

F O R M A T O
C U R R I C U L U M V I T A E

Nombre: Edy David de la Cruz Morales

ESCOLARIDAD

Nivel Máximo de Estudios: Licenciatura

Escuela o Institución donde cursó sus Estudios: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco – División Académica de Ciencias Biológicas

Profesión o Carrera Técnica: Ingeniero Ambiental

Documentos Comprobatorios: Título y Cedula

Otros Estudios: Cursos y Capacitaciones:

- Análisis causa raíz.
- Emergencias por H₂S.
- ISO 14001.
- Análisis Causa Raíz (ACR o RCA)
- Manejo de residuos peligrosos.
- Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Sistema de permisos para trabajos con riesgos SPPTR.
- Rig Pass.
- Primeros auxilios (Básico).
- Contraincendios (Básico nivel 1).
- Plan de respuestas a emergencias.
- Sistema de información geográfica.
- Verificador de gas.
- Especialista de Integración, Ejecución y Seguimiento al Anexo SSPA.

EMPLEO ACTUAL

Fecha de Inicio del Cargo: 11 de Octubre de 2018

Puesto o Categoría: Depto. De Verificación Normativa

Denominación del Cargo: Jefe de departamento de Verificación Normativa

Unidad de Adscripción: Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable

EXPERIENCIA LABORAL

Empleos Anteriores

Periodo de Inicio: 15 de Junio de 2016

Periodo de Conclusión (mes/año): 15 de Octubre de 2016

Denominación de la Institución o Empresa: Ecoservs

Cargo o Puesto determinado: Especialista Ambiental

Campo de Experiencia: Interpretar y solucionar los daños preexistentes en las áreas de estudios ambientales de cuerpos y escurrimientos de agua. Realizando la captura y operación de las bases de datos, para la actualización y manejo de la información de las obras aledañas.

Periodo de Inicio: 16 de Mayo de 2015

Periodo de Conclusión (mes/año): 31 de Julio de 2015

Denominación de la Institución o Empresa: Centro de Vinculación y Servicios (COVINCE): UJAT-DACBiol

Cargo o Puesto determinado: Técnico Ambiental

Campo de Experiencia: Realizando actividades de campo y gabinete, específicamente en actividades de campo donde se realizaron estudios batimétricos con ecosonda en cuerpos lagunares, instalación de piezómetros, todos georreferenciado por medio del GPS convencional en los puntos aledaños.