

EXAMEN I PARCIAL

Nombre del estudiante: _____ Calificación: _____/100

Fecha: 2 de julio 2019

"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar"

Firma

INSTRUCCIONES

1. No consulte con sus compañeros, el examen es estrictamente personal.
2. En caso de tener alguna consulta, levante la mano hasta que el profesor pueda atenderlo.
3. El tiempo estimado del EXAMEN (sección teórica y práctica) es máximo 2 horas.
4. El examen consta de una sección teórica y una sección práctica.
5. En la sección TEÓRICA
 - a. Utilice esferográfico para responder las preguntas correspondientes
 - b. Una vez terminado esta sección solicite al profesor la parte práctica
6. Para su entrega, debe subir al Sidweb en el apartado examen, una carpeta COMPRIMIDA con su Apellido y Nombre, que contenga:
 - a. **Archivos con los modelados que se pidan.**
 - b. **Archivos renders de los modelos obtenidos.**

EXAMEN I PARCIAL

4. ¿Cómo está conformado un objeto tridimensional? (5 puntos)
5. Determine la diferencia entre coordenadas del objeto y coordenadas globales. (5 puntos)
6. Conteste que acción realiza los siguientes atajos de teclado en Blender. (5 puntos)

Shit+A	
E	
S	
R	
F12	

EXAMEN I PARCIAL

PRÁCTICA

7. De la **IMAGEN** que se muestra a continuación, seleccione **DOS OBJETOS** y realice el modelado 3D de ellos. Se valorará el parecido al original 2D, el correcto uso y combinación de las herramientas, el acabado y un render de los modelos obtenidos. (20 puntos)



8. **Realice el modelado 3D** tomando como referencia la siguiente imagen 2D. Se valorará el **parecido al original 2D**, el correcto uso de herramientas, el acabado y un **render** del modelo obtenido en tamaño de 1280x720. (50 puntos)

