

Supervisión de
intervención a pozos

Perforación, terminación y reparación de pozos



DISCIPLINA: Intervenciones a pozos	ESPECIALIDAD: Supervisión de intervenciones a pozos	COMPETENCIA: Perforación, terminación y reparación de pozos
TIPO DE ACTIVIDAD: Diplomado	DURACIÓN : 140 horas	NIVEL: Intermedio/Avanzado
ACTO: Perforación, terminación y reparación de pozos		
OBJETIVO: Proveer a los asistentes con los conocimientos necesarios para analizar conceptos, herramientas y técnicas utilizadas en las operaciones de perforación, terminación y reparación de pozos, así como los aspectos generales para su diseño final, corrección, cálculos además del seguimiento a los procedimientos y estándares internacionales		
A QUIEN VA DIRIGIDO: Ingenieros y técnicos que estén involucrados en las operaciones de producción, perforación, terminación y reparación de pozos.		
CONTENIDO: <ul style="list-style-type: none"> - Introducción - Proceso de la perforación - Equipos y herramientas de perforación - Diseño de sartas - Fluidos de perforación - Control de pozo - Registros durante de la perforación - Cementación - Terminación de pozo - Equipos y herramientas para la terminación - Tipos de terminación - Disparos - Equipos y herramientas de reparación - Pesca y molienda - Cementación - Proceso de la reparación de pozos - Control de pozo en reparación - Equipos y herramientas de reparación - Abandono de pozo - Costo 		