

Diseño de Terminación
de Pozos

Diseños de Aparejos de Producción



DISCIPLINA: INTERVENCIONES A POZOS	ESPECIALIDAD: DISEÑO DE TERMINACIÓN DE POZOS	COMPETENCIA: Diseño de aparejos de producción
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso	DURACIÓN : 40 horas	NIVEL: Intermedio
ACTO: Diseños de Aparejos de Producción		
OBJETIVO: Proveer a los asistentes con los conocimientos mínimos necesarios para realizar el diseño de aparejos de producción en base al tipo de pozo y objetivo del mismo.		
A QUIEN VA DIRIGIDO: Ingenieros y técnicos que estén involucrados en las operaciones de perforación, terminación y reparación de pozos-		
<p>CONTENIDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Propiedades de las tuberías y de las juntas -Clase de tuberías de producción -Consideraciones de diseño -Factor de flotación .-Agentes de corrosión. -Presión del yacimiento. -Procedimiento de diseño de tubería de producción. -Accesorios de los aparejos de producción -Equipo de control subsuperficial -Sistemas de seguridad. -Empacadores -Selección. -Tipos de empacadores. -Determinación del peso de anclaje -Conexiones superficiales de control -Conexiones superficiales para el sistema de bombeo mecánico -Conexiones superficiales para el sistema de bombeo electrocentrífugo -Conexiones superficiales para el sistema de bombeo hidráulico -Optimización de los aparejos de producción -Análisis del sistema de producción de pozos. 		