



JORNADAS

Perforación, Terminación y Reparación de pozos

17 y 18 de Agosto 2011

Comodoro Rivadavia, Chubut

17 y 18 de agosto 2011 Lugar: Chubut

[mas información](#) **PRESENTACIONES**

[Cementación pozos con grandes alturas anillos de cemento en zonas de bajo gradiente de fractura](#)

[Cementación tramos guías](#)

[Desarrollo e implementación de un sensor de vibraciones para sarta de perforación](#)

[Diferencias entre equipos torre convencionale y automaticos](#)

[Diseño y ejecución plan capacitación izajes de cargas en equipos de torre](#)

[Efecto de la compresibilidad de los gases durante el control de una surgencia](#)

[Entendimiento y evolucion fracturas hidraulicas Yac Valle Hermoso](#)

[Experiencias en abandono de pozos con coiled tubing](#)

[Integridad pozos inyectoros](#)

[Lechadas especiales para cementación areniscas poco consolidadas](#)

[Movimiento turbulento en equipos perforación](#)

[Perforación con casing en secciones de superficie](#)

[Perforación en yacimientos con capas gas superficiales](#)

[Reducción de daños en la formación mediante completación bajo balance y mejoras en la técnica de fractura de pozos de gas](#)

[Reingeniería perforación en pozos gas Yac GSJ](#)

[Reparación de pozos con problemas de integridad](#)

[Simulación y análisis mecánico de perforación con casing](#)

[Terminación bajo balance pozo CNE-1085](#)

[Utilización agua inyección en operaciones de fractura hidráulica](#)

[Utilización tubería revisada en operaciones fractura hidráulica](#)

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)