

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	\$1,790
de los diferentes cuartos y	
estancias.	
Uso de software 3ds Max para la	\$5,370
modificación de objetos,	33,370
texturizados de los mismos	
texturizados de los mismos	
Diseño de espacios y disposición	\$5,728
de los muebles considerando las	
siguientes características:	
escalabilidad, posición, rotación y	
textura.	
Uso del software Visual Studio	\$1,790
para programación de nuestra	
solución y para poder visualizar el	
resultado en 3D.	44.700
Creación de 5 animaciones para	\$1,790
dar realismo	ĆOOF
Sonido ambiental para darle	\$895
impacto comercial en la solución	¢527
Uso de GitHub para poder contar	\$537
con portabilidad y accesibilidad al cliente	
SubTotal:	\$17,900
IVA:	\$ 2,864
IVA.	γ 2,00 4
Total:	\$20,764.00
ı Otali.	φ=0,7 0 1100