



# **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**

## **FACULTAD DE INGENIERÍA**

---



Computación Gráfica e Interacción Humano Computadora

Grupo 04

**Proyecto Final**

**Análisis de Costos**

Alumno: Corona Vera Logan Alejandro

Fecha de entrega: 26 de enero del 2021

Crear modelo virtual en 3D de una casa de un solo nivel: \$17,900.00 MXN  
más IVA

Factor	Precio
Plano de la casa con distribución de los diferentes cuartos y estancias.	\$1,790
Uso de software 3ds Max para la modificación de objetos, texturizados de los mismos	\$5,370
Diseño de espacios y disposición de los muebles considerando las siguientes características: escalabilidad, posición, rotación y textura.	\$5,728
Uso del software Visual Studio para programación de nuestra solución y para poder visualizar el resultado en 3D.	\$1,790
Creación de 5 animaciones para dar realismo	\$1,790
Sonido ambiental para darle impacto comercial en la solución	\$895
Uso de GitHub para poder contar con portabilidad y accesibilidad al cliente	\$537
<b>SubTotal:</b>	\$17,900
<b>IVA:</b>	\$ 2,864
<b>Total:</b>	<b>\$20,764.00</b>