



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Cotización de Proyecto Final

Computación gráfica e Interacción Humano Computadora

Profesor: Ing. Roman Balbuena Carlos Aldair

Alumno: Rodríguez Agiss Zuriel Uzai

No. de Cuenta: 417101877

Email: zurieluzai2015@gmail.com

Gripo de Teoria: 04

Semestre 2020-2

Fecha de entrega: 21 de Mayo de 2020

Propuesta de Proyecto

La presente propuesta abarca el diseño, desarrollo, mantenimiento y escalamiento del proyecto de software Alameda de Lego

Alcance del proyecto

Se desarrollará un ambiente gráfico usando OpenGL v3 que mostrará una alameda con temática de Legos con la finalidad de mostrar los alcances actuales de la computación gráfica.

De momento se presenta una demostración que raspa la superficie de los alcances totales del proyecto

Propuesta económica de contado de Demostración

Concepto:	Precio:
Licencia y Código Fuente de Demo de Alameda Lego	\$ 5,000.00
Diseño y desarrollo de Proyecto Final con Análisis de Requisitos y Requerimientos con el Cliente	\$50,000.00
Mantenimiento de Código y Garantía a 3 meses	\$2,000.00

Total \$ 35,500.00

* Los precios no incluyen i.v.a. y se encuentran sujetos a cambio sin previo aviso.

* El tiempo de entrega se define desde la primera minuta aunque usualmente no pasan más de tres meses desde la última minuta hasta la entrega final

Estamos a sus órdenes para cualquier duda o comentario.