



COLEGIO NACIONAL NICOLÁS ESGUERRA

Proyecto de Trabajo en casa por contingencia de salud año 2020

Profesor: Cesar Augusto Navarrete Lombana

Curso 801

Para las actividades prácticas de dibujo técnico se solicitan escuadras, lápiz, hojas DIN A4 y colores.

Taller

1. ¿Qué es el dibujo técnico y cuál es su aplicación?
2. Dibuje 2 ejemplos de dibujos técnicos isométricos y explique para que se utilizan.
3. Escriba cuales son los implementos utilizados para el dibujo técnico.
4. ¿Qué son las estructuras y para que se utilizan?
5. Dibuje 5 ejemplos de estructuras naturales y 5 ejemplos de estructuras artificiales y explique su función.

Evaluación

Adjunte una presentación en PowerPoint con 6 diapositivas donde responda las preguntas y muestre una foto de cada una de las planchas terminadas, No olvide crear la primera diapositiva con la presentación general, nombre del estudiante, curso y código.

Adjunte la presentación en este formulario.

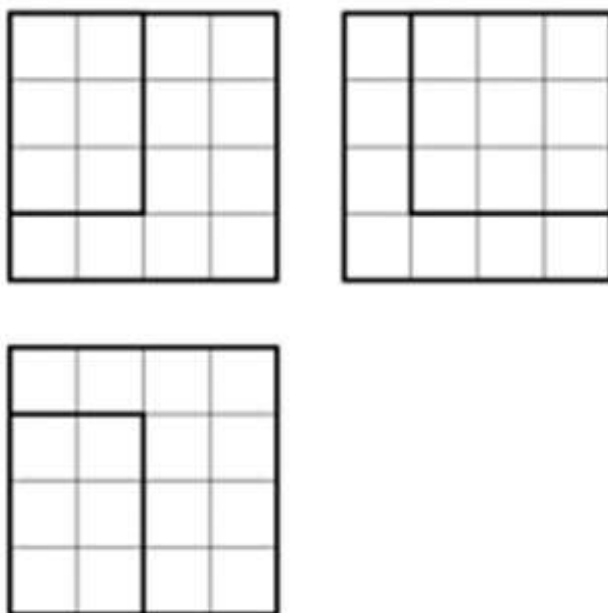
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdrXbHxd2WOk9pwV00vzRA0n0KReu6Qi9i54PB-qwXUTGTg/viewform?usp=sf_link

Actividad Practica de dibujo técnico:
En hoja din A4 Desarrolle el isométrico y las vistas de las siguientes figuras:

Desarrolle el isométrico y las vistas de las siguientes figuras:

A 3D wireframe diagram of a stepped L-shaped block. The block is composed of two rectangular prisms joined at a right angle. The front-left prism is taller than the front-right prism. The top surface of the front-left prism is higher than the top surface of the front-right prism. The back-right prism is taller than the back-left prism. The top surface of the back-right prism is higher than the top surface of the back-left prism. The diagram shows the top, front, and side surfaces of the block.

Determine el isométrico y dibuje las vistas (un color por vista)



Material de apoyo

Dibujo Isométrico

https://www.youtube.com/results?search_query=dibujo+isometrico

Dibujo isométrico vistas

<https://www.youtube.com/watch?v=o3VVv2YBOm4>