



HORARIO	JUEVES 22
08:30 - 08:45	Comienzo de las Jornadas - IAPG Edgardo Nelo Bravin (Petrobras) / Aldo Omar Montagna (YPF)
Módulo 1	Moderadores: Santiago Fernandez (Pluspetrol) - Gabriel Irazuzta (CAPEX)
08:45 - 09:00	Reseña por Operadora YPF S.A
09:00 - 09:30	Experiencias y lecciones aprendidas en la caracterización estática de las arenas de la F. Lajas, Área Cupen Mahuida, Cuenca Neuquina, Argentina. Autores: Santiago Emiliano - Coppo Romina - Valenzuela Gustavo- YPF SA
09:30 - 10:00	Análisis sísmicos aplicados para la caracterización de la Formación Lajas. Autores: Iglesias Sheyla Elian - Gatica Christian Ariel - Bühler Gustavo Mariano - YPF SA
10:00 - 10:30	Algunas consideración sobre la relación Sedimentología, Diagénesis y Petrofísica a partir de la aplicación de la metodología de Rock Types en los Reservorios Tight de la FM. Lajas Autores: Elizabeth Rodríguez - Diana M. A. Masiero - Aldo O. Montagna- Y-TEC; YPF SA
10:30 - 11:00	BREAK
11:00 - 11:30	Desarrollo Lajas Tight Gas en el área Cupen Mahuida - Ingeniería de reservorios: Lecciones aprendidas y por aprender Autores: Alencastre Pilar - Masiero Diana - Terrasanta Gustavo - Wagner Federico - YPF SA; Y-TEC
11:30 - 12:00	Simulación numérica de pozos de Tight Gas en el área Cupen Mahuida - Formación Lajas Autores: Francos Juan Pablo - Santiago Emiliano - Wagner Federico- Schlumberger; YPF SA
12:00 - 12:30	Desarrollo de Gas Tight en Fm. Lajas Autores: Juan Randanne - Gustavo Terrasanta - Fabio Peñacorada - YPF SA
12:30 - 13:45	LUNCH
Módulo 2	Moderadores: Germán Serrano (YPF) - José Luis Fachal (TOTAL)
13:45 - 14:00	Reseña por Operadora Pluspetrol S.A.
14:00 - 14:30	Estudio, Caracterización y Plan de Desarrollo de los Reservorios Tight FM. Lajas, Yacimiento Punta Senillosa (Tecpetrol S.A.) Autores: Centeno H. M. - D'Hiriart J.M. - Fontana C. - Precerutti M.A. - Valeff E. D.
14:30 - 15:00	Caracterización de Arenas Tight-Gas a partir de información de pozos y sísmica 3D: Formación Lotena, Yacimiento El Cordon, Cuenca Neuquina Autores: Rayén Ferreyro - Nicolás Carrizo - Mirta Suárez - Guido Panizza - Mario Sigismondi YPF SA; Schlumberger



- 15:00 - 15:30 **Delineación y desarrollo de un yacimiento de tight gas y condensado en múltiples reservorios: Caso El Cordón.**
Autores: Federico Bianchi - Rayén Ferreyro - Mirta Suarez - YPF SA y Schlumberger
- 15:30 - 16:00 **BREAK**
- 16:00 - 16:30 **Optimización de Desarrollo en Reservorio de baja Permeabilidad. Formación Sierras Blancas Yacimiento Loma La Lata. Cuenca Neuquina, Argentina**
Autores: Pablo Raffin - Federico Ghiglione - Luis Álvarez - Daniela Zurita - José Ranalli
Diana Georgiades - YPF SA
- 16:30 - 17:00 **Caracterización estática e inicialización dinámica de la formación Mulichinco en el Yacimiento Rincón del Mangrullo**
Autores: Cláa - Richly - Santangelo - Silka - Proaño - D'odorico - Palacios - Solorzano YPF SA
- 17:00 - 17:30 **Nuevas tecnologías de Compresión y Licuefacción Distribuidas para la estimación y producción en reservorios de Tight Gas**
Autor: Osvaldo de Campo - GALILEO TECHNOLOGIES SA
- 17:30 - 18:00 **Tight Gas- Maximizando la producción de Aguada Pichana**
Autor: José Luis Fachal - TOTAL AUSTRAL SA

HORARIO

VIERNES 23

Módulo 3

Moderadores: Eduardo Berón (YPF) - Fernandez Arroyo (PAE)

- 08:30 - 08:45 **Reseña por Operadora Pampa Energia S.A.**
- 08:45 - 09:15 **Yacimiento Centenario, Cuenca Neuquina: Modelo Estático 3D en reservorios Tight-gas de la Formación Molles.**
Autores: Basilio A.Gimenez - Marcela Feilhaber - Marcos Mendoza A.- Guillermina Alvarez
Tania Galarza - María Soledad Montenegro - Pluspetrol SA
- 09:15 - 09:45 **Yacimiento Centenario, Cuenca Neuquina: Caracterización Dinámica del Tight Gas de la Formación Los Molles**
Autor: Hernan Paponi - Pluspetrol SA
- 09:45 - 10:15 **Métodos cuantitativos para la evaluación de formación a pozos abierto y entubado en yacimientos "Tight Gas". Caso Lindero Atravesado.**
Autores: R.Zambrano - L. Mosse - D. Parra - G. Lopez Peze- PAE; Schlumberger
- 10:15 - 10:45 **BREAK**
- 10:45 - 11:15 **1Evolución del conocimiento y optimización de las prácticas de desarrollo en un yacimiento de arenas sobrepresurizadas de baja permeabilidad - Proyecto Punta Rosada, Yacimiento Río Neuquén**
Autores: Andrés Krittian - Marcelo Menchi - Nelo Bravin- Pampa Energia S.A.
- 11:15 - 11:45 **Evolución de Tratamiento de Flow Back en Pozos de Gas de las Formaciones Punta Rosada y Laja en Yacimiento Río Neuquén.**
Pablo Ibañez - Nelo Bravin - Marcelo Menchi - Pampa Enegia S.A.



11:45 - 12:15	Desarrollo de un modelo de Simulación Numérica para el modelado de un Yacimiento de Tight Gas Autores: Martin Gutman - Juan Pablo Francos - Gustavo Becerra - (Pampa Energia S.A.; Schlumberger)
12:15 - 13:30	LUNCH
Modulo 4	Moderadores: Fabián Maggi (Petrobras) - Horacio Peacock (Weatherford)
13:30 - 13:45	Reseña por Operadora Pan American Energy LLC
13:45 - 14:15	Implementación de nueva tecnología asociada a un nuevo diseño de pozo para la reducción de costos. Autores: Fabio Peñacorada - Horacio Peacock - Marcelo Pellicer - Agustin Hren y Melisa Fornesero (YPF SA ; Weatherford Arg.SA)
14:15 - 14:45	Terminación y Fractura de Pozos Tight Gas mediante Coiled Tubing en Yacimiento Lajas Autores: Ezequiel Pozo - Carlos Orlandi - Lucas Sepulveda - Melisa Fornesero - Fabio Peñacorada José Luis Morales - (YPF SA ; Calfrac Well services Arg. SA)
14:45 - 15:15	Estudio de la Eficiencia en la Estimulación de Reservorios Tight Gas Mediante la Técnica de Entrada Limitada Autores: Santiago Perez Millan - Diego Glaz - Luciana Saenz Tidone - (Pluspetrol SA)
15:15 - 15:45	BREAK
15:45 - 16:15	Optimización en Completaciones de Reservorios Tight en Yacimiento Rio Neuquén Autores: Edgardo Alfaro - Miguel Porollan - Francisco Rivas - (Pampa Energia. SA)
16:15 - 16:45	Control con Trazadores de la Producción de Agua de Formación en Fracturas Hidráulicas de Tight Gas Autores: Luciana Tidone - Diego Glaz - Santiago Perez Millán - Yamila Núñez - Lina Chiappero Antonella Camusso - Tomas Browne - Lucas Ortiz - Victoria de la Fuente - Juan Moreyra Carlos Somaruga - (Pluspetrol SA y UNComa)
16:45 - 17:15	Eliminación de cañería en pozos de yacimiento Lajas determinando sello optimo en formación Lotena Autores: Nicolas Demarchi - Jorge Martin - Fernando Yapur - Federico Damico - (YPF SA)
17:15 - 17:45	Actualidad del Desarrollo del Tight Gas en Cuenca Neuquina Autores: Alejandro Gagliano - Hugo Giampaoli - (GIGA CONSULTING)
17:45 - 18:00	Cierre de las Jornadas- IAPG- Aldo Omar Montagna (YPF) / Edgardo Nelo Bravín (Pampa Energia)