

**ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL-EDCOM.
EXAMEN SEGUNDO PARCIAL DIBUJO 1 - 2017 – TII**

ALUMNO: _____ **FECHA:** 2 – 02 - 2018 **PARALELO:** 1 - 2 - 3 - 4

COMPROMISO DE HONOR

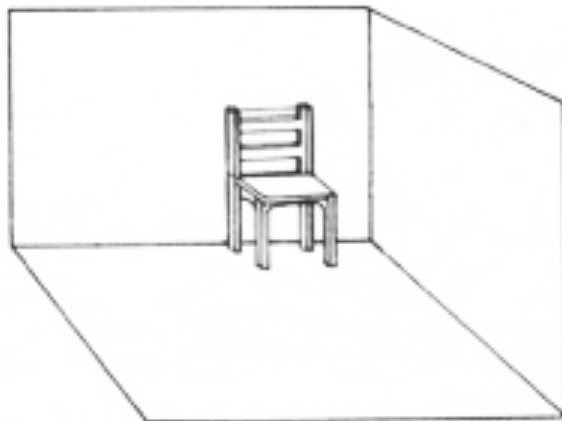
Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad; por eso no copio ni deajo copiar.

Firma de compromiso del estudiante.

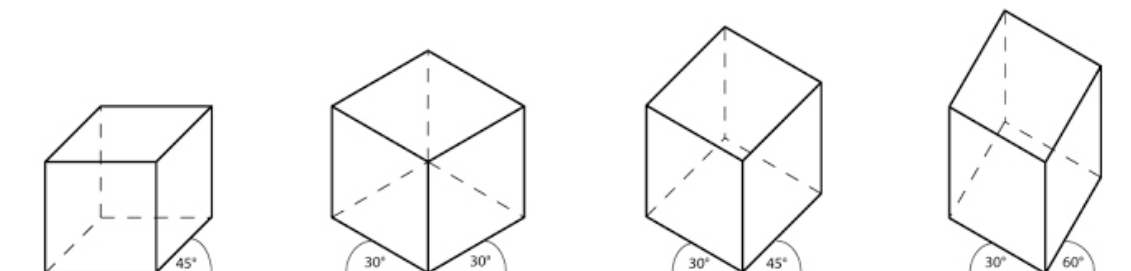
No olvide escribir sus nombres y apellidos o su evaluación no tendrá validez.
Por favor lea el compromiso de honor y fírmelo inmediatamente antes de empezar con el examen.
No se admiten cambios en la respuesta con corrector, tachones o borrones.

Conteste o seleccione según cada caso.

1) Dibujar a mano alzada las diferentes vistas de la figura: (6 puntos)



2) Realice ¿En qué perspectivas están dibujado? (8 puntos).





3) En la Perspectiva Caballera, para reducir la deformación producida por ésta, el coeficiente de reducción solo es aplicado al eje Y. Los coeficientes de reducción utilizados con mayor frecuencia son: (6 PUNTOS)

___ : ___

___ : ___

___ : ___

4) Escoja la respuesta correcta, indique a qué escala pertenece cada elemento: (10 puntos)

a) Ventana de (0.80 x 0.60) m.



1) ESC. 1:125

2) ESC. 1:75

3) ESC. 1:50

4) ESC. 1:25

b) Pared de (8 x 3) m.



Escribir aquí su respuesta:

c) Área de reja (7 x 3,5) m.



d) Puerta (1.00 x 2,20) m.



5) Coloque las cotas en el siguiente gráfico. (10 puntos)

