



**EVALUACION MEJORAMIENTO  
DIBUJO TÉCNICO Y PLANOS**

**NOMBRE:**

**FECHA:**

**PARALELO:**

**CALIFICACIÓN:**

**VALOR 100**

**OBTUVO:**

**Actividades a realizar:**

**PRIMERA PARTE (VALOR TOTAL 20 PUNTOS)**

**Ejercicio 1 (valor 20 puntos)**

A partir del archivo subido al SID WED denominado examenfinal\_dibujo.dwg, realiza el dibujo correspondiente a través del programa AUTOCAD en 2D, con respecto a texturas de materiales en piso.

**SEGUNDA PARTE (VALOR TOTAL 80 PUNTOS)**

**Ejercicio 1 (valor 50 puntos)**

A partir del dibujo realizado en el ejercicio 2 de la primera parte, elabora un dibujo en 3D, con calidad de acabados de materiales, iluminación natural y artificial, incorporación de bloques de escala humana, muebles tomando en consideración los siguientes datos:

- Altura Total 3m.
- Altura de los muretes 1m.
- Altura de vanos 1m.
- Altura Puertas 2.10 m.

**Ejercicio 2 (valor 30 puntos)**

A partir de la elaboración de dibujo en 3D del ejercicio de la segunda parte elabora el recorrido virtual considerando lo siguiente:

- El recorrido deberá mostrar el espacio de interés que pueda expresar la propuesta elaborada.
- Determinar la imagen de fondo que ambiente el recorrido virtual.

**NOTA: ELABORAR LAS RESPUESTAS EN DOCUMENTO DE CAPTURA DE EVIDENCIAS COMO TRADICIONALMENTE REALIZAMOS EN EL CURSO CONVERTIDO EN FORMATO PDF.**



**Ponderación de las actividades de evaluación.**

ACTIVIDAD	PONDERACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
PRIMERA PARTE Ejercicio 1. Realizar el dibujo correspondiente a través del programa AUTOCAD.	25		
SEGUNDA PARTE Ejercicio 1. Elaborar un dibujo en 3D	50		
SEGUNDA PARTE Ejercicio 2. Elaborar el recorrido virtual	25		

**ENTREGABLES:**

1. Examen en formato Word colocando solamente el nombre, paralelo, y subirlo al SID WEB con su apellido. Ejemplo examenfinal\_dibujo\_ **paralelo** **apellido**.doc
2. Respuestas del examen a través de documento elaborado con respuestas y capturas de pantalla y convertido en formato pdf, y subirlo al SID WEB con su apellido. Ejemplo examenfinal\_dibujo\_ **paralelo** **apellido**.pdf
3. Subir el archivo de AUTOCAD de elaboración del ejercicio, y subirlo al SID WEB con su apellido. Ejemplo examenfinal\_dibujo\_ **paralelo** **apellido**.dwg
4. Subir el archivo del video de recorrido de elaboración del ejercicio, y subirlo al SID WEB con su apellido. Ejemplo examenfinal\_dibujo\_ **paralelo** **apellido**.wmv