



**Universidad Nacional Autónoma de México**

Facultad de Ingeniería

División de Ingeniería Eléctrica Electrónica

**CGelHC (1590)**



Ing. Carlos Aldair Román Balbuena

Semestre 2022-1

**Proyecto Final.**

**Análisis de costos**

Grupo: 04

Elaborado por:

Guzmán Santiago Rubén Vicente

Fecha de entrega:

09 de diciembre del 2021

Para el proyecto considere que cobraría \$200 pesos por hora de trabajo, al igual desglose las actividades que realice, en los costos adicionales se consideró el costo del software utilizado para el modelado del proyecto (en este caso Maya).

Análisis de costos y precio de venta				
Actividad	Horas	Costo (en pesos)	Otros costos (en pesos)	Costo total (en pesos)
Propuesta de proyecto	3	600	0	600
Buscar modelos de los muebles	9	1800	0	1800
Modelado de la casa	56	11200	2985	14185
Texturizado de la casa	14	2800	0	2800
Texturizado de los muebles	10	2000	0	2000
Planeación de la distribución de los muebles	3	600	0	600
Definición de la iluminación del escenario	5	1000	0	1000
Animación de los objetos	12	2400	0	2400
Elaboración del manual de usuario	2	400	0	400
Total	114	22800	2985	25785

Considerando todas las horas de trabajo y el software utilizado para el modelado, la cotización final del proyecto sería de \$25,785 pesos. La cotización final me parece un precio razonable, considerando la calidad del proyecto.