

“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

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

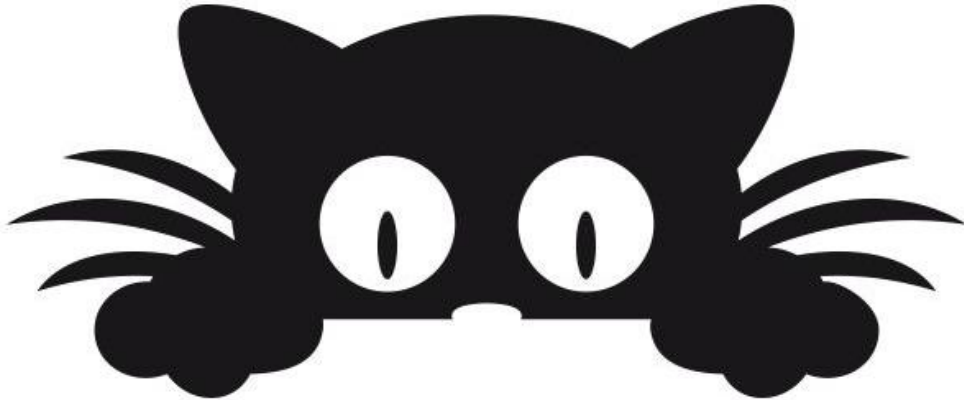
El presente examen se evaluará sobre 100.

- Para su entrega, debe subir al Sidweb, en el apartado examen, una carpeta comprimida con su Apellido y Nombre, que contengan:
  - ***Un único archivo con los modelados que se pidan.***
  - ***Documento en Word con las respuestas del examen***
  - ***Render correspondientes***

1. Realice el **modelado 3D** de una de las dos imágenes presentada a continuación. Utilice las herramientas que conoce, combinándolas de la manera más eficaz para obtener un correcto acabado en el menor tiempo posible. Se valorará el **parecido al original 2D, el correcto uso de herramientas, el acabado y un render de la imagen.** (15 puntos)



2. **Realice el modelado 3D** de la imagen, utilice las herramientas que conoce, combinándolas de la manera más eficaz para obtener un correcto acabado en el menor tiempo posible. Se valorará el **parecido al original 2D**, el **correcto uso de herramientas**, el **acabado y un render de las imágenes**: (15 puntos)

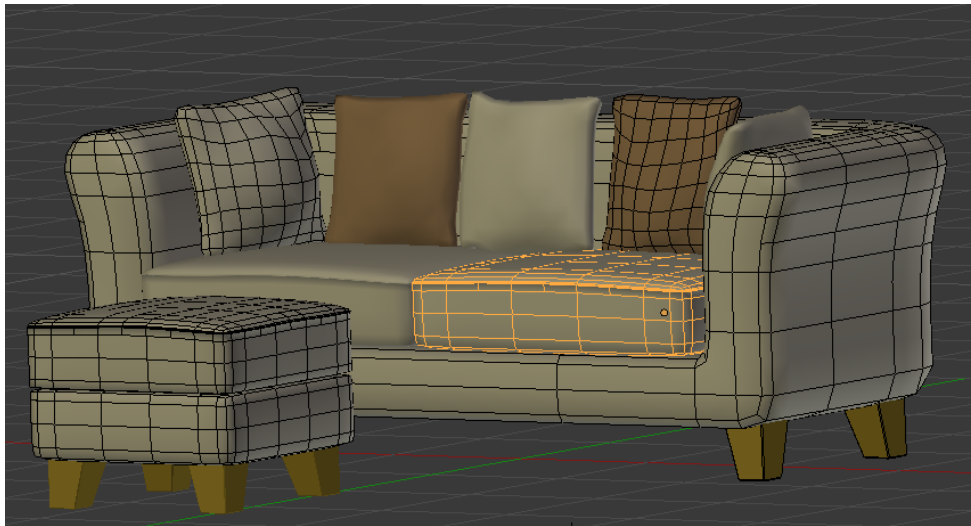


3. **Realice el modelado** de la imagen, aplicándole color y partiendo de una forma básica con las siguientes dimensiones:  
Largo: 20 cm  
Ancho: 25 cm  
Alto: 2 cm

Utilice todas las herramientas que conoce, combinándolas de la manera más eficaz posible. Se valorará el **parecido al original 2D**, el **correcto uso de herramientas**, el **acabado y un render de las imágenes**: (20 puntos)



4. **Explique el procedimiento** con el que ha sido modelado el siguiente objeto. Piense la manera más rápida para hacerlo y enumere paso a paso como fue realizado, citando herramientas y su uso concreto en cada paso. (20 puntos)



5. Dada la perspectiva del siguiente objeto, **dibuje sus vistas** en sistema diédrico. (10 puntos)

