



M.I. SALVADOR DAVID CANTÚ LIMA
ESPECIALISTA EN VÍAS TERRESTRES / INGENIERO CIVIL

DATOS PERSONALES

-
-
-
-
-
-
-
-
-

APTITUDES

- Observador y analítico.
- Capacidad de liderazgo.
- Capacidad de tomar decisiones, negociar y resolver problemas.
- Capacidad de análisis de investigación.
- Sentido de responsabilidad y puntualidad.
- Interés por la ciencia y la tecnología.
- Capacidad para comunicarse y trabajar en equipo.
- Disposición para viajar.

FORMACIÓN

Preparatoria: Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Vallejo (Universidad Nacional Autónoma de México 2004-2007, integrante del consejo técnico universitario 2006-2007).

Licenciatura: Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería: **Ingeniería Civil**, Campus Ciudad Universitaria, (Titulado, agosto 2007 - junio 2012). Cédula profesional: **09177001**

Posgrado: Programa de **Especialidad**, en Ingeniería de Vías terrestres, Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Ciudad Universitaria, (Titulado, agosto 2014 – septiembre 2015).

Posgrado: Programa de **Maestría** en Ingeniería, área **Construcción**, disciplina en Gestión administrativa de la Construcción, Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Ciudad Universitaria, (Titulado, agosto 2017 – agosto 2019). Cédula profesional: **12284914**

CONOCIMIENTOS

Informática: Base de datos

Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Access, Project.

Internet: Google Chrome, Explorer, Mozilla Firefox.

Idioma: inglés nivel medio.

Programas y sistemas ingenieriles: CivilCad, Autocad, herramientas matemáticas (Matlab), SAOP (Sistema de Administración de Obra Pública), BEOP (Bitácora Electrónica de Obra Pública), COMPRANET. SIGESPO (Sistema de Gestión de Obra Pública), Paquetería ArcGIS, paquetería CONABIO, NEODATA, OPUS, BIM.

INGENIERO CIVIL
ESPECIALISTA EN VÍAS
TERRESTRES. MAESTRO EN
CONSTRUCCIÓN CON
SUBESPECIALIDAD
EN GESTIÓN
ADMINITRATIVA DE LA
CONSTRUCCIÓN

M.I. SALVADOR DAVID CANTÚ LIMA

FUNCIONES Y LOGROS EN EL PUESTO

Mantener una zona de trabajo organizada donde la planeación, administración, supervisión y control son la base para el logro de todos los retos que se me trazan, logrando alcanzar los objetivos planteados.

Ordenado y creativo en cuanto a los trabajos de ingeniería, así como el trabajo profesional en equipo, la comunicación asertiva, con el cual la mayor importancia es la unión y crecimiento del equipo de trabajo, la responsabilidad e integridad del cliente para su satisfacción. Logrando así la culminación de las obras y/o trabajos a realizar en cualquier tiempo y/o espacio.

CURSOS Y RECONOCIMINTOS

- Acta, oficio validación de Consejero Técnico UNAM CCH.
- **Curso: ACTUALIZACIÓN DE SUPERVISIÓN DE OBRA II** Duración de 40 horas, en el Instituto de la Capacitación de la Industria de la Construcción.
- **Curso:** Pensamiento sistémico, Por Coursera y alianza con la UNAM.
- **Reconocimiento** deportivo por parte de la **S.C.T.**

EXPERIENCIA LABORAL

CONIISA (mayo 2008 - mayo 2009): Construcción de los puentes vehiculares eje 5 y 6 sur Churubusco Jefe directo Arquitecto Víctor Centeno Aguilar (5556761843) Auxiliar de Supervisión y Control de Obra, llevando a cabo los conocimientos de informática, paquetería de Microsoft Office, Programas y sistemas ingenieriles AUTOCAD y CIVILCAD, así como labores administrativas y de contabilidad en la realización de estimaciones.

CONAFRAL INGENIERÍA S.A. DE C.V. (abril 2012 - diciembre 2012): Rehabilitación y conservación rutinaria de la carretera Tlaxcala Apizaco (5547538923 / 5546181890) Auxiliar de residente de Obra, llevando a cabo los conocimientos de informática, paquetería de Microsoft Office, Programas y sistemas ingenieriles.

INGENIERÍA XAMAN-EK S.A. DE C.V. (enero de 2013 - diciembre 2016): Coordinador y superintendente de los Trabajos de planeación, administración y control del PEF (Presupuesto de Egresos de la Federación) en el sistema SAOP (Sistema de Administración de Obra Pública, perteneciente a la SCT), apoyando a la SCT (Secretaría de Comunicaciones y Transportes) como outsourcing, en la Dirección Adjunta de Carreteras Federales y en la Subdirección de Modernización y Construcción de Carreteras Federales así como la administración del mismo en el sistema VIGIA en la Dirección Adjunta de Carreteras Rurales y Alimentadoras, llevando a cabo los conocimientos de informática, paquetería de Microsoft Office, Programas y sistemas ingenieriles. Jefes directos: por parte de la SCT Ing. José de Jesús Pérez Miranda subdirector del programa de construcción y modernización de carreteras federales. CISCO 14558 así como el Ing. Jesús Felipe Verdugo López Director General Adjunto de Construcción y Modernización de Carreteras Federales CISCO 14902.

INGENIERO CIVIL
ESPECIALISTA EN VÍAS
TERRESTRES. MAESTRO EN
CONSTRUCCIÓN CON
SUBESPECIALIDAD
EN GESTIÓN
ADMINISTRATIVA DE LA
CONSTRUCCIÓN

M.I. SALVADOR DAVID CANTÚ LIMA

- **Reconocimiento** deportivo XIII medio maratón de la Ciudad de México BBVA.
- Asistencia al IX Seminario de Ingeniería Vial, "**Innovaciones en el campo de la ingeniería vial y del transporte**" AMIVTAC
- Asistencia a la XXI Reunión Nacional de Ingeniería en Vías Terrestres, "**Calidad y sustentabilidad de las vías terrestres**. AMIVTAC
- Asistencia al curso: "**Gestión y responsabilidad ambiental para el desarrollo de vías generales de comunicación**"
- Constancia de participación en el **Seminario**: "Introducción a temas de normatividad y legislación en vías terrestres". Por el colegio de ingenieros civiles de México.
- **Curso**: Directivo: "Técnicas de venta" por la empresa ZOUMA Consultores.
- **Becario** en posgrado de ingeniería por el CONACYT.
- **Curso**: Todos por una movilidad segura **IMSS**.
- **Curso**: Todo sobre la prevención del COVID-19 **IMSS**.
- **Curso**: Plan de acción para el hogar ante COVID-19 **IMSS**.
- **Curso**: Recomendaciones para un retorno seguro al trabajo ante COVID -19 **IMSS**.
- **Curso**: Nueva Ética e Integridad en el Servicio Público 40 hrs 24 de agosto de 2022 FUNCION PUBLICA

INGENIERÍA XAMAN-EK S.A. DE C.V. (enero de 2017 – abril 2017): Coordinador en la "Elaboración de estudios y proyectos, manifestación de impacto ambiental y dictamen de riesgo de dos caminos los cuales son: San Isidro – Isla San José, con una longitud de 10.0 km. (Manifestación de impacto ambiental del km. 5+000 al km. 15+000) y e.c. (Pijijiapan - Mapastepec) - nueva flor, con una longitud de 3.0 km. (estudios y proyectos, manifestación de impacto ambiental y dictamen de riesgo del km. 0+000 al km. 3+000), ubicados en el Estado de Chiapas." Número de Licitación: IO-009000970-E83-2017.

INGENIERÍA XAMAN-EK S.A. DE C.V. (mayo 2017 – septiembre 2017): Superintendente de obra de la reconstrucción de los conos de derrame del puente "Lagunillas" mediante los trabajos de: rellenos de deslaves, zampeado y reconstrucción de los conos de derrame del puente "San Juan Evangelista", ubicado sobre el camino Lagunillas de Amacueca - Tequesquitlan, en el municipio de Cuautitlán de García Barragán, en el Estado de Jalisco, Numero de Contrato: 2017-14-CF-A-108-W-00-2017 Numero de Licitación: IO-009000964-E40-2017.

CONACYT (septiembre 2017 – agosto 2019): Becario por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CVU: 859571 en el posgrado de ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Ciudad Universitaria, programa de maestría en Ingeniería civil, área Construcción, disciplina en Gestión administrativa de la Construcción; realizando investigación en sistemas de administración de obra pública, proponiendo una mejora en el SAOP de la SCT en el área de planeación, administración, control y ejecución de los contratos de carreteras federales.

INGENIERÍA XAMAN-EK S.A. DE C.V. (septiembre 2019 – mayo 2021): Trabajos de rehabilitación, reconstrucción y reubicación de casa habitación por el sismo del 2017, coordinador de tres cuadrantes en la delegación Xochimilco.

INGENIERO CIVIL
ESPECIALISTA EN VÍAS
TERRESTRES. MAESTRO EN
CONSTRUCCIÓN CON
SUBESPECIALIDAD
EN GESTIÓN
ADMINISTRATIVA DE LA
CONSTRUCCIÓN

M.I. SALVADOR DAVID CANTÚ LIMA

- **Curso:** Auditoria de Obra Pública septiembre 2022 18 hrs. COCADEP FONATUR.
- **Curso:** Ley de adquisiciones y Servicios del Sector Público septiembre 2022. COCADEP FONATUR.
- **Curso:** Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas y su Reglamento, COCADEP FONATUR. 20 hrs.
- **Curso:** Bitácora Electrónica de Seguimiento de Obra Pública BESOP 2022, junio 2022 FINDES 15 hrs.
- **Curso:** Precios Unitarios con Neodata, IO WORK SHOPS, 20 hrs, junio 2022.

GERENTE DE INGENIERÍA DE COSTOS (abril 2022 – mayo 2023): Manejo de personal para dar solución y toma de decisiones en las actividades que se presentan en la gerencia como lo es el análisis de precios extraordinarios, ajuste de costos, análisis de precios unitarios, terminación anticipada del tramo 5, del tren maya y CIPS así como la evaluación de propuestas económicas y técnicas tanto de tren maya como de los Centros Integralmente Planeados, Altas de notas de Bitácora Electrónica de Obra Pública fungiendo como administrador del contrato inherente a la subdirección de obras.