Diseño de terminación de Pozos, supervisión de Intervenciones de pozos, control de pozos



<b>DISCIPLINA</b> : Intervenciones a pozos	<b>ESPECIALIDAD:</b> Diseño de terminación de pozos, supervisión de intervenciones, control de pozos	competencia: Abandono de pozo, Cementaciones remediales, control de pozo, equipos y herramientas de terminación, pesca, molienda y reparación de pozos
TIPO DE ACTIVIDAD: Diplomado	DURACIÓN: 140 horas	NIVEL: Intermedio/ Avanzado

ACTO: Diplomado de terminación

**OBJETIVO:** Proveer a los asistentes con los conocimientos necesarios para analizar conceptos, herramientas y técnicas utilizadas en la terminación de pozos, así como los aspectos generales para su diseño final, corrección, cálculos y control de pozo para estas intervenciones. Dando seguimiento a los procedimientos y estándares internacionales.

**A QUIEN VA DIRIGIDO:** Público en general, Ingenieros y técnicos que estén involucrados en las operaciones de perforación, terminación y reparación de pozos-

## CONTENIDO:

- Introducción
- Tipos de reparación de pozos
- Registros eléctricos
- Operaciones de reparación
- Control de pozo
- Equipos y herramientas de reparación
- Pesca y molienda
- Cementación remedial
- Abandono de pozo
- Costos