



**EVALUACION FINAL  
DIBUJO TÉCNICO Y PLANOS**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_ **PARALELO:** 1  
**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_ **VALOR 50% NOTA FINAL-PARCIAL** \_\_\_\_\_ **OBTUVO:** \_\_\_\_\_

**Actividades a realizar:**

1. Ingresar al SIDWEB.
2. Descargar el archivo de digital denominado con el nombre examen\_1.
3. Ingrese al programa de AUTO CAD, asignar capas según el dibujo proporcionado y la escala.
4. Elaborar el dibujo en 2D de acuerdo a las medidas del dibujo y elaborar la proyección horizontal, vertical y lateral en la montea del espacio.
5. Elaborar el dibujo en 3D de acuerdo a las proyecciones realizadas en 2D.
6. Con el dibujo terminado realizar su impresión en 3D. (entrega 30 de Noviembre)
7. Realizar Archivo Digital del proceso de la elaboración de las actividades 3,4, 5, (envío 29 de Noviembre)
8. Realizar registro fotográfico del proceso de impresión en 3D. (envío y entrega 30 de Noviembre)

**Entregables:**

1. Archivo digital de AUTO CAD, subirlo al SIDWEB en Evaluación (tiempo límite 14:30 hrs.)
2. Archivo Digital del proceso de la elaboración, recordar hacer print de pantalla y pegar en un Power Point o Word, y posteriormente convertirlo en un PDF, subirlo al SIDWEB en Evaluación (tiempo límite 14:30 hrs.)
3. Archivo Word (con su nombre de acuerdo a las instrucciones (envío 29 de Noviembre a través de mensaje en el SIDWEB, tiempo límite 14:30 hrs.)

**Ponderación de las actividades de evaluación.**

ACTIVIDAD	PONDERACION	SUBTOTAL	TOTAL
Elaborar el dibujo en 2D de acuerdo a las medidas del dibujo y elaborar la proyección horizontal, vertical y lateral en la montea del espacio	35		
Elaborar el dibujo en 3D de acuerdo a las proyecciones realizadas en 2D.	20		
Con el dibujo terminado realizar su impresión en 3D.	20		
Realizar Archivo Digital del proceso de la elaboración de las actividades 3,4, 5.	15		
Realizar registro fotográfico del proceso de impresión en 3D.	10		

ARCHIVO A SER UTILIZADO UBICADO EN EL SIDWEB EN EVALUACIÓN  
examen\_1

