

# Oscar Alejandro Díaz Olayo

Estudiante Arquitectura

## **APTITUDES Y HABILIDADES**

Conocimientos de construcción.

Soluciones gráficas y creativas en el diseño arquitectónico y urbanismo.

Interés por explotar mis habilidades relacionadas con el diseño en general.

Sentido de iniciativa.

Adaptable.

Autodidacta.

Capacidad de trabajo en equipo.

Solución de problemas.

Interés por crecimiento profecional y laboral, adquiriendo experiencia en el campo de la arquitectura

## CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Paquetería de Office: Word, Excel, Powerpoint

Uso de softwares como: Autocad, Revit, Sketchup

Modelado 3D

Renders con Vray

Realización de visualizaciones arauitectónicas, láminas de presentación, edición, post-producción y fotomontaje con Photoshop

Localización Ciudad de México Teléfono 55 2381 7109 Email oscarzdi@gmail.com web http://www.oscarzdi.ml

## FORMACIÓN LABORAL

### **EXPERIENCIA LABORAL**

2022 Dibujante Proyecto Ejecutivo 2022 Servicio Social - Fideicomiso del Centro Histórico 2021 Modelado 3D y renderizado de muebles - MOLEB Casa Carrillo, remodelación y ampliación de depar-2021

tamento en Rinconada Zoquipa 47, Merced Balbue-

na, CDMX

## FORMACIÓN ACADÉMICA

#### **LICENCIATURA**

2016 - A la fecha Facultad de Arquitectura - UNAM

#### **BACHILLERATO**

2013 - 2016 Colegio de Ciencias y Humanidades - Oriente - UNAM

## **EXPERIENCIA ACADÉMICA**

## PROYECTOS ACADÉMICOS

Proyecto de Tesis - Casa de cultura 2021 San Martín Cuautlalpan, Estado de México Centro Comercial + Oficinas - 5° semestre 2018 Ciudad de México Fábrica de esferas - 4° semestre 2018 Singuilucan, Estado de México

#### **CONGRESOS Y EXPOSICIONES**

2020 Asistencia a Expo Lighting América, CDMX

Apoyo a organización NODE, de evento: Premio 2019 Nacional KALMANANI 2019, BJARKE INGELS

Asistencia al 13° Congreso Internacional de Arqui-2019 tectura con Alta Bioclimática y Diseño Sustentable, Facultad de Arquitectura, UNAM

#### **CURSOS SELECTIVOS**

Cálculo y diseño de cimentaciones profuntas Cálculo y diseño sismico para edificaciones Acústica en Arquitectura lluminación en Arauitectura Modelado en Revit