

Geomecánica de pozos

Registro geofísico



DISCIPLINA: Intervenciones de pozos	ESPECIALIDAD: Geomecánica de pozos	COMPETENCIA: Registros geofísicos
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso	DURACIÓN : 40 horas	NIVEL: Intermedio/Avanzado
ACTO: Registros geofísicos		
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, encargados de URE, ULA así como operadores.		
CONTENIDO: <ul style="list-style-type: none"> - Introducción - Principios y conceptos básicos de interpretación de yacimientos - Registro eléctrico - Registro de rayos Gamma - Registro de densidad y litodensidad - Registro de neutrones - Registro sísmico - Registro de resonancia magnética nuclear - Interpretación litológica de registros de pozos - Interpretación de porosidad y saturación de fluidos - Técnicas de interpretación en areniscas - Técnicas de interpretación en carbonatos. 		