

ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL-EDCOM.
EXAMEN DE MEJORAMIENTO DIBUJO I – 2018-2

ALUMNO: _____

FECHA: viernes, febrero 1 de 2019

Paralelo: 1 - 2 - 3 - 4

COMPROMISO DE HONOR

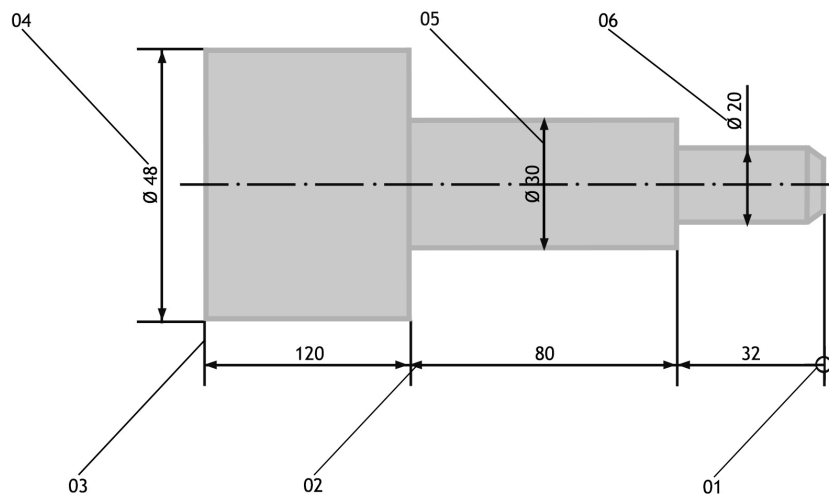
Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad;
por eso no copio ni deajo copiar.

Firma de compromiso del estudiante.

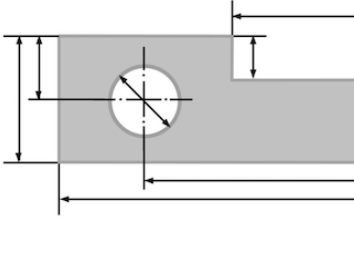
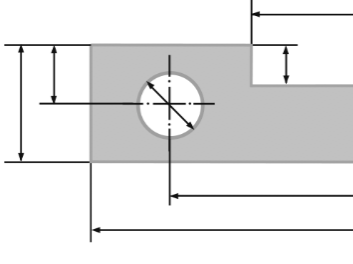
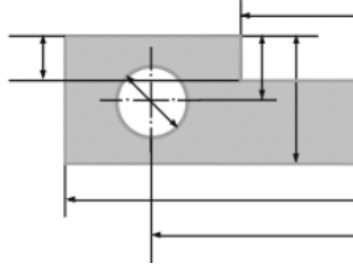
No olvide escribir sus nombres y apellidos o su evaluación no tendrá validez.
Por favor lea el compromiso de honor y fírmelo inmediatamente antes de empezar con el examen.
No se admiten cambios en la respuesta con corrector, tachones o borrones.

1) Nombrar los elementos de acotación: (6 puntos):

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



2) Marcar con una X la acotación correcta y justificar: (4 puntos)

		
<p>Justificar:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

3) Completa el nombre y como se representan los tipos de escalas. Basando la escala ISO5455:1979. (7 puntos)

ESCALAS DE REPRESENTACIÓN ISO5455:1979			
Nombre de escala			
Tipos de escalas			

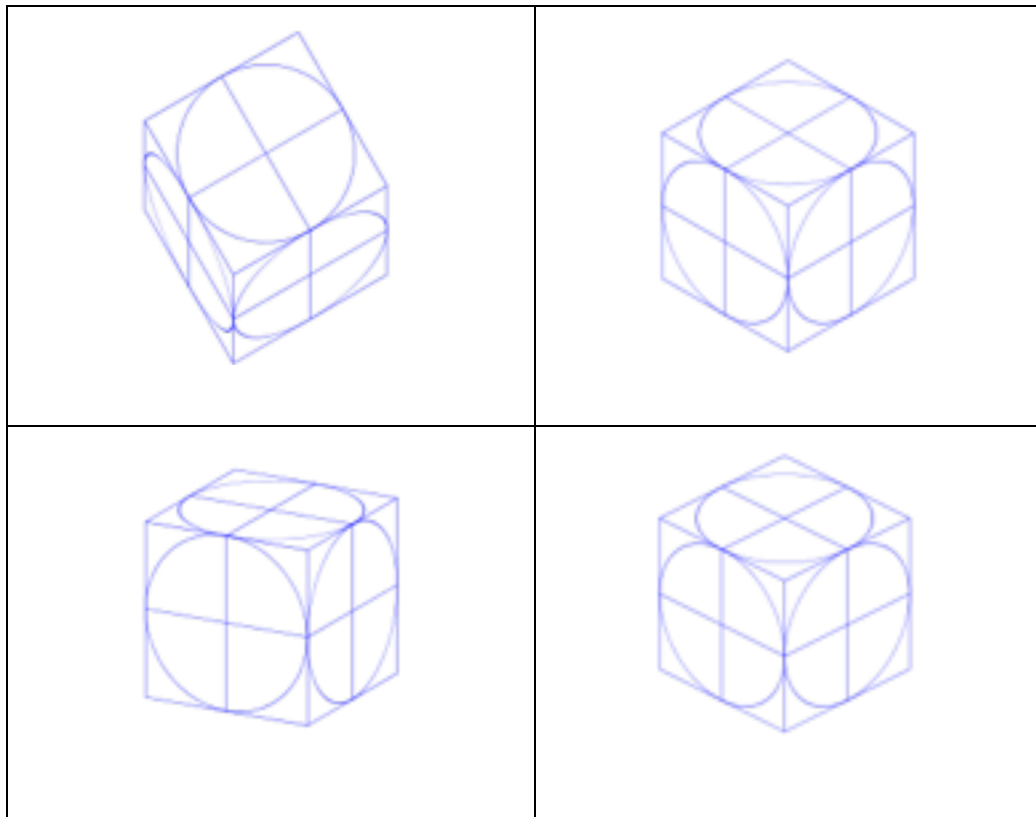
4) Complete la siguiente tabla: (6 puntos)

Nombre de proyección	Nombre de la perspectiva	Indicar ángulos utilizados universalmente
Proyección Ortogonal		
Proyección Oblicua		

5) Dibujar una ventana de las siguientes medidas, 6 m de largo x 1 m de alto. UTILIZAR ÚNICAMENTE EL ESPACIO ABAJO DE LA PREGUNTA Y PONER LA ESCALA. (6 puntos)



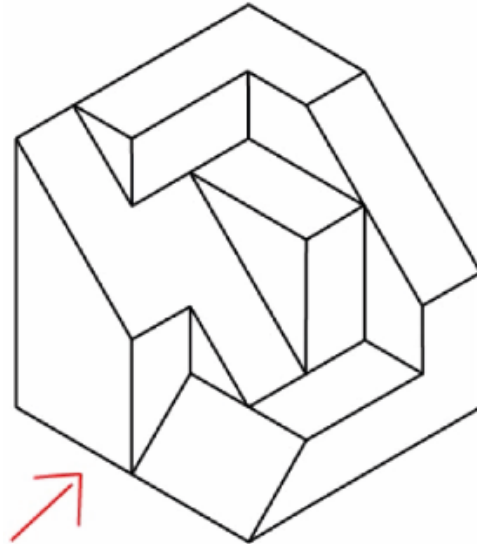
6) Escriba el nombre correcto a cada uno de las perspectivas. 8 puntos

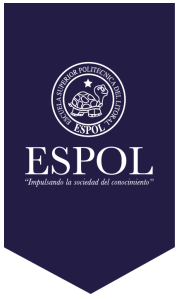


7) Realice la siguiente ruta de forma consecutiva e iniciando en la intersección de los ejes. 3 puntos.

- A. N350, 4 cm
- B. N75E, 3 cm
- C. S45E, 5 cm

8) Realizar el gráfico en plano diédrico con sus tres vistas de la siguiente figura.





- 9) Realizar un bosquejo de perspectiva cónica, indicando que tipo de perspectiva es. 30 puntos.