

**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.**

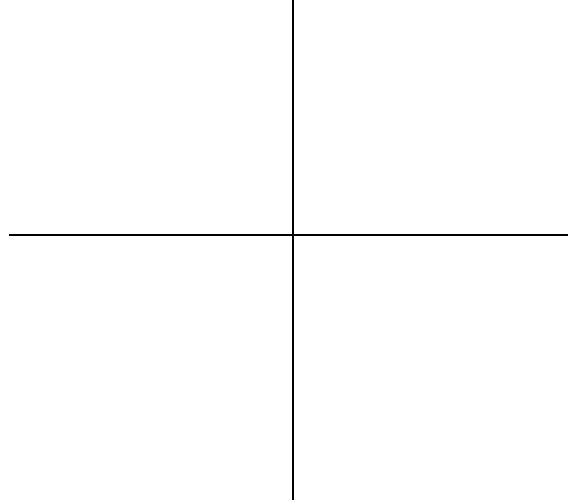
No olvide escribir sus nombres y apellidos o su evaluación no tendrá validez.

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			

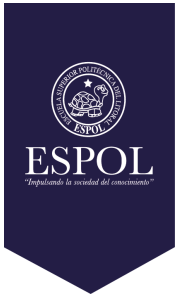
4) **Dibujar una ventana de las siguientes medidas, 9m de largo x 3 m de alto. UTILIZAR UNICAMENTE EL ESPACIO ABAJO DE LA PREGUNTA Y PONER LA ESCALA. (6 puntos)**

**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"> <li>Ubicar las cotas necesarias</li> </ul>	



- Dibujar las perspectivas caballerías:

--	--

- Dibujar las perspectiva isométrica:

--	--