



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

ALUMNO: _____ **FECHA:** 29 – 06 – 2018 • **HORA:** 14h00

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 dejo copiar.

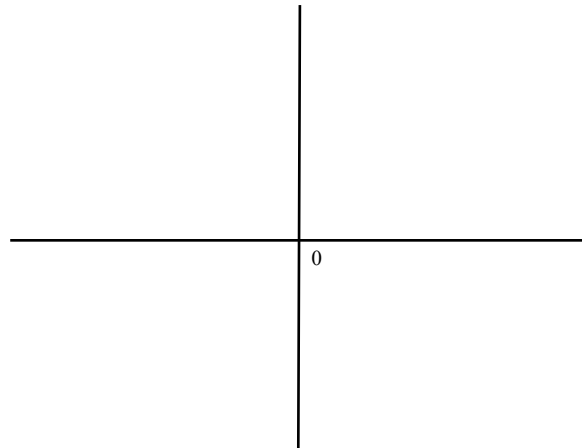
Firma de compromiso del estudiante.

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 borrones.

Conteste o seleccione según cada caso.

1) Grafique las siguientes rutas: (8 puntos)

- A. 1. S30°E, con una longitud de 2 cm
- B. N90E°E, con una longitud de 3 cm
- C. N45°O, con una longitud de 5cm
- D. S45°E, con una longitud de 5cm



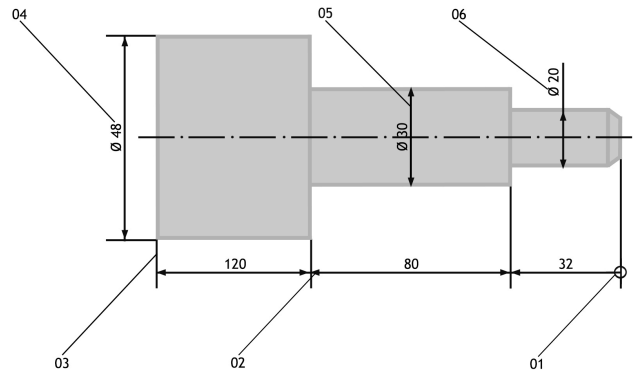
2) Escriba el nombre y como se representan los tipos de escalas que existen. (6 puntos).

- A.
- B.
- C.

3) Dibujar un autobús (únicamente el espacio debajo del casillero) de las siguientes medidas. 8m de largo x 2,5 m de alto. Con la escala correspondiente. (8 puntos)

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

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



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

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

6) Escoja los literales correctos. : (2 puntos)

Las Escudras existentes son:

- a. De 45 y 60 grados
- b. De 45 grados
- c. De 30 y la grados
- d. De 30 y 60 grados
- e. De 45 y 60 grados

7) Los ángulos internos de una escuadra suman. : (2 puntos)

- a. 90 grados
- b. 180 grados
- c. 45 grados
- d. 80 grados



8) Complete la siguiente tabla : (4 puntos)

ESCALAS DE REPRESENTACIÓN ISO5455:1979		
DE AMPLIACIÓN	DE REDUCCIÓN	NATURAL
2:1		
	1:10	
50:1		