

Control de pozo

Equipos y herramientas de perforación y reparación



DISCIPLINA: Intervenciones a pozos	ESPECIALIDAD: Control de pozo	COMPETENCIA: Equipos y herramientas de perforación y reparación
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso	DURACIÓN: 40 horas	NIVEL: Intermedio/Avanzado
ACTO: Equipos y herramientas de perforación y reparación		
OBJETIVO: Proveer a los participantes una guía para identificar y seguir los procedimientos necesarios para el control básico y avanzado del pozo en operaciones de perforación y reparación de pozos de acuerdo el monitoreo de indicadores de operación, basándose en la prevención de influjos, manejo de barreras, manejo de equipos y herramientas que intervienen en estas actividades.		
A QUIEN VA DIRIGIDO: Ingenieros y técnicos que estén involucrados en las operaciones de perforación.		
CONTENIDO: <ul style="list-style-type: none"> - Conceptos de control de pozo - fluidos. Control primario del pozo - cálculos fundamentales para el control de pozo. - causas de un influjo - signos de presión anormal - detección de un influjo - procedimientos de cierre y verificación de un influjo - manejo del riesgo - prevención de un influjo durante la perforación, metiendo tr o cementando - barreras - influjos de gas, agua y perforando-métodos de control de pozo - hoja de control de pozo - procedimientos de cierre y verificación de influjos - actividades posteriores a un influjo - equipos para el control de pozo 		