

PROPÓSITO:

Que el estudiante aprenda el método para determinar la deformación de los objetos por consecuencia de las proyecciones cónicas oblicuas también llamadas a dos puntos de fuga, teniendo en cuenta la perspectiva de un punto de fuga trabajado en la clase anterior, pero con la ventaja que va a servir para obtener cualquier perspectiva desde cualquier punto de vista, además entre sus aplicaciones se van a poder ver las cosas de forma más natural. Al estar parado frente a la esquina de dos calles que se unen se puede notar como cada calle se fuga en diferente punto, una a la izquierda y otra a la derecha de la esquina.

MOTIVACIÓN:

Veamos el siguiente video donde se diseña una casa solamente con cuadros. A partir de aquí tendremos las bases para los dibujos en perspectiva con dos puntos de fuga

<https://www.youtube.com/watch?v=llukyYXJkd0>

EXPLICACIÓN:

Tutorial paso a paso para tener en cuenta los elementos necesarios para dibujar en perspectiva con dos puntos de fuga

<https://www.youtube.com/watch?v=gm-xjNEXiWE>

EJERCICIOS:

De acuerdo a los conceptos y ejemplos explicativos en los videos realizar:

- <https://www.youtube.com/watch?v=atB-WyDjRys> Mueble a partir del cubo
- https://www.youtube.com/watch?v=ZZuY55mqR_Q Casa moderna

EVALUACIÓN:

Tarea: Seguir paso a paso la explicación para realizar el siguiente dibujo

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

BIBLIOGRAFÍA: