

CURRICULUM VITAE

DATOS GENERALES

Nombre: Victor Hernández Abraham
Nacionalidad: Mexicana
Estado Civil: Soltero
Domicilio: Nopalera Mz.430 Lt. 12
Col. Miravalle, Del. Iztapalapa
México, DF. CP. 09696
Teléfono Particular: 01(55) 5832 – 0851
Teléfono Celular: 044(55) 28976576
CURP: HEAV860530HDFRBC04
E – mail: victor.h.abrham@gmail.com



OBJETIVO

Colaborar con una empresa que me ofrezca la oportunidad de desarrollarme profesional y personalmente, para responder de manera eficiente y positiva a los retos que se establezcan.

EXPERIENCIA LABORAL

- Verano 2007, Mpo. Piaxtla, Puebla. Obra Pública.

FORMACION ACADEMICA

2010-2012

Maestría en Ingeniería Civil- Estructuras

Sección de Estudios de Posgrado e Investigación

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura “Unidad Zacatenco”

Instituto Politécnico Nacional

Tesis: “Detección de daño en soldadura de risers rígidos para aguas profundas, una metodología propuesta”

Cédula de grado en trámite

2003-2007

Ingeniería Civil

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura “Unidad Zacatenco”

Instituto Politécnico Nacional

Titulado

Cédula: 6961062

2000-2003

Bachillerato Básico (Área Físico-Matemáticas)

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos “Cuauhtémoc”

Instituto Politécnico Nacional

Certificado obtenido

OTROS ESTUDIOS

2000-2003
Técnico en Soldadura Industrial
Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos "Cuauhtémoc"
Instituto Politécnico Nacional
Titulado
Cédula: 6159533

CURSOS

"Seminario de Titulación en Hidromecánica y Energías Alternativas"
Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura "Unidad Zacatenco"
Instituto Politécnico Nacional
150 Hrs., constancia

"Diplomado en Desarrollo Humano Nivel Medio Superior"
Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos "Cuauhtémoc"
Instituto Politécnico Nacional
180 Hrs., con evaluación

"The Interactive English Course in Basic, Intermediate and Advance Levels"
Escuela Metropolitana de Computación e Inglés
Clave SEP 15PBT1255X

ACTIVIDADES EXTRA ACADÉMICAS

Mayo 2012
Ponente
"Detección de daños en risers de acero en catenaria, localizados en aguas profundas a partir de registros de aceleraciones numéricas"
II Encuentro "El posgrado en la Ingeniería Civil"

Diciembre 2011
Ponente
"Numerical study in the optimal position of sensors for modal parameters extraction in welded steel catenary risers"
5th International Conference on Structural Health Monitoring of Intelligent Infrastructure