



Ing. Alan Oscar Vázquez Jiménez

Nacimiento: Sept de 1994, 23 años

Domicilio: U.Hab.Pres. Madero,
Azcapotzalco CDMX

Estado civil: Soltero **Cel.:** 5581739266

e-mail: alanoscarvazquez@gmail.com

Perfil profesional:

Colaborar en un grupo empresarial que me permita complementarme profesionalmente, llevando a cabo los conocimientos adquiridos durante mi estancia universitaria a la realidad, incrementando su prestigio y siguiendo sus principios.

SOFTWARE



AutoCAD



CivilCAD



Paquetería de Office



Staad Pro

EXPERIENCIA

- AutoCAD: Dibujo en 2d y 3d
- CivilCAD: Módulos de agua potable, Alcantarillado, Carreteras SCT
- Staad Pro: Modelado de estructuras

IDIOMAS

- Ingles Nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas 600hrs Reconocimiento por termino de idioma

COMPETENCIAS

- Planeación
- Análisis
- Proactividad

HABILIDADES

- Desarrollo de nuevos proyectos
- Aprendizaje rápido y constante
- Trabajo en equipo

Ref. personal: Ing. Carlos Alberto Cerón López
Cel.: 5563328358

EDUCACION

INGENIERO CIVIL

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Zacatenco

Técnico en construcción

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos Wilfrido Massieu
Cedula: 7947952

EXPERIENCIA

JAC INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO S.A DE C.V

DIBUJANTE Y AUXILIAR EN COSTOS

ÁREA DE COSTOS Y PRESUPUESTOS

Números generadores, revisión de precios unitarios, administración (atención de requerimientos, nominas, proveedores, facturación)

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MEXICO S.A DE C.V

SERVICIO SOCIAL

GERENCIA DE INGENIERÍA CIVIL

Revisión de: números generadores, precios unitarios, llenado de bitácora de obra, apoyo administrativo

CONSTRUCTORA BSM S.A DE C.V

AUXILIAR PROYECTISTA

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

Proyecto: Parque industrial localizado en Tláhuac, CDMX (Naves industriales 19,000-28,000m2, modulación estructural, diseño arquitectónico, muros Till-up, cuantificación de estructura y caminos de acceso)

FORMACION TERMINAL EN LA INGENIERIA

- Diseño de pavimentos:
 - Métodos de muestreo y pruebas para la evaluación de materiales en cuerpo de terracerías y estructura del pavimento según normativa SCT
 - Mezclas asfálticas en frio y en caliente
 - Evaluación de pavimentos flexibles
- Ingeniería de transito:
 - Evaluación L6 del metrobus (Tiempos de recorrido y demanda de pasajeros)
- Proyecto de aeropuertos:
 - Revisión de los elementos que conforman el lado aire del Aeropuerto Internacional Abraham González, CD. Juárez Chihuahua.
- Promedio general en la ingeniería 8.43