



**ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL-EDCOM.  
EXAMEN PRIMER PARCIAL DIBUJO 1 - 2018**

**ALUMNO:** \_\_\_\_\_

**FECHA:** 23 de noviembre 2018

**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 borradores.

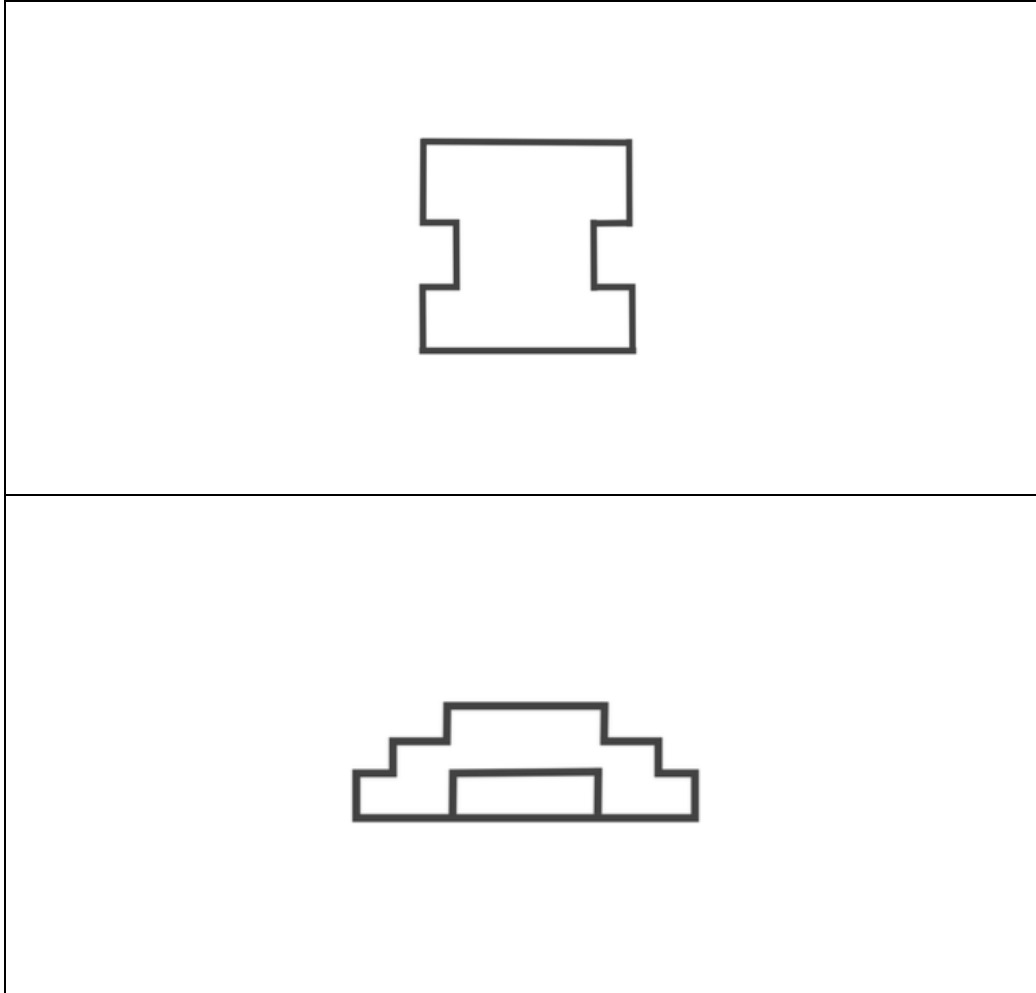
- 1) Utilizando las escuadras graficar cada uno de los siguientes ángulos: (dibujar el esquema de las escuadras)  
8 puntos

 $30^\circ$	 $75^\circ$
 $120^\circ$	 $150^\circ$

- 2) Escriba el nombre y cómo se representan los tipos de escalas que existen. 3 puntos.

- A.
- B.
- C.

3) Acotar con su norma correspondiente: 8 puntos

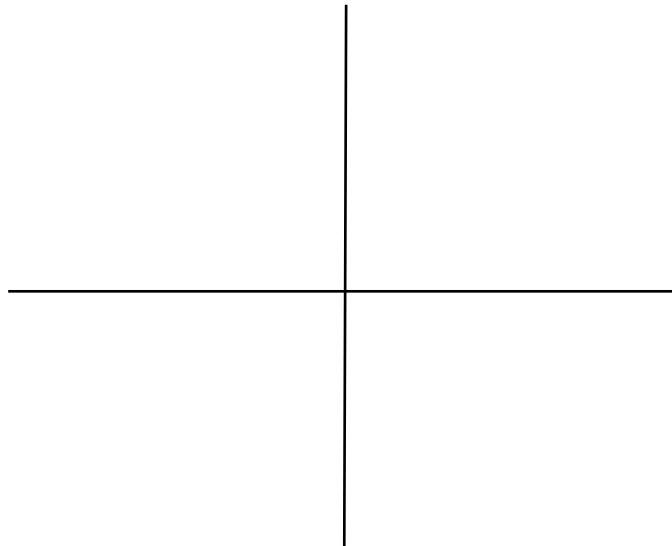


4) Realice el boquete a escala (sólo área o recuadro) de una ventana de las siguientes medidas.  
6 metros de ancho por 2 metros de alto. Indique la escala y **UTILIZAR ÚNICAMENTE EL ESPACIO ABAJO DE LA PREGUNTA.** 7 puntos



**5) Grafique las siguientes rutas según plano cartesiano, partiendo de un solo origen: 4 puntos**

1. S10°O con D=5cm
2. N30°E con D=8cm
3. N55°O con D=3cm
4. S90°O con D=10cm



- 6) Realice la siguiente trayectoria de línea y hallar la distancia y ruta desde el último punto CD, al punto de inicio DP. : 10 puntos
- Desde el punto P al punto A
    - N40°O
    - 7 cm
  - Desde el punto A al punto B
    - S20°E
    - 8 cm
  - Desde el punto B al punto C
    - E35°N
    - 5 cm
  - Desde el punto C al punto D
    - S20°O
    - 9 cm
  - Hallar:
    - Ruta DP
    - Distancia DP

