



Tlalli Energía

CURSOS OIL&GAS

13 MARZO 2018
POZA RICA, VERACRUZ

courses precongreso ciupe 2018

TALLER #1 RECURSOS NO CONVENCIONALES EN MÉXICO

- Introducción a la exploración de shale oil&gas
- El gas de lutitas en México
- Exploración en las cuencas del norte de México
- Localización de las reservas
- Técnicas de evaluación de reservas
- Trabajos prácticos: cartografía, petrografía y geoquímica, evaluación de pozos, evaluación de reservas

TALLER #2 REDUCCIÓN DE INCERTIDUMBRE EN LA EXPLORACIÓN

- Desarrollo de modelos conceptuales
- Importancia de la arquitectura sedimentaria
- Yacimientos fluviales, marinos y turbidíticos
- Interpretación de litofacies usando imágenes de pozo
- Técnicas de reducción de incertidumbre
- Tópicos especiales: estratificación delgada, "waste-zones" y su potencial como yacimientos secundarios
- Trabajos prácticos

TALLER #3 INTERPRETACIÓN SÍSMICA 2D Y 3D

- Atributos sísmicos en la caracterización de yacimientos
- Integración de información petrofísica y geofísica
- Unificación de yacimientos
- Puntos clave en la integración del plan de desarrollo y modificaciones de planes.
- Otros tópicos especiales a definir con los participantes
- Trabajos prácticos

DIRIGIDOS A:

Empresarios, sector público y privado, estudiantes, profesores, investigadores y público en general de la industria petrolera.



Tlalli Energía

CURSOS OIL&GAS

13 MARZO 2018
POZA RICA, VERACRUZ

courses precongreso ciupe 2018

Instructores

DR. LUIS MARTÍNEZ (TALLER #1)

Es Profesor, titular primera clase, de Geología Petrolera de la Universidad de Estrasburgo, y a dirigido durante 13 años el equipo de Recursos Energéticos en la Universidad de Lorraine en Nancy, Francia. Actualmente es “Chargé de Mission pour le Mexique” en su Universidad y desarrolla proyectos de investigación en el Observatorio Geoquímico Francés EOST. Imparte cursos de Licenciatura, Maestría y Doctorado en las Universidades en Estrasburgo, Nancy, Montpellier, Barcelona, Madrid, Valladolid, CDMX, Tlaxcala y Saltillo. En la industria, ha impartido cursos de exploración en el SGM (México), PETROCI (Costa de Marfil) y PDVSA (Venezuela). Ha trabajado en 65 proyectos internacionales de Exploración en 12 países. Asesor internacional de 9 organismos industriales en América Latina y África. Tiene 180 comunicaciones internacionales en el área de la energía. Actualmente dirige el Consorcio “PETROGAS” entre México y Europa (8 Universidades e Institutos de investigación). Es miembro del Consejo del COMFEI (México-Francia). Es Vice-Presidente del Capítulo Francia de la RTME. Es Vice-Presidente de la Federación de Asociaciones Mexicanas en Europa. Es Doctor en Geología Petrolera por la Universidad de Orleans, Francia y ha sido investigador asociado al CNRS en Francia desde hace 26 años.

DR. RICK DONSELAAR (TALLER #2)

Es Profesor en Sedimentología por la Universidad Técnica de Delft en los Países Bajos y Profesor Visitante de tiempo parcial en la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica). Ha sido pieza fundamental en establecer el grupo de investigación sobre caracterización geológica de reservorios en TUDelft y para el sector Neerlandés del Mar del Norte. Su campo actual de investigación y publicaciones es la modelación de yacimientos fluviales, con aplicaciones en yacimientos no convencionales de hidrocarburos, energía geotérmica y remediación de arsénico. Ha dirigido numerosos cursos de capacitación y excursiones de campo para compañías petroleras y la academia. Es miembro activo de EAGE, IGA, IAS, SPE y el Oil & Gas Committee. Es editor del Netherlands Journal of Geosciences y Presidente del Dutch Petroleum Geological Circle (PGK). Es doctor en Geología por la Universidad Técnica de Delft.

M.C. AHIEZER ALARCÓN (TALLER #3)

Maestro en geofísica aplicada, con más de 7 años de experiencia en la industria de Exploración y Producción de Hidrocarburos, colaborando principalmente con las compañías Schlumberger y Baker Hughes GE. H colaborado además en proyectos geohidrológicos y geotécnicos para ATP, Aurora Geofísica y CFE. Sus áreas expertise técnico son la Interpretación Sísmica Estructural y Calibración de Atributos Sísmicos, Modelado de Estático, Cálculo de Volumetrías, y el Análisis de Incertidumbre y la implementación y aplicación de Metodología FEL en proyectos de Pozos Tecnológicos. Cuenta con amplia experiencia en estudios de estrategias de campañas de Workover y EOR, la integración y análisis de datos para la Certificación de Reservas, el desarrollo y documentación de planes de desarrollo. Es además especialista en Prospección Eléctrica (Corriente Directa y Método Magnetotelúrico). Actualmente es Director de Área, en la Comisión Nacional de Hidrocarburos, dentro de la Unidad Técnica de Dictámenes de Extracción.

CURSOS OIL&GAS

13 MARZO 2018
POZA RICA, VERACRUZ

cursos precongreso ciupe 2018

INFORMES Y REGISTRO:
KARLA VALADÉS
CIUPE2018@HOTMAIL.COM
+52 (782) 826 29 56 EXT: 234



www.ciupe-2018.com

COSTO POR TALLER
\$ 4,900 + IVA