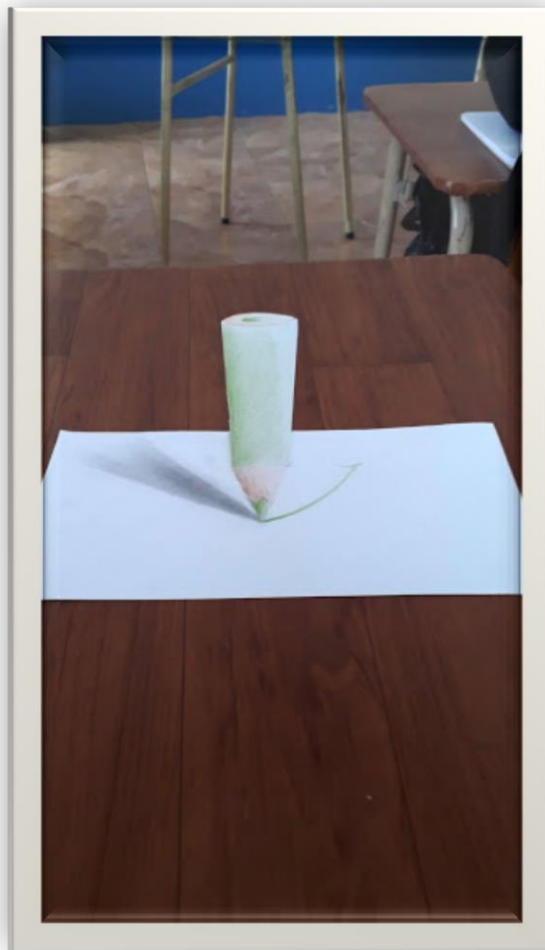


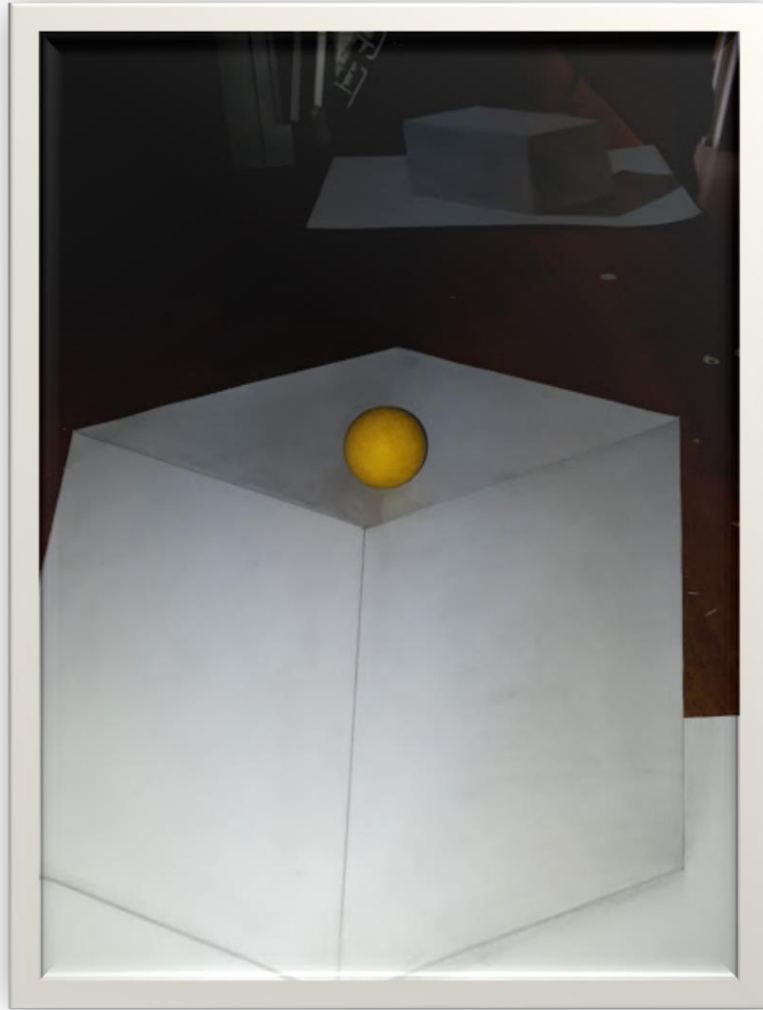


bloque	Hora	Viernes 22 de mayo	
1	13:30/14:15	Asignatura: Artes Visuales	Profesor: Bernardo Guzmán C
2	14:14 / 15:00	Curso: 4 medio	
	Contenidos	Dibujo de Arte Moderno Dibujo en 3D	
	Actividad	Dibujo	
	Correo electrónico	bernardo.guzman@fordcollege.cl	
	Guía explicativa	<p>Tiempo de trabajo 3 clases</p> <p><u>DIBUJANDO EN 3D</u></p> <p>Para saber cómo aprender a dibujar en 3D, hay ciertos parámetros a seguir. Estos parámetros te los explicaré aquí paso a paso para que con tu mano, una hoja y un lápiz puedas realizar esta ilusión óptica y que parezca real.</p> <p>Harás que una figura en 2D pase a verse como si estuviera en tercera dimensión. A esto se le es llamado anamorfosis.</p> <p>La anamorfosis es la deformación de una imagen de tal manera que viéndose desde otro ángulo parece ser que está en tercera dimensión. Y eso lo que te explicaré aquí, podrás transformar cualquier imagen para que esta pueda ser vista en 3D.</p> <p>Los materiales utilizados para aprender a dibujar 3D a lápiz paso a paso son.</p> <ul style="list-style-type: none">• Lápiz de dibujo.• Regla o escuadras• Borra o goma de borrar.• Un par de hojas, un tamaño A4 o carta y la otra que sea más grande que esta.	

Guía
ejecutiv
a:

Ejemplos de trabajos realizados por alumnos





Observa el video en una clase que se muestra en el link que está en apoyo, el cual te servirá para realizar tu presentación del trabajo,

Apoyo:

https://photos.google.com/share/AF1QipMwq8YRgfULzPGyviz2Gzb_HjrBr16zJ4WOi4gBJuovYSbntMyihQn32MCJAEvLVA/photo/AF1QipPhiYO-6uIEVO6nL-YUNqI55q5wc5zdywZCpS5f?key=Z3FnT25qcEc2b0hqV2U1anZIM1Rba2t4bnU1aE9n