

Daños a la formación debidos a la perforación, terminación y operación de pozos



DISCIPLINA: Intervenciones a pozos	ESPECIALIDAD: Fluidos de control	COMPETENCIA: Daño a la formación
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso	DURACIÓN: 24 horas	NIVEL: Básico
ACTO: Daños a la formación debidos a la perforación, terminación y operación de pozos		
OBJETIVO: Definición los mecanismos físicos y/o químicos que originan las restricciones, durante la perforación, terminación y vida operativa en las cercanías de pozos productores e inyectores, causantes de reducciones en el aporte/inyección de fluidos desde el yacimiento hasta el pozo o viceversa.		
A QUIEN VA DIRIGIDO: Ingenieros de diseño de perforación, terminación y reparación de pozos de aceite y gas		
CONTENIDO: <ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis de interacciones roca-fluidos, fluido-fluido. 2. Comportamiento de producción y presiones. 3. Acciones preventivas y/o correctivas. 4. Optimización del índice de productividad/inyectividad del pozo. 		