

JORNADAS TÉCNICAS

PETRÓLEO Y GAS DEL GOLFO SAN JORGE

16 y 17 de Agosto 2023 / Comodoro Rivadavia, Chubut
Hotel Austral



INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

SECCIONAL SUR

PROGRAMA DE ACTIVIDADES Miércoles 16 de Agosto

SALÓN PATAGONIA SUR

7:50	APERTURA
8:00	MESA REDONDA: Transición Energética. Marcos de desarrollo en el GSJ
9:00	Desarrollo FM. POZO D-129 en Cañadón León mediante pozos horizontales Simulación Dinámica en Petrel. <i>Melisa Ranciclio, Nahuel Raineri - YPF</i>
9:30	Perforación de pozo con rama horizontal profunda – Fm Mina El Carmen – Yacimiento el Tordillo. <i>Carolina Lombardo, Exequiel Pinto Ruiz, Gonzalo Ruiz - TECPETROL</i>
10:00	INTERVALO
10:30	Reservorios de Gas, Condensado y Petróleo liviano producidos de la Sección Superior de la Fm Pozo D129 en el Yacimiento Cañadón Seco <i>Mauricio Giordano, Victoria Celentano, Carolina Corbetto, Carlos Gargiulo - CGC</i>
11:00	Desafío de la recuperación terciaria en campo maduro: el futuro después de 40 años de inyección de agua. <i>Soledad Ana Gonzalez, Elena Ivana Ylitch - YPF</i>
11:30	Gestión de la optimización de la producción durante el año 2022 en el yacimiento El Huemul, cuenca Golfo San Jorge. <i>Guillermina Fantino, Gonzalo Maiztegui, Alberto Modón, Agustín Manera - CGC</i>
12:00	Caracterización mediante interpretación sistemática en el yacimiento Resero - Cerro Dragón <i>Antonietta Maria Bianchi, Denis Andersen, María Antonella Barea - PAE</i>
12:30	ALMUERZO

SALON PATAGONIA SUR

SALON PATAGONIA NORTE

14:00	Recuperación Terciaria desde una mirada integral como clave del éxito. <i>Agustina Zurletti, Elena Ivana Ylitch, María Natalia Ojeda, Ana María Ruiz, Viviana Paola Serrano, Paula YPF</i>	Aseguramiento de fijado de instalación de casing suplementario. <i>Soledad Saucedo, Ramón Nieto - YPF</i>
14:30	Proyecto Cerro Grande Suroeste: Manejo de Incertidumbres en un Yacimiento Maduro. <i>K. Villarroel, M. Iglesias, A. Arustizia, A. Pérez Mazás, M. Flores, J.C.V Alonso, Y. Mejía Rallón - YPF</i>	Proyecto Y-Choke: Válvula de orificios intercambiables actuada mecánicamente en un pozo inyector Slim. <i>Soledad Saucedo, Ramón Nieto - YPF</i>
15:00	Optimización de producción de campos maduros. Caso Estudio: Área LFIN Cerro Dragon. <i>Matías Suppicich, Fray Olivero, Yasenia Soto - PAE</i>	High Viscosity Friction Reducers como una solución en Aguas de Flowback para continuar optimizando las operaciones No Convencionales- <i>José Luis Morales - CALFRAC</i>
15:30	INTERVALO	
16:00	Recorriendo la Curva de Aprendizaje en la Prueba de Inyectividad de Polímeros (PIT) Yacimiento Rio Chico. <i>Pedro Echavarría Agote, Lucas González - PAE</i>	Aplicación de Motores De Imán Permanente Serie 375 en Pozos Con Bombeo Electrosumergible en Yacimientos de YPF Santa Cruz. <i>Hugo Ambram, Victor Sardinias, Pablo Coria, Victor Devinenti, Maivy Orozco - YPF / BAKER HUGHES</i>
16:30	Ensayos de pozos inyectoros. <i>Rodrigo Acosta - YPF</i>	Optimización de sistemas ESP ante cortes de energía y perturbaciones en líneas eléctrica de media tensión, a través de la implementación de una nueva configuración y seteos de VSD & switch-board. <i>Gustavo Sauer, Diego Guayama, Martin Tejerina, Héctor Perez, Raúl Oyarzún, Maivy Orozco PAE / BAKER HUGHES</i>
17:00	Determinación Analítica de la Saturación Actual de Petróleo: Impacto en Pronósticos de Producción. <i>Juan Silva, José Capitillo - YPF</i>	Innovadora Metodología de Modelado 3D. <i>Teresita Ferreyra, Antonio Juri, Eduardo Farina, Sergio Acosta, Moira Flores - YPF</i>



JORNADAS TÉCNICAS

PETRÓLEO Y GAS DEL GOLFO SAN JORGE

16 y 17 de Agosto 2023 / Comodoro Rivadavia, Chubut
Hotel Austral



INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETRÓLEO Y DEL GAS
SECCIONAL SUR

PROGRAMA DE ACTIVIDADES Jueves 17 de Agosto

	SALON PATAGONIA SUR	SALON PATAGONIA NORTE
8:30	Diseño, Implementación y Desafíos para Proyecto de Inyección de Geles en Yacimiento El Tordillo Tecpetrol, CGSJ. <i>Emil Caliz, Federico Gomez Salaverri, Orlando Saguan, Santiago Rubio - TECPETROL</i>	Piloto rod ready para acondicionamiento de varillas como estrategia de disminución de fallas y tiempos de intervención en pozos del yacimiento Los Perales. <i>Leonardo Cermeño, Marcelo Contreras, Favio Castillo, Valdebenito Liliana - YPF /TENARIS</i>
9:00	Diseño de un ensayo isocronal modificado y aplicación en un caso real. <i>Fernando Rivas - YPF</i>	Pozos Inyectores Dirigidos. Análisis, implementación y lecciones aprendidas. <i>Claudia V. Hernández, Andrés Rea, Graciela Diarte, Juan Larocca, Gustavo Helguero - YPF</i>
9:30	Implementación de geles de fractura con agua de inyección en la Cuenca del Golfo San Jorge. <i>Pablo Junco, Martín Sanchez, Marcela Zaira Mucci, Luciana García Eiler, Mg. María Clara Pagliaricci, Carlos Touyaa, Luciano Conforti, Daniel Assan - YPF</i>	Pozos Marginales en Yacimiento Escalante - Solución a las pérdidas Localizadas. <i>Yamila Elizabeth Julio, María Belén Posadas - YPF</i>
10:00	INTERVALO	
10:30	Identificación de oportunidades y riesgos de reservorios con alto corte de agua: CLOr-x-1. <i>K. Villarroel, M. Iglesias, C. Pérez, A. Arustizia, P. Vázquez, A. Legarreta, F. Schein, L. Martino - YPF</i>	Medición de distribución de caudales en pozos inyectores de polímero utilizando trazadores acústicos y térmicos en conjunto con sensores distribuidos de fibras ópticas. <i>María Natalia Ojeda, Marcos Almonacid, Viviana Paola Serrano, Ana María Ruiz Martínez, Julián Robina, Álvaro Millán, Jonathan Rodríguez y Darío Kunik. YPF /SUR Soluciones Tecnológicas SAS /CONICET</i>
11:00	Implementación en etapas del estudio de oportunidades e incertidumbres del Bloque CL-122: Revalorización de un área madura de recuperación secundaria con objetivos de terciaria (cEOR). <i>A. Legarreta, R. Barberis, F. Schein, L. Martino - YPF</i>	Proyectos de Abandono Integral con equipos de Coiled Tubing. <i>Jeliver Pirela, Mauro Lopez, Sergio Perez, Irma Avallar - GEOPATAGONIA</i>
11:30	Incremento de la producción de gas somero con baja inversión en los campos Meseta Espinosa – El Cordón. <i>Álvaro Catalá, Mathias Reinoso - CGC</i>	Optimizando la utilización de los recursos hídricos y cuidando el agua Potable: Uso de Aguas de producción en Fluidos de Fractura Convencionales. <i>José Luis Morales, Salvador Pastore - CALFRAC</i>
12:00	Mapeo de Tendencias Incrustantes en el yacimiento de Cerro Dragón. <i>Emilio Merida, Santiago Almada, Lucas Maldonado, Jhonny Javier, Guerrero Yoris - PAE</i>	Monitoreo y diagnóstico de rotador de varillas mediante sensor inalámbrico. <i>Alberto Gasparri, Gonzalo Mazars, Alejandro Terlecki, Mauro Torres, Martin Ruiz Palero, Nicolas Gayubas, Alberto Vázquez, Carlos Navarro, Facundo Maestri. YPF SA / Daltec / Tecss / AESA</i>
12:30	ALMUERZO	
14:00	Campaña de perforación de pozos reemplazos con bajos costos para incrementar FR en bloques maduros. <i>María Victoria Eguía, Cintia Natalia Farfán Martínez, Jessica Jones, Verónica Melisa Martinez, Anabel Blanco - YPF</i>	Reduciendo la incertidumbre en el armado de conexiones de varillas: Desarrollo de dispositivo para diagnóstico de llaves de varillas y sistema hidráulico. <i>Liliana Valdebenito, Federico Camara Guillet y Ivanecy Zambrano - TENARIS / YPF</i>
14:30	Gestión de Integridad de Pozos: estrategias y buenas prácticas para una operación sustentable <i>Sebastián Rivas Johnson - PAE</i>	Gestión integral de la Confiabilidad en Pozos Productores de Petróleo. <i>Adrián Soto, Juan Jose Dotta - YPF</i>
15:00	INTERVALO	
15:30	Planificación centralizada de mantenimiento aplicación de Road Map Digital. <i>Victor Bersan, Edgardo Soria - PAE</i>	Espumante en Pozos de Shale OIL con bajo corte de agua. <i>Adriana Blanco, Florencia Iuliano, Verónica Emiliani, Marcos Bragagnolo, Joanna Villanova PAE / PeCom</i>
16:00	Evaluación y selección de productos químicos compatibles en proyecto EOR de CL. <i>Marianela David, Elena Ivana Ylitch - YPF</i>	Proyecto de monitoreo y operación remota de SET. <i>Victor Benites - YPF</i>
16:30	PREMIACION	
	SORTEO / CIERRE DE LAS JORNADAS	

