

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:

EDUCACION

INGENIERO CIVIL Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Zacatenco

Técnico en construcción

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos Wilfrido Massieu Cedula: 7947952

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

EXPERIENCIA

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

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)

S.A DE C.V SERVICIO SOCIAL GERENCIA DE INGENIERÍA CIVIL

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MEXICO

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

IDIOMAS

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

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

COMPETENCIAS

- Planeación
- Análisis
- Proactividad

- 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

HABILIDADES

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

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

