



Oscar Alejandro Díaz Olayo

Estudiante Arquitectura
10º semestre

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 profesional 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 arqui-
tectónicas, 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
2021	Casa Carrillo, remodelación y ampliación de departa- mento en Rinconada Zoquiapa 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

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

CONGRESOS Y EXPOSICIONES

2020	Asistencia a Expo Lighting América, CDMX
2019	Apoyo a organización NODE, de evento: Premio Nacional KALMANANI 2019, BJARKE INGELS
2019	Asistencia al 13º Congreso Internacional de Arqui- tectura con Alta Bioclimática y Diseño Sustentable, Facultad de Arquitectura, UNAM

CURSOS SELECTIVOS

Cálculo y diseño de cimentaciones profundas
Cálculo y diseño sísmico para edificaciones
Acústica en Arquitectura
Iluminación en Arquitectura
Modelado en Revit