

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

Diplomado de Reparación



| | | |
|--|--|---|
| DISCIPLINA: Intervenciones a pozos | ESPECIALIDAD: 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | |