

**FACULTAD DE ARTE, DISEÑO Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL**  
**EXAMEN PRIMER PARCIAL DIBUJO 1 - 2019**

**ALUMNO:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_ **PARALELO:** \_\_\_\_\_

**COMPROMISO DE HONOR**

Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad;  
por eso no copio ni dejo 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 borradores. El examen tiene una valoración de 40 pts.

**Conteste o seleccione según cada caso.**

- 1) **Utilizando las escuadras gráficar cada uno de los siguientes ángulos (dibujar el esquema de las escuadras):**  
**(4 puntos)**

<hr/> 60°	<hr/> 105°
<hr/> 90°	<hr/> 120°

- 2) **Marcar dos respuestas correctas: (2 puntos)**

- **Los ángulos de las escuadras son:**
  - Tres ángulos de 45°
  - De 90°, 60° y 30°
  - Dos ángulos de 45° y un ángulo de 90°
  - Dos ángulos de 60° y un ángulo de 90°

**Marcar una respuesta correcta: (2 puntos)**

- **Las sumas de los ángulos de las escuadras son:**
  - 180° y 180°
  - 360° y 360°
  - 360° y 180°
  - 160° y 180°



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

Escala de ISO 5455:1979			
Nombre de escala			
Tipos de escalas			

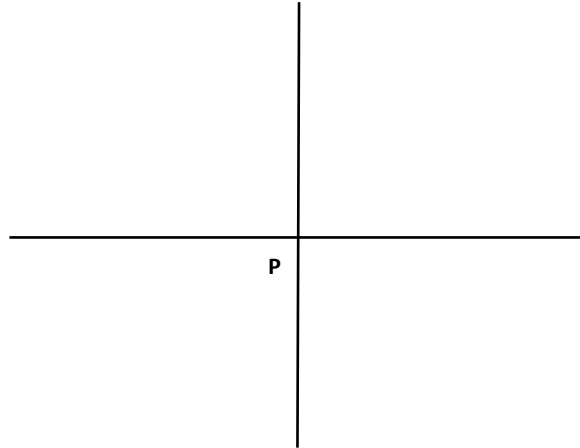
4) **Realice el dibujo (sólo área o recuadro) de una ventana de las siguientes medidas. 1 metro de ancho por 0.80 metros de alto con las acotaciones y la escala correspondientes. UTILIZAR ÚNICAMENTE EL ESPACIO ABAJO DE LA PREGUNTA. (10 puntos)**

<p>Dibujo</p>
<p>Cálculo</p>
<p>Escala</p>



5) Grafique las siguientes rutas, partiendo todas desde el punto P: (5 puntos)

- a. S25°O con una longitud de 3 cm.
- b. N90°E con una longitud de 5 cm.
- c. N75°O con una longitud de 4 cm.
- d. S40°E con una longitud de 5 cm.
- e. S80°O con una longitud de 5 cm.



6) Dibujar el sistema americano de vistas y con sus acotaciones: (10 puntos)

