|  |
| --- |
| C:\Users\MAURICIO\Desktop\Foto CV.jpg  **MAURICIO ORTA SÁNCHEZ**  1001 Manizales Lindavista Norte Del. Gustavo A. Madero  Ciudad de México, 07300  Tel: (783) 834 9682  (783) 839 5555  ortasanchezmauricio@hotmail.com |

**Resumen**

Pasante de la licenciatura en Ingeniería Civil por el Instituto Politécnico Nacional, actualmente con título y cédula profesional en trámite. Cursando la línea terminal curricular en Estructuras. Con conocimientos en el área de dibujo, cálculo de estructuras, cuantificación, costos y presupuestos.

**Formación Académica**

**2009-2012**

CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DEL MAR N°20 Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz

Título: Técnico en Mecánica Naval

**2012-2017**

Licenciatura: Ingeniería Civil

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA UNIDAD ZACATENCO

Especialidad en Estructuras

**Aptitudes**

|  |  |
| --- | --- |
| Trabajo en equipo  Comprometido | Responsable  Proactivo |

**Experiencia Profesional**

**Comisión Federal de Electricidad (Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil) | Periodo: Julio 2017 – Actual**

**Proyecto: Drenaje Pluvial Profundo del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México.**

* Generación de planos estructurales del DPP-NAICM.
* Apoyo técnico en la realización de memorias de cálculo de lumbreras y túnel del DPP-NAICM.
* Revisión del proyecto de colectores. (planos estructurales y memorias de cálculo)
* Auxiliar en la obtención de resultados del modelo estructural de lumbreras.

**Servicio Social (Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil – Oficina de Estructuras de Concreto y Acero) | Periodo: Noviembre 2016 – Mayo 2017**

**Proyecto I: Apoyo General de Actividades en Oficina y Visitas de Campo**

**Proyecto II: Rediseño Estructural del Canal Derivador de la Presa “El Hielo”, Durango, México.**

* Generación de planos generales y estructurales del canal.
* Apoyo en la generación del modelo estructural del proyecto.
* Recopilación general de información.
* Evaluación y cuantificación de daños en estructuras previas al rediseño.

|  |  |
| --- | --- |
| **Idiomas y Software**  Inglés (Nivel B1)  Paquetería Office (WORD, EXCEL, POWER POINT, ETC.)  STAAD.PRO (Intermedio)  RAM ADVANCE (Intermedio)  AUTOCAD (Intermedio)  CIVILCAD (Básico)  SAP2000 (Intermedio)  ETABS (Intermedio) | **Cursos**  Fundamentos de Dragado. (CICM)  AUTOCAD. (BÁSICO Y 2D)  EXCEL. (Intermedio)  STAAD.PRO 2004. (Anexos PRODISIS Y LIMCON V3)  Evaluación y Rehabilitación de estructuras de Concreto y Mampostería. (CICM) |