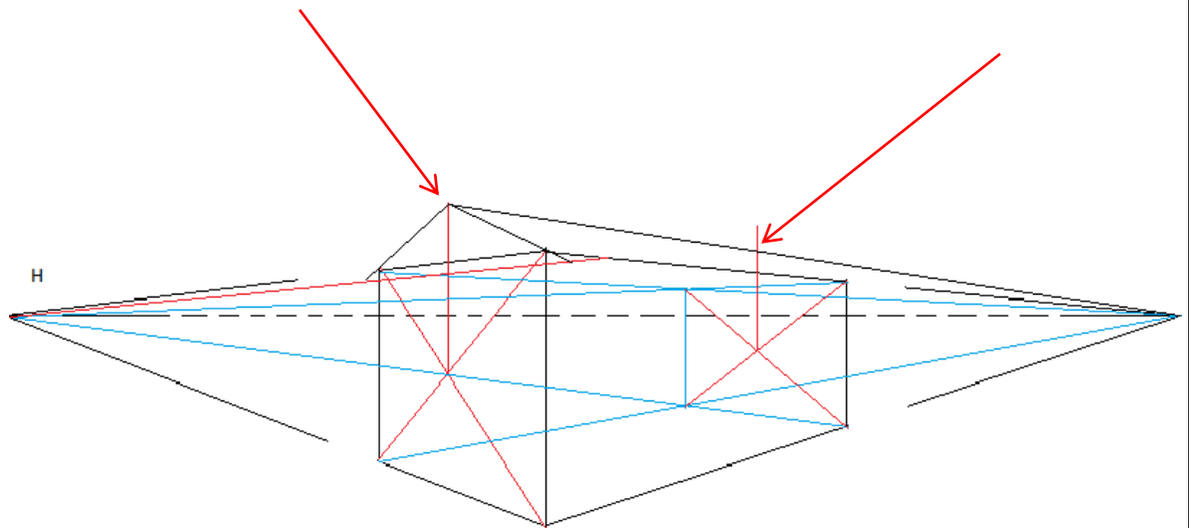


Paso 7

En esta etapa del dibujo se traza una línea que parte desde la cúspide del techo y que se extiende hasta el punto de fuga del lado derecho.

Es importante observar que aquí la línea roja de la altura posterior de la caja, se cruza con la línea diagonal del techo.

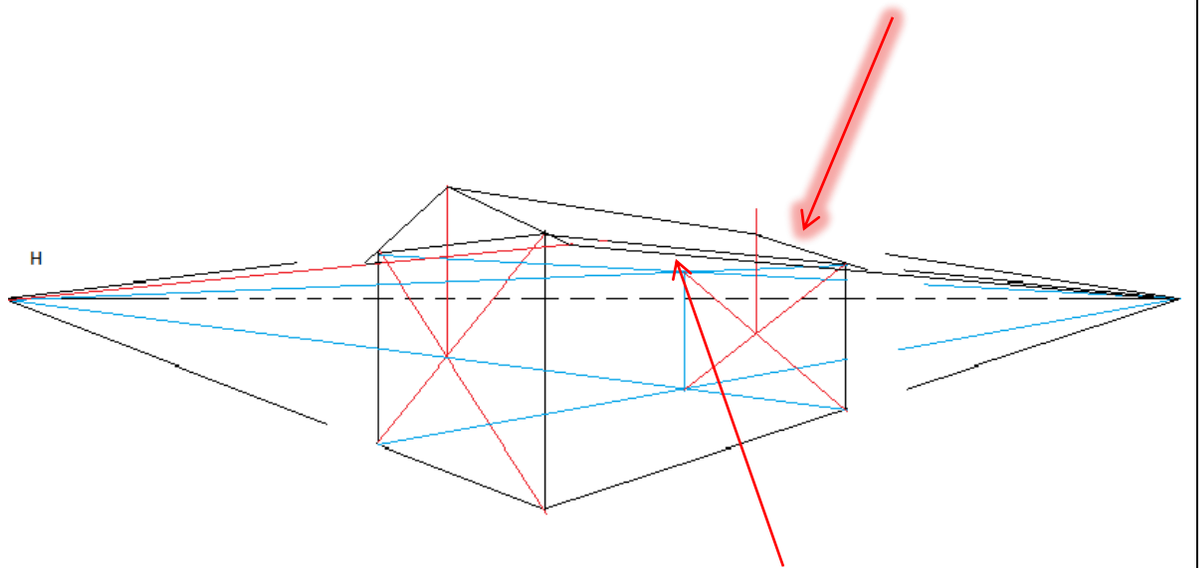
Esta intersección de líneas me permitirá determinar la diagonal e inclinación posterior del techo.



Paso 8

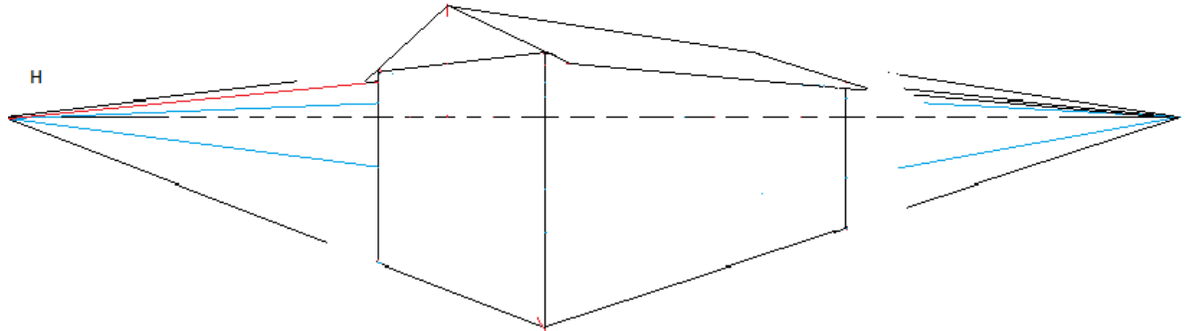
En este dibujo se procedió a cerrar el techo con dos líneas como muestra el dibujo. La primera desde la parte posterior, que me permite dar la inclinación trasera, la que se debe dejar un poco pasada en relación a la arista de la caja.

La segunda línea que se trazo fue la que permitió cerrar el techo desde la punta que dejamos un poco sobresaliendo del primer triángulo, a la punta pasada del triángulo trasero.



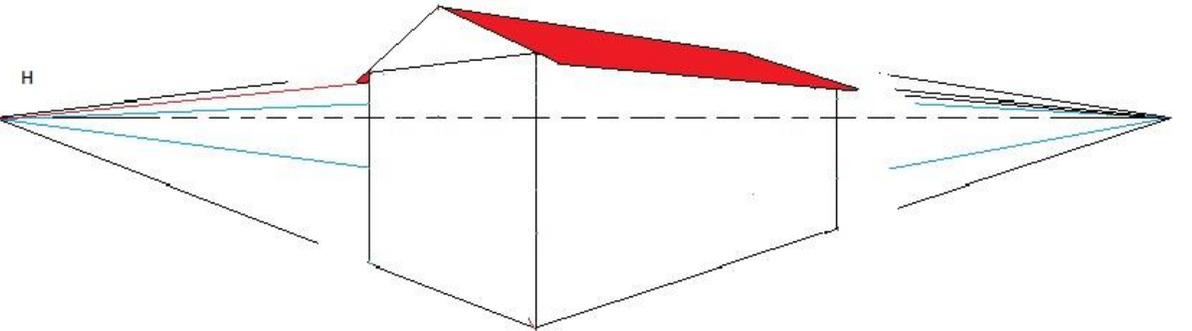
Paso 9

En este paso se muestra el dibujo despejado de líneas para que veas como esta quedando.



Paso 10

Poniendo un poco de color al techo para diferenciar materiales de construcción.



Apoyo:

<https://www.youtube.com/watch?v=un6QINDDsjs>

https://www.youtube.com/watch?v=ZZuY55mqR_Q