



24ª JORNADAS TECNICAS

Petróleo y Gas del Golfo San Jorge

24 y 25 de Agosto 2022 Comodoro Rivadavia, Chubut
Lugar: Lucania Palazzo Hotel



INSTITUTO ARGENTINO DEL PETRÓLEO Y DEL GAS
SECCIONAL SUR



PROGRAMA DE ACTIVIDADES 24 de Agosto

7:30 Acreditaciones

Salón Coirón

8:00 APERTURA

8:15 CONFERENCIA "Transición Energética: Beneficios, impactos e interrogantes"
Fernando Halperin

9:00 CONFERENCIA "Transición Energética - Desafíos y oportunidades"
Daniel Redondo (desde EEUU)

9:45 Cofee Break

Salón Coirón

10:15 **Bombeo con Bombas de Cavidad Progresiva en el yacimiento Pampa del Castillo.**
Miguel Muñoz, Alfredo Año, Juan Malo, Alejandro Lucoff.
CAPSA-CAPEX / NETZSCH

10:45 **Piloto ESP Rigless "Colibrí" en Cerro Dragón.**
Marcelo Bruni, Natalia Cerezuela, Diego Guayama, Martín Vona, Juan Segnini / PAE - Novomet

11:15 **Diagnóstico automático de Bombeo Electrosumergible.**
Franco Barrionuevo, Mohando Bernardino / PAE

11:45 **Probador de BOP de varillas de bombeo.**
Diego Manuel Sabio / YPF SA

12:15 Intervalo

13:45 **Estrategia para la implementación de bombas PCP en el Proyecto de Recuperación Terciaria por Polímeros en el Yacimiento Los Perales.**
Alberto Muñoz, Marcelo Contreras, Víctor Sardinas
YPF SA

14:15 **Gestión Autónoma de Corrosión e Incrustaciones en Pozos con Bombeo Electro Sumergible.**
Wilmar Pastrana, Jose Luis Pitriqueo, Jorge Herrera
SCHLUMBERGER

14:45 Cofee Break

15:15 **Nueva estrategia de explotación en la Cuenca del GSJ - 1° Pozo Horizontal en un reservorio Tight - Ingeniería de Producción.**
Diego Galizia, Sergio Martel, Francisco Nercesian, Andrés Essayag, Víctor Devincenti, Pablo Coria.
YPF SA - BAKER HUGHES

15:45 **PCP Valve Defender- Válvula derivadora de flujo en paro de pozo PCP**
Jonathan Vivas, Gustavo Helguero.
SCHLUMBERGER - YPF SA

16:15 **Optimización de separación de gas y sólidos en fondo de pozo mediante el aprovechamiento de fluidos multifásicos.**
Mike Connor, Jeff Saponja, Andrés Alam.
Q2 ARTIFICIAL LIFT SERVICES - OILIFY - TENARIS

Salón Salamanca

10:15 **Efectos de la Imbibición-Gravedad en los Reservorios con Notables Volúmenes Porales, Inyectados para Aumentar el EUR (estimate ultimate recovery) del Pozo.**
Lucas González / PAE

10:45 **Nueva estrategia de explotación en la Cuenca del GSJ. 1° pozo horizontal en un reservorio Tight.**
Daniel Assan, Juan Cordoba, Nelson Chirinos Peña, Nahuel Raineri, Alberto Gasparri, Diego Galizia, Sebastian Elías Martínez Hassar, Nestor Ruiz, Sergio Martel, Nercesian Francisco / YPF SA

11:15 **Aplicación de ensayos PVT en caracterización de Yacimientos.**
Fernando Rivas / YPF SA

11:45 **Experiencia: Fracturas Hidráulicas en Fm. Trébol en pozos Inyectores del Proyecto El Trébol Bloque III Integral.**
Daniela Beleiro, Luciano Conforti / YPF SA

12:15 Intervalo

13:45 **Revalorización de un campo maduro mediante un modelo integrado 3D caso la Ventana Central, Cuenca Cuyana.**
Leticia Menegazzo, Belén Palacio, Emiliano Lenzano, Martín Barria / YPF SA

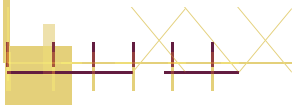
14:15 **Fracturando Tight con HVFR - High Viscosity Friction Reducer.**
Alan Andres Cortez, Mickela Golovko, María Florencia Melendo, Gabriel Triffiletti.
HALLIBURTON

14:45 Cofee Break

15:15 **Estimulaciones hidráulicas en pozo horizontal y efectos asociados al punzado por jetteo abrasivo.**
Gustavo Lambas, Luciano Conforti, Sebastián Martínez / YPF SA

15:45 **Simulación numérica 3D: Resolviendo problemas comunes con Python**
Soledad Ana González, Jose Damián Llanes / YPF SA

16:15 **Modelo analítico de LAS, optimización de la recuperación Secundaria.**
Carol Suárez / YPF SA



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

25 de Agosto

Salón Coirón		Salón Salamanca	
8:30	Una Solución Integral al Down Time en pozos con Plunger Lift System. Germán Gornatti, Gabriel Pejcich, Alberto Prado. PAE	8:30	Optimización de la Recuperación Secundaria mediante Modelo Integrado 3D - Caso Lunlunta Carrizal, Cuenca Cuyana. Sergio Acosta, Martín Barria / YPF SA
9:00	Utilización de modelos no paramétricos para determinación de probabilidad de falla en pozo con bombeo mecánico. Marcos Rivas, Franco Barrionuevo, Manuel Tapia, Alex Bulgheroni, Martin Volpacchio, Juan Martin Volpacchio / PAE	9:00	Del campo al laboratorio: Consideraciones para el estudio de emulsiones presentes en proyectos cEOR con inyección de polímero. Pilar Ibargoyen Garro, Vanesa Paredes Muñoz, Carolina Salvá Velazquez / Y-TEC
9:30	Análisis y Mitigación de Riesgo de Fallas en Yacimientos Profundos. Cerezuela Natalia, Polanco Nicolás, Vona Martín, Bianchi Antonieta, Medina Wilson, Garcia Fabian. PAE	9:30	Redistribución de agua inyectada mediante un WSO mecánico con instalación selectiva en un pozo productor. Marcelo Vazquez / PAE
10:00	Cofee Break	10:00	Cofee Break
10:30	Captación de gas Cerro Tortuga - GSJ. Exequiel Crespillo, Santiago Gil Cernich, David Zambon / PAE	10:30	Control de la Relación Agua Petróleo (RAP) en Proyectos Maduros Maryeris González Ferrer, Antonieta Bianchi, Jerónimo Centineo, Juan Pablo Pagella / PAE
11:00	Desarrollo Válvula Control Desplazamiento por Directa (VCDD) Cristian Villalva / YPF SA	11:00	Gestión del Balance de agua GSJ Javier German, Pablo Levi / PAE
11:30	S.E.O. - Servicio hacia la Excelencia Operativa Andrés Alam, Federico Camara Guillet, Heidi Trapé Zalazar, Joaquin Ruggeri, Martín Figueroa. TENARIS - TECPETROL	11:30	Operaciones No Convencionales de Coiled Tubing en pozo horizontal en la cuenca Golfo San Jorge Naso Luciano, Cobelas Emiliano / CALFRAC
12:00	Intervalo	12:00	Intervalo
13:30	Uso de Técnicas de aprendizaje automático para el análisis de deterioro en ductor inspeccionables internamente. Emanuel López, Carlos Alberto Sanchez / YPF SA	13:30	Reducción de la Relación Agua-Petróleo (RAP) por Cierre de Inyección Selectivo, Caso de Análisis en el Yacimiento Cerro Dragón. PAE Argentina Federico Altina, Denis Andersen, Carlos García, Lucio Girotti / PAE
14:00	Optimización de Instalaciones por Diagnóstico de Vibraciones, GSJ. Exequiel Crespillo, Pablo Cutini / PAE	14:00	Captación temprana de gas en terminación de pozos. Diego Alberto Sandoval, Cecilia Sanchez, Matias Gabriel Delvecchio, Gina Cruz Quintero / PAE
14:30	Mejoramiento en diseño de unidades de separación de petróleo basado en mecanismos de daño. López Emanuel, Ng Hon Cheuk / YPF SA	14:30	Experiencia exitosa en perforación automatizada Mariano Palavezzati / SCHLUMBERGER
15:00	Cofee Break	15:00	Cofee Break
15:30	Operación a Distancia Wireless Topología de Control-Energía. Mario Gallardo / PAE	15:30	Advanced Analytics en petrofísica – Implementación de técnicas de machine Learning a partir de well logs. Damian Llanes, Juan Juri / YPF SA
16:00	Implementación de ventanas operativas en planta deshidratadora LH-3. Cristian Wauters, María Eugenia Perez Prieto, Enrique Echave, Eduardo Ortiz / YPF SA	16:00	Fast Survey – Incremento en precisión y reducción de tiempo en registros de trayectoria. Adolfo Traslaviña, Marianela Ramirez / PAE
16:30	PREMIACION Cierre de las Jornadas		

