

SALON PATAGONIA

07:30	ACREDITACIONES
08:15	ACTO DE APERTURA
	CONFERENCIA
08:30	Presentación de YTEC con todos los servicios que ofrece a YPF y la industria <i>Disertante: Da Silva, Lelio Alberto - Gte Investigación y desarrollo Upstream</i>
09:15	Conformance usando químicos - tecnologías actuales y expectativas futuras <i>María Isabel Hernández - Isabel Vega</i> YTEC
09:45	Caso práctico de campo sobre la incidencia de TSS para determinar vida media de inyectores <i>Nicolás Crevani - Orlando Saguan</i> PAE
10:15	Monitoreo, calidad y tratamiento del agua de inyección para recuperación secundaria en campos petroleros en la CGSJ <i>Francisco Marquez - Sebastián Bigliardo</i> TECPETROL
10:45	COFFEE BREAK
11:15	Método para el estudio de acuíferos con información de pozos hidrocarburíferos, para proveer agua a la industria petrolera. Ejemplo: Yacimiento Punta Barda, Cuenca Neuquina <i>Paula Bedini - Gabriel Meconi</i> YPF
11:45	Calidad de agua de inyección, Pico Truncado, Cuenca del Golfo San Jorge - Argentina <i>Cristian Orozco</i> YPF
12:15	BALANCE DE AGUA: Análisis de Compatibilidad de las corrientes de transferencia <i>Fabio Yost</i> PAE
12:45	ALMUERZO
14:00	Control de incrustaciones y depósitos taponantes en sistemas de inyección de agua para recuperación secundaria <i>Gustavo Pérez - Fernando Serén</i> BOLLAND
14:30	Necesidad e implementación de calidad de agua en un piloto de recuperación secundaria <i>Diego Alanis - Nicolás Crevani - Emilio Merida - Hugo Mussacchio - Orlando Saguan</i> PAE
15:00	Reutilización de Aguas Servidas para la Inyección de agua en los yacimientos El Cordón, Pico Truncado, Koluel Kaike y El Destino. Cuenca del Golfo de San Jorge – YPF S.A. <i>Ana Laura Quintana - Alejandro Maidana</i> YPF
15:30	COFFEE BREAK
16:00	Cotrazado en Interwell – Optimización de Tiempos de Análisis y Datos en Período Crítico <i>Máximo Relling - Mariano Clérico - Ariel Lucero - José Peltier - Carlos Smith - Pablo Muñoz</i> ARGEVEN / BOLLAND / YPF
16:30	Proyecto de Reducción de Presión de Inyección en Cerro Dragón <i>Denis Andersen - Gonzalo Catalá - Joaquín Gonzalez - Mario Rojas</i> PAE

SALON PATAGONIA

08:30	ACREDITACIONES
09:00	Diseño de autoinyección para zonas alejadas <i>Fernando Bogan - Carlos Do Nascimento - Mauricio Ordoñez - Daniel Pyczil</i> <i>Diego Zurlo - Leandro Olivera - Néstor Rodríguez - Roberto Verde</i> YPF
09:30	NOVOC® Un nuevo y muy seguro concepto en limpiezas ácidas <i>Javier Salcedo Viani - María Laura Lorca - Leticia Menegazzo - Dámaris Szachlaj</i> <i>Stella Maris Gomez - Héctor Charyton - Oscar Muñoz</i> PQB
10:00	Evolución de un proyecto de recuperación secundaria maduro: Yacimiento Zorro <i>Esteban Ledesma - Isaac Julián</i> PAE
10:30	COFFEE BREAK
11:00	Mejora de la calidad de agua de inyección por tratamiento químico sobre sólidos ultrafinos <i>Sebastián Bigliardo - Francisco Marquez - Julio Lucia - Leonardo Perez</i> TECPETROL
11:30	Tratamiento de agua por Electrocoagulación en proyecto de Recuperación Secundaria <i>Juan Manuel Massuet - Andrea Oliva - Marcelo Barrios - Ivan Puccio - Juan Pablo De Lucia</i> YPF
12:00	Water Shut-off exitoso origina complicaciones en la explotación de pozo productor <i>Rodrigo Cottet - Isaac Julián</i> PAE
12:30	ALMUERZO
13:45	Experiencia de Fracturas en Reservorio No Convencional en el GSJ, Formación D129 <i>André Archimio - Matías Acosta - Emmanuel d'Huteau</i> YPF
14:15	Casos de Agriamiento Biológico durante la inyección de agua producida: diagnóstico factibilidad de inyección de nitratos y metodologías de evaluación <i>Adriana Cavallaro</i> YPF
14:45	Prácticas para el desarrollo de proyectos de Recuperación Secundaria utilizadas en China <i>Yang Fengbo - Paulino Román</i> SINOPEC
15:15	COFFEE BREAK
15:45	Aguas Alternativas para la perforación y completación del pozo <i>Cristian Aramayo - Jorge Barrientos - Matías Diaz - Enrique Nickels</i> YPF
16:15	Análisis del Balance de Agua en Proyectos de RNSP <i>Daniel Molina - Juan Tagliorette - Horacio Albarracín - Jorge Aramendia - Julián Blanco</i> <i>Franco Grosso - Sergio Villar</i> YPF
16:45	Water Management for Tight and Shale Reservoir: A Review of What Has Been Learned and What Should Be Considered for Development in Argentina <i>Juan Carlos Bonapace</i> HALLIBURTON
17:30	Acto de clausura y premiación
18:00	Entrega de Certificados