



U.E “NUESTRA SEÑORA DE LOURDES”

INSCRITA EN EL M.P.P.E. SO136D0321
PUERTO LA CRUZ – EDO. ANZOÁTEGUI

Guía de Artes Gráficas



3° año

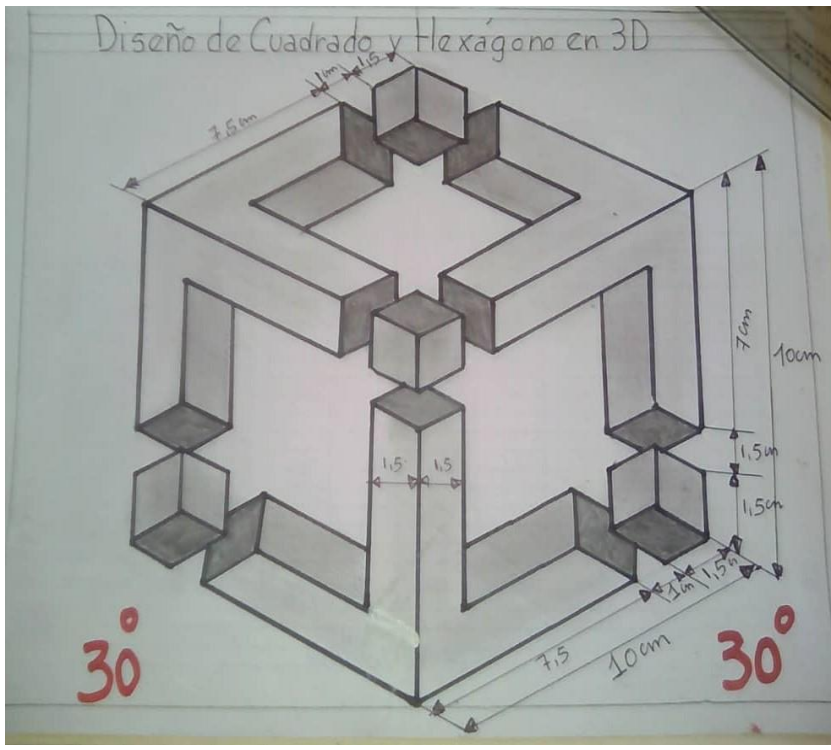
Horario de consulta

8:30 a.m. - 11:30 p.m

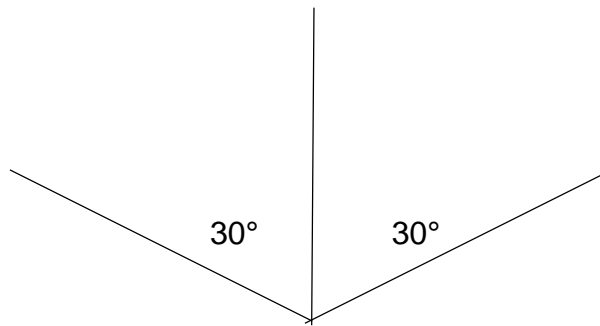
2:00 p.m. – 5:00 p.m

Unidad de aprendizaje #11 Diseñar hexágono y cuadrados en 3D

Entendemos por 3D a todas aquellas imágenes o representaciones visuales de la realidad que suponen alguna alteración.



Actividad: se traza un ángulo de 30° en ambos lados, las líneas se trazan utilizando las escuadras ya que se debe respetar el ángulo mencionado.



Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz y marcador.

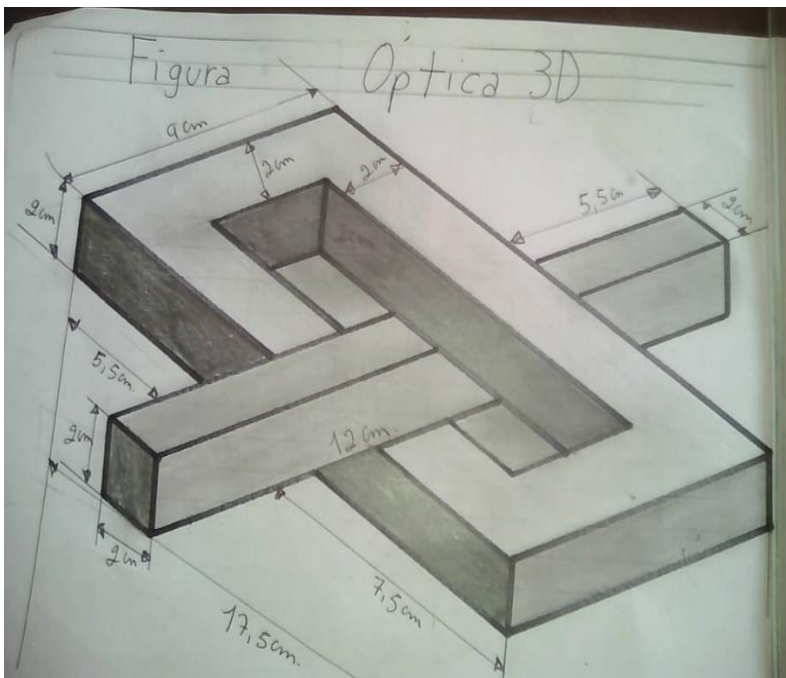
Fecha de entrega: 20/04/2020

Valor: 3 puntos

Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

Unidad de aprendizaje #12 Diseñar figura óptica 3D

Las figuras tridimensionales o 3D como su nombre lo dice son aquellas que tienen tres dimensiones altura, anchura y longitud.



Actividad: se traza un ángulo de 30° y otro de 20° , las líneas se trazan respetando el ángulo de cada lado.

Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz y marcador.

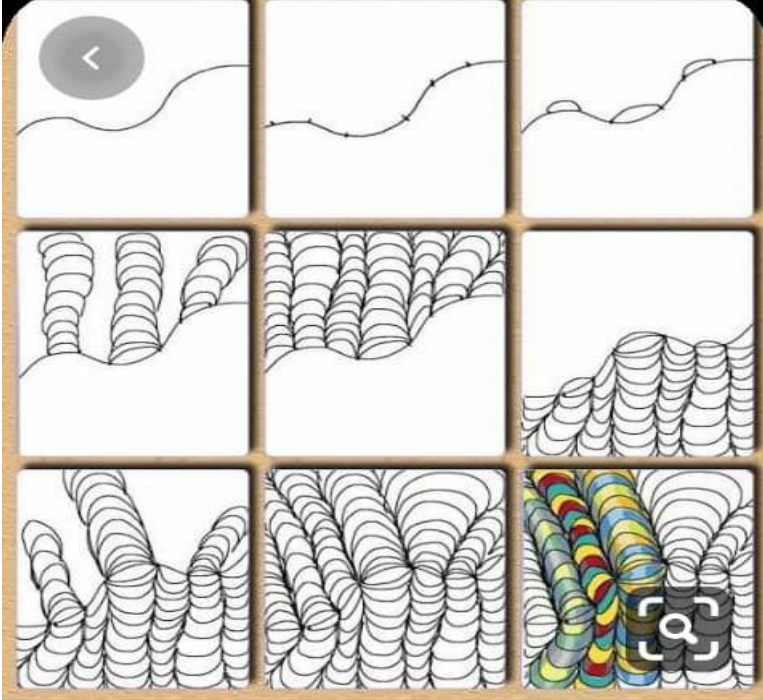
Fecha de entrega: 30/04 /2020

Valor: 3 puntos

Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

Unidad de aprendizaje #13 Diseñar forma divertida

Son efectos sobre el sentido de la vista caracterizados por la percepción colección de figuras definición de ilusión óptica. ... que el cerebro ve o erróneas si el cerebro interpreta equivocadamente la información visual.



De Menlo Park Art

Actividad: Diseña forma con las líneas curvas se realizan a mano alzada debe de tener 2 cm de separación de una a otra, trabajar con medidas convenientes a su diseño, trabajar la hoja completa.

Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz, colores y marcador.

Fecha de entrega: 08/05/2020

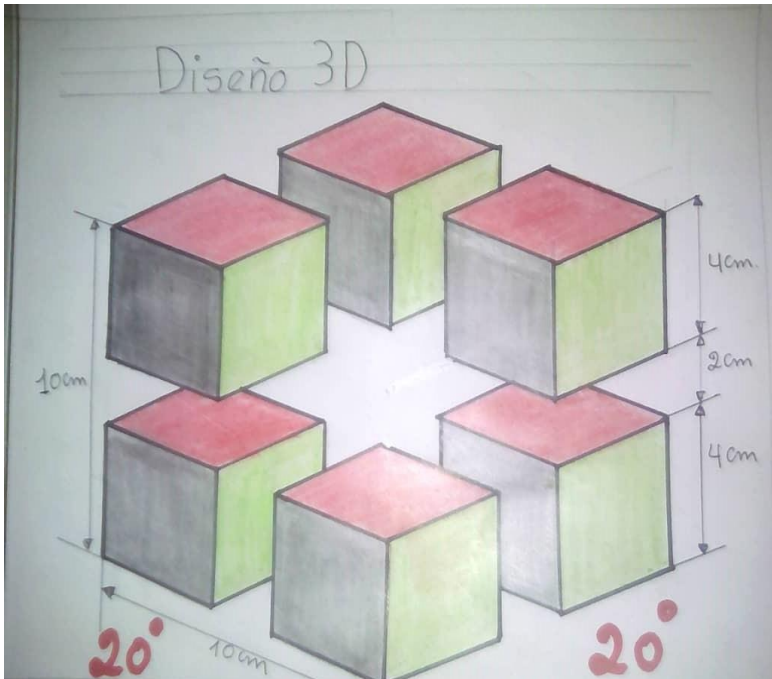
Valor: 3 puntos

Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

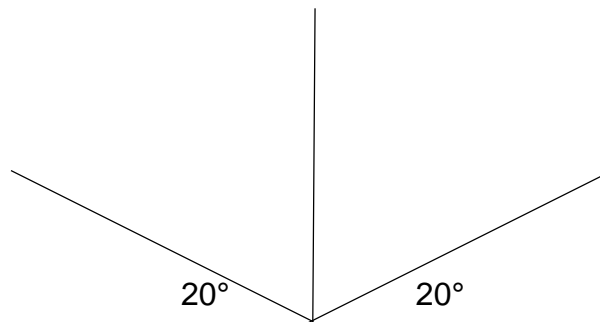
Referencia: <https://www.youtube.com/watch?v=6fZij-XrVDs>

Unidad de aprendizaje #14 Diseñar en 3D

Diseñar cubos en 3D, todas las líneas inclinadas tienen un mismo Angulo y los cubos deben tener la misma altura y anchura.



Actividad: se traza un ángulo de 20° en ambos lados, las líneas se trazan respetando el ángulo mencionado.



Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz y marcador.

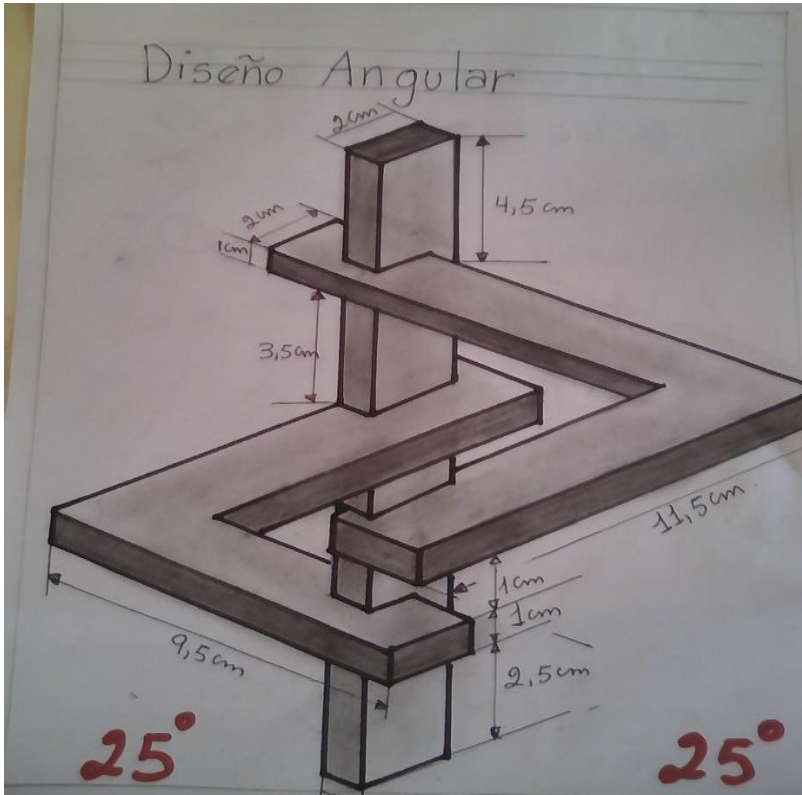
Fecha de entrega: 19/05/2020

Valor: 3 puntos

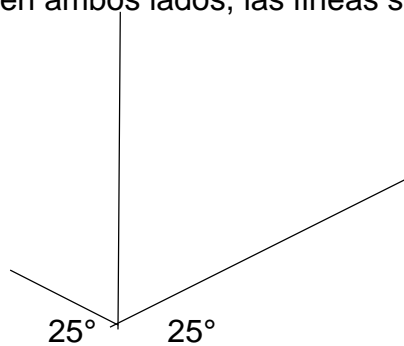
Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

Unidad de aprendizaje #15 Diseñar en forma Angular

Hoy en día es posible la simulación mediante la práctica del arte óptico el cual nos da la posibilidad de observar una figura en diferentes perspectivas.



Actividad: se traza un ángulo de 25° en ambos lados, las líneas se trazan respetando el ángulo mencionado.



Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz y marcador.

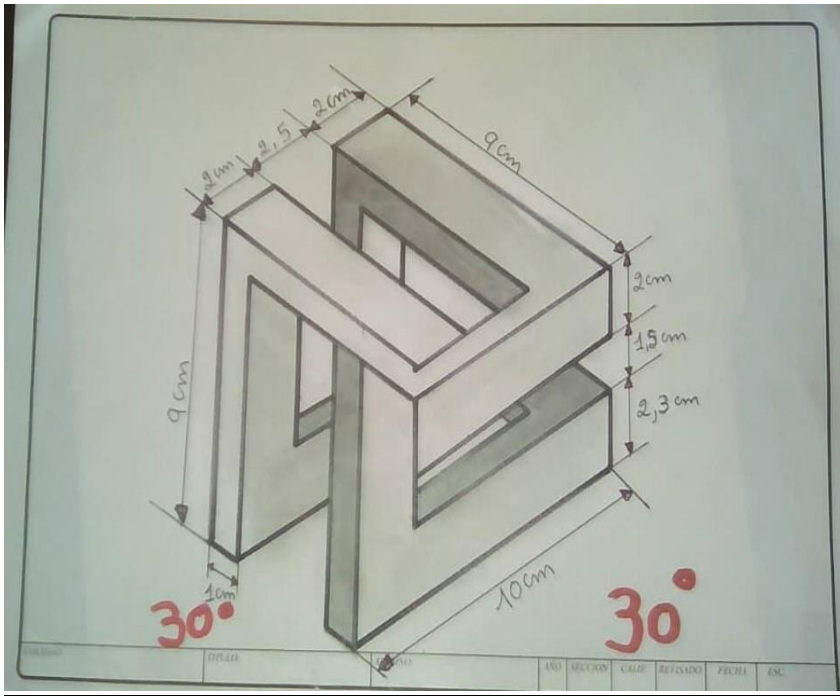
Fecha de entrega: 26/05/2020

Valor: 3 puntos

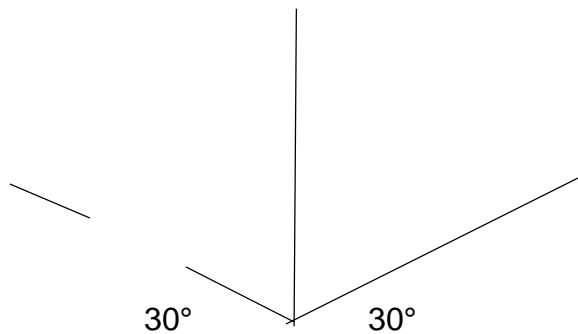
Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

Unidad de aprendizaje #16 Diseñar en efecto óptico

En esta figura también se trabaja con efecto óptico, utilizando la técnica del sombreado.



Actividad: se traza un ángulo de 30° en ambos lados, las líneas se trazan respetando el ángulo mencionado.



Materiales: Hoja rotulada A4 o hoja tipo carta, rotular con márgenes de 0.5 cm y un cajetín de 1 cm, regla, borra, lápiz y marcador.

Fecha de entrega: 03/06/2020

Valor: 3 puntos

Enviar por correo yulimar.gr38@gmail.com

Rasgos: 2 puntos