

Daño de Formación



DISCIPLINA: INTERVENCIONES A POZOS	ESPECIALIDAD: FLUIDOS DE CONTROL	COMPETENCIA: Daño de Formación
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso	DURACIÓN : 40 horas	NIVEL: Intermedio
ACTO: Diplomado de terminación		
OBJETIVO: Proveer conocimientos para comprender el fenómeno conocido como “daños a la formación”, sus causas, sus mecanismos y su efecto en la productividad de los pozos. Por otra parte podrá establecer una metodología de diagnóstico, prevención y tratamientos por medios químicos.		
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 - Daño y skin factor. - Efectos de finalización sobre el daño de formación - Estimulación matricial. -Diagnóstico de problemas e intervención de pozos - Introducción a la estimulación - Selección de candidatos acidificantes. - Estimulación de areniscas. - Fluidos de estimulación de areniscas. - Fracturando formaciones de alta permeabilidad - Selección de candidatos acidificantes - Sugerencia Screen-Out - Reología y propiedades de los fluidos fractales - Tipos de fluidos fractales - Tipos de fluidos fractales. - apuntalantes - Apuntalantes recubiertos de resina - Flujo de retorno del apuntalante - Carbonatos acidificantes - Colocación ácida⁴⁰ 		