

## Arquitectura de Pozos y Yacimientos – Nivel Básico

### OBJETIVOS:

El curso les permitirá a los participantes conocer la interacción entre la arquitectura geológica de los yacimientos y la arquitectura de los pozos y cuáles serían los escenarios, criterios y estrategias más apropiados para aplicar las actuales tecnologías de perforación según sea el contexto geológico.

### DIRIGIDO A:

Personal de la industria petrolera relacionado con áreas de geología, perforación, completación y producción de pozos petroleros.

### CONTENIDO

- Arquitectura geológica de los yacimientos
- Actuales arquitecturas de pozos
- Interacción entre la arquitectura de los pozos y de los yacimientos..
- Criterios para la selección de la configuración tecnológica más apropiada
- Escenarios geológicos y tecnológicos actuales.

### INSTRUCTOR:

#### Ana María Hernández – Geóloga, MSc.

Consultora independiente con 15 años de experiencia ofreciendo productos y servicios basados en conocimientos en las siguientes áreas de especialización: geología de producción, arquitectura de pozos y yacimientos, geología ambiental, sustentabilidad y sistemas integrados de conocimientos. Maestría en arquitectura geológica de yacimientos y experiencia trabajando en los departamentos de producción, perforación, completación e ingeniería de petróleo de empresas petroleras en Venezuela, Estados Unidos, España, Inglaterra y Noruega, logrando obtener destrezas para la comprensión en la interacción de estas áreas de especialización. Como consultora ha desarrollado novedosas técnicas, herramientas y metodologías en cada área de especialización con el objetivo de generar soluciones de alto impacto económico a corto plazo. Especializada en desarrollo de consultoría y aprendizaje por internet, proporcionando continuo análisis de información vía redes sociales, videoconferencias, email, y plataformas de información así como en la elaboración reportes especializados los cuales contienen el estado del arte de un particular proyecto o área de investigación.

**INCLUYE:** Manuales, Material de Apoyo, Certificado de Asistencia y Refrigerios  
**CUPO MÁXIMO:** 20 participantes.  
**HORARIO (08 HORAS):** DE 8:00 am – 5:00 pm