LUIS GUILLERMO HERRERA MORALES

JEFE DE CARRERA DE LA LIC. EN INGENIERÍA DE PETRÓLEOS

CONTACTO

TELÉFONO: (971) 522-4050 ext. *116

CORREO ELECTRONICO: jefatura_petroleos@unistmo.edu.mx

Escolaridad:

Licenciatura en Ingeniería en Petróleo y Gas Natural

Área de estudio:

Perforación, Producción y Administración de Yacimientos Petroleros

Carrera genérica:

Ingeniería Petrolera

Experiencia laboral:

Periodo: (05/01/2011-30/10/2015) **COMESA S.A. DE C.V**. Analista en el control de calidad desde la perspectiva de interpretación en el procesado sísmico, picado de velocidades para control de CRP Gathers, en datos Pre-Apilado y Post-Apilado. Interpretación y modelado geológico de datos sísmicos, estratigráfico-estructural, correlación de pozos, análisis de facies sísmicas, generación de modelos geológicos para la caracterización estática de yacimientos, modelo estático en tiempo y profundidad. **Modelador e interprete sísmico para la Caracterización Estática de Yacimientos Petroleros**

Período: 02/12/2015-01/04/2016) **PEMEX (PEP)**. Participación y Aprobación en el proceso de Selección y Reclutamiento del Programa de Talento Técnico con Experiencia por parte de PEMEX-PEP, asignado a la Coordinación de **Diseño e Ingeniería de Proyectos** en la Gerencia de Proyectos Campos de Crudo Extrapesados. **Especialista Técnico C**. Dándole seguimiento y análisis en tiempo de real de los parámetros dinámicos del Campo Ayatsil. **FICHA: 601870. Caracterización Dinámica de Yacimientos Petroleros**

Período: 01/09/2016 al 30/12/2019). Instituto Tecnológico de Chontalpa (TecNM 1a Chontalpa) .Encargado del Depto. de Coordinación de Proyectos de Docencia, Proyectos de Vinculación y Proyectos de Investigación en el instituto Tecnológico de la Chontalpa y Catedrático de las materias de especialidad de las Carreras de Ingeniería en Geociencia e Ingeniería Petrolera. Docencia e investigación