

ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL-EDCOM.
EXAMEN SEGUNDO PARCIAL DIBUJO I – 2018/2019
40 puntos / _____ puntos

ALUMNO: _____

FECHA: viernes, febrero 1 de 2019

Paralelo: 1 - 2 - 3 - 4

COMPROMISO DE HONOR

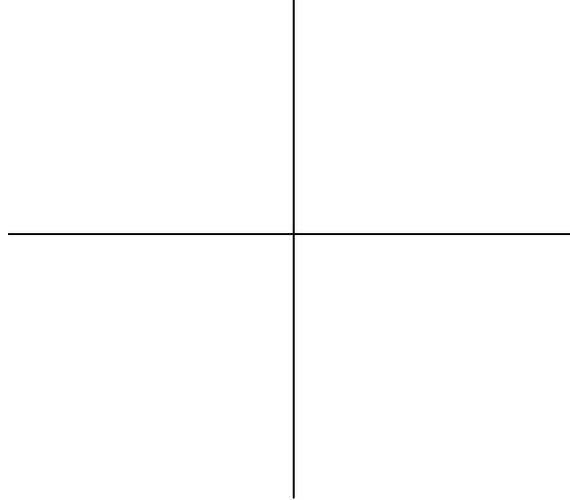
Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad;
por eso no copio ni deajo copiar.

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) Grafique las siguientes rutas: (8 puntos)

1. S35°E, con una longitud de 3 cm
2. S15°O, con una longitud de 5 cm
3. N90°O, con una longitud de 2cm
4. N90°E, con una longitud de 3cm



2) Marcar dos respuestas correctas: (4 puntos)

- Los ángulos de las escuadras son:
 - a. Dos ángulos de 45° y un ángulo de 90°
 - b. Dos ángulos de 30° y un ángulo de 90°
 - c. Tres ángulos de 45°
 - d. De 90°, 60° y 30°
- Las sumas de los ángulos de las escuadras son:
 - a. 180° y 180°
 - b. 150° y 180°
 - c. 135° y 180°
 - d. 135° y 190°

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			

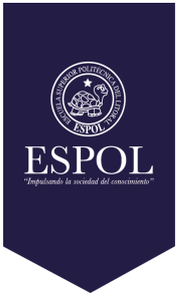
4) **Dibujar una ventana de las siguientes medidas, 9m de largo x 3 m de alto. UTILIZAR UNICAMENTE EL ESPACIO ABAJO DE LA PREGUNTA Y PONER LA ESCALA. (6 puntos)**

5) Complete la siguiente tabla: (6 puntos)

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

6) Realice los gráficos en sistema especial y resuelva lo solicitado: (9 puntos)

<ul style="list-style-type: none"> Ubicar las cotas necesarias 	



- Dibujar las perspectivas caballerías:

--	--

- Dibujar las perspectiva isométrica:

--	--