

Curso: NATURALEZA DEL PETRÓLEO

Instructor: José Noya

OBJETIVO: Este curso está diseñado para introducir conceptos y conocimientos sobre la naturaleza del petróleo, su origen, donde se encuentra, estado físico, alteración, procesamiento y usos, para profesionales no geocientíficos relacionados con la industria petrolera.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO:

- Que es el Petróleo (Composición)
- Como se Origina
- Donde se encuentra
- Métodos de extracción
- Procesos de alteración
- Procesamiento
- Usos
- Cuanto petróleo existe en la tierra

El curso incluye ejercicios y ejemplos prácticos que contribuyen a afianzar los conocimientos de los participantes

BENEFICIOS DEL CURSO:

Al concluir el curso los participantes estarán familiarizados con los conceptos básicos acerca de los hidrocarburos su origen y usos en la economía, que le permitirán entender mejor el negocio de exploración y producción, así como la importancia de este valioso recurso para el desarrollo del país.

DIRIGIDO A:

Personal no geocientífico, relacionado con la industria petrolera.

DURACIÓN: 2 días, 16 horas académicas

Oficina: Av. La Cosa, Res Isla Marina, PB-07, El Morro – Lechería, Edo. Anzoátegui – República Bolivariana de Venezuela.

Telf. +58 (0)281 – 2822888 / +58 (0)414 – 8140845

©2015 Geoalquimia Consultores C.A, derechos reservados.

CONSIDERACIONES

- Mínimo 10 participantes, Máximo 15 participantes.
- Cualquier Ciudad según disponibilidad de participantes!

RESUMEN CURRICULAR (máximo media página)

2008 MSc Geología del Petróleo , IFP School, Francia.

2001 – Candidato a Doctor en Ciencias (Geología, Geoquímica) (en progreso) (UCV)

1996-2001 Licenciatura en Geoquímica, 2001. Universidad Central de Venezuela

Experiencia de trabajo

2010-2014 Facilitador de cursos de modelado de Cuenca (Cupet-Cuba, Petroamazonas-Ecuador y Pdvsa-Venezuela)

2008-2013 Coparticipe en la Evaluación y Diseño del Software de Modelaje de Cuencas Temisflow, IFP Francia.

2008-2013 Analista de Cuencas en proyectos Costa Afuera de PDVSA en Venezuela, Zona Económica Exclusiva de Cuba en el Golfo de México (en 2D y modelado en 3D de la cuenca), en La Cuenca de Progreso, del Golfo de Guayaquil, Ecuador.

2003-2008 Geoquímico de estudios a escala de cuenca. Departamento de Estudios Regionales. PDVSA - Exploración Oriente. Puerto La Cruz, Venezuela

2002 Profesor asistente de la mineralogía óptica de la Facultad de Ciencias de la UCV