

Objetivo

Aportar mi experiencia en **Operación de Perforación y Terminación de pozos petroleros** en las diferentes instalaciones, inclusive en los de componentes automatizados de los diferentes equipos de perforación de nueva generación hasta las plataformas semisumergibles, práctica conseguida a través de **22** años laborales en PEMEX y **3** en una compañía internacional, comprometido permanentemente en la **operación** y la **seguridad** con seguimiento operativo y **confiabilidad operacional**, desarrollándome profesionalmente en las diferentes actividades y áreas de oportunidad de la **Ingeniería Petrolera**, aplicando el **ASP, ARP** y **SCO** en los diferentes equipos de perforación, ofreciendo profesionalismo, actitud positiva, creatividad y un alto sentido de responsabilidad, así como apoyo técnico y normativo ante la **Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH)** y **Secretaría de Energía (SENER)** como lo realizado de Noviembre de 2012 a Marzo del 2015 en representación de la Unidad de Perforación de Aguas Profundas. *Siempre dedicado a la Capacitación, Liderazgo y al Trabajo en equipo.*



Ricardo Espinosa Ramos

Ingeniero Petrolero (UNAM), Especialidad en Perforación de Pozos Petroleros (UNAM), Perito Petrolero por la Secretaría de Energía (SENER) y en tramite por el CIPM; Maestría en Ingeniería de Confiabilidad y Riesgo (Universidad Calandrias España)

Celular : 938-379-5142

Fecha de nacimiento: 8 de Mayo de 1965

E mail: ricardo.espinosa@pemex.com

Experiencia Profesional

Estudios Académicos Relevantes

Perito Petrolero

SECRETARÍA DE ENERGÍA Perforación, Reparación, Terminación, Profundización y Taponamiento de Pozos.

Registro 512-664-340-03

Agosto 2003

Perito Petrolero

CIPM

Perforación de Pozos

En tramite 2018

Especialidad en Perforación de Pozos petroleros

Titulado.

Cédula: 4700290

Universidad Nacional Autónoma de México

México, D.F. 2004

Licenciatura en Ingeniería Petrolera

Titulado.

Cédula: 2229255

Universidad Nacional Autónoma de México

México, D.F. 1990-1995

Maestría en Ingeniería de Confiabilidad y Riesgo.

Titulado.

Universidad de las Calandrias España.

Octubre 2014

- Especialista Técnico "A" Activo Integral de Producción B01, Grupo Multidisciplinario de Geociencias a la Explotación, Macuspana-Muspac (Reforma, Chiapas). 19 Febrero 2018 a la fecha.
- Especialista Técnico "A" Subdirección de Gestión de Recursos Técnicos, Villahermosa, Tabasco, Abril 6 2015 a 19 Febrero 2018. (Comisionado del 6 de Mayo 2017 al 6 de Noviembre 2017 a GSIAP.)
- Representante de PEP ante la **CMISO (Comité Mexicano de Normalización)**, para la ISO /TC67/SC2 referente a la Estandarización de los Materiales, Equipos y Estructuras utilizadas **Costa Afuera para manejo y transporte de fluidos** en la perforación, la producción **ataves de gasoductos y el procesamiento de los hidrocarburos**. Ciudad del Carmen Campeche. Febrero 2014.- A la fecha
- Especialista Técnico "B" Unidad de Perforación Aguas Profundas, Enlace y Soporte Técnico. Cd. Carmen Campeche y miembro del **Grupo de Análisis de Riesgo** de Aguas Profundas (**GARAP**) de la Subdirección de Auditorías de Seguridad Industrial y Protección Ambiental. Villahermosa, Tabasco **2012- A la fecha.**
- Especialista Técnico "B", Subgerencia de Planeación y Seguimiento Operativo a Pozos, SEDE- Villahermosa **2011-2012**
- Ayudante del Líder **ACR** en la implantación e Investigación de incidentes personales e industriales y de proceso operativo, Metodología de ACR, , SEDE- Villahermosa **2011.**
- Ayudante Técnico en Operación de la Subgerencia de Mantenimiento para la Selección de equipo y componentes para la contratación y adquisición de equipos Automatizados de Perforación y TRP. SEDE- Villahermosa **2011.**
- Coordinador de Operación Perforación Exploración, AGUAS SOMERAS, Paraíso Tabasco, **2010**
- Supervisor Técnico - Operativo de la funcionabilidad de los componentes para la contratación de la plataforma semisumergible SEE DRAGON, en SINGAPORE. **2010.**
- Superintendente Plataformas Semisumergibles "Max Smith" para Aguas Profundas **2009-2010.**
- Ing. Proyecto abordó; Sección Perforación Área Marina, Paraíso, Dos Bocas, Abkatun Pool Chuc. **2006-2009.**
- Ing. Proyecto abordó; Sección Perforación Área Marina, Cd. Carmen, **2004-2006.**
- Ing. Proyecto en Campo; Sección Perforación. Reynosa, Tamaulipas y Monclova, Coahuila; **Agosto 1999- 2003.**
- Ing. Proyecto en Campo; Sección fracturas, Reynosa, Tamaulipas; **Marzo 1999-Agosto 1999.**
- Ayudante Jefe de Departamento; Perforación y TRP; Cerro Azul, Ver, **1997-1999**
- Coordinador de Operación (TRP); Cerro Azul, Ver; **1996-1997**
- Inspector Técnico de Fluidos (PR-Cerro Azul) **1996.**

Logros Profesionales

- Profesor de la asignatura "Perforación de Pozos Petroleros" a nivel Licenciatura en la Facultad de Ingeniería del I.P.N México DF y otras Universidades (UO, UNACAR, UPG, ITESCO, UNP, 2007-a la fecha)
- Profesor de la asignatura Perforación, Terminación y Mantenimiento de pozos, e "Ingeniería Petrolera para no Petroleros", Instituto Tecnológico de Monterrey, Campus Villahermosa y Campus Coatzacoalcos y otras Universidades, **2011- a la fecha.**
- Profesor de la asignatura "Reforma Energética y Perforación de Pozos Petroleros en Aguas Profundas" a nivel Diplomado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Politécnica del Golfo, **2008-2011**
- Certificado por la IADC como especialista en control de pozos en aguas profundas, nivel básico, Aberdeen, Escocia, **2008**
- Asesor especialista en perforación para el asesoramiento de tesis profesionales del IPN (2007), la Universidad Olmeca, y UNACAR desde el **2011 y 2014** respectivamente a la fecha.
- Registro ante el INDAUTOR de **16 obras literarias** inherentes a la Perforación de Pozos y un curso virtual como Autor Intelectual.
- Registro como **INSTRUCTOR EXTERNO**, EIRR650508UT3-0005) ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (**STPS**).
- Registro como **INSTRUCTOR INTERNO** en PEMEX, en Perforación y Mantenimiento de pozos.

Cursos relevantes:

Perforación en Aguas Profundas, Aberdeen, Escocia, **2008.** Instructor Administración de la Seguridad en el Proceso (**ASP**), **2010** ; Sistema de Confiabilidad Operacional (**SCO**), **2011.**