

COORDINACIÓN DE ADMISIÓN Y NIVELACIÓN CIENCIAS, INGENIERÍAS, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN - DIBUJO

| INGENIERÍA CIVIL | ARQUITECTURA |

ASIGNATURA:

DIBUJO PARALELO A



Tarea 08



En un formato de cartulina A3 realizar lo siguiente:

- 1) Realizar los márgenes de la lámina según lo siguiente (mm):
- Margen izquierdo: 20, Margen derecho: 5, Margen superior: 5, Margen inferior: 5
- 1) Crea el cajetín de rotulación según lo indicado en la figura 1 y llena los títulos y recuadros en azul y con el tamaño de letra indicado.
- 2) En el espacio de dibujo, realiza el ejercicio de: "Ejercicio de construcción de sólido en perspectiva isométrica", según el proceso realizado en clase y el esquema de medidas indicado en la figura 02 y 03
- Recuerda que si realizaste a conciencia y paso a paso el procedimiento de clase, podrás tener prácticamente lista tu lámina. Solo deberás subirla al aula virtual.
- 4) Puedes consultar el "Taller 08 Construcción de sólido con líneas isométricas (PAE)" del aula virtual en caso de requerir revisar el proceso nuevamente.



Figura 1

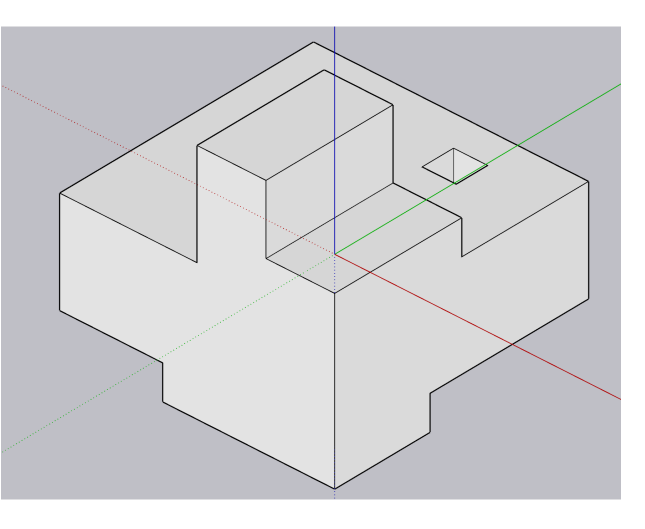
Caligrafía: 6 mm. Caligrafía: 6 mm. ESCALA: U.N.A.C.H. C.A.N. (N.Apellido) (N. Apellido) Caligrafía: 3 mm. D і b . Rev. J.Ortiz Caligrafía: 6 mm. ARQUITECTURA Sólido Líneas isométricas Fecha: $202x - x \times - xx$ Dib. N° T0?

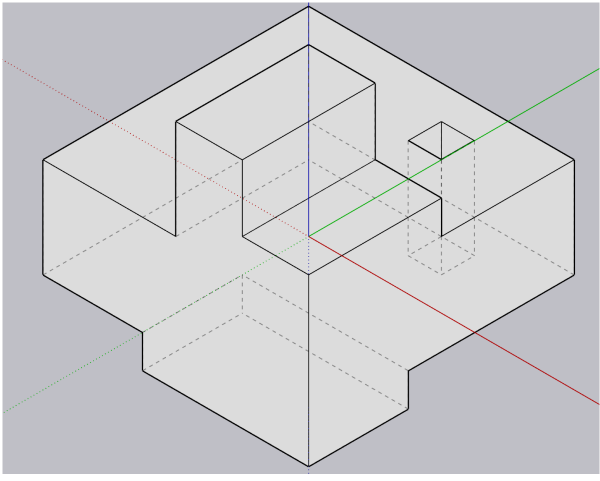
Caligrafía: 5 mm.

Caligrafía: 3 mm.



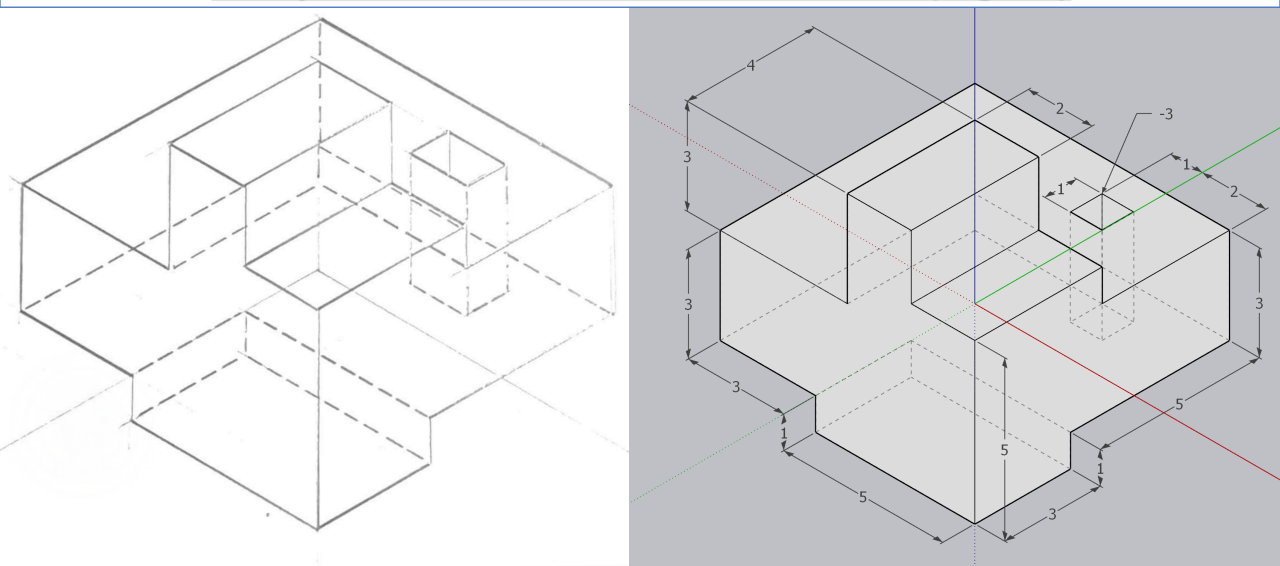
Perspectiva isométrica de un sólido (Fig 02)







Perspectiva isométrica de un sólido (Fig 03)





Instrucciones de envío

Convierte tu lámina (fotografía o documento escaneado) a formato pdf y súbela en el aula virtual, en el apartado **TAREA 08**

Importante: Revisa que tu documento tenga una buena resolución y calidad para que tu trabajo sea completamente visible y legible.

Dispones hasta las 23h59 del 26 de mayo para subir tu tarea.

El nombre del archivo será:

Tarea08-Sólido-Apellidos y Nombres.pdf

Ejemplo:

Tarea08-Sólido-Ortiz Maldonado Jorge Eduardo.pdf

Notas importantes:



- Si el archivo no está en pdf la plataforma negará la subida.
- Si el archivo no tiene el nombre propuesto se disminuirán puntos de su calificación.
- Solo se aceptarán entregas tardías con la justificación respectiva de tutoría. Si se acepta la entrega se calificará sobre el 90%
- Las personas que por restricciones de instrumentos de dibujo (p.e. longitud del compás), hagan variaciones a las dimensiones deberán indicarlo en los comentarios al subir su tarea)



Rúbrica de evaluación:

Se calificará en función de los siguientes parámetros:

Marginado 5%

Rotulación 10%

Procedimiento de construcción 50%

Precisión 20%

Presentación, orden y limpieza 10%

Seguimiento de instrucciones 5%