

## PROGRAMA TÉCNICO

### Miércoles 22 de mayo

---

#### Sala 1

**09.00 a 09.30 Diseños agresivos en tiempo real: Avances en las técnicas de fracturas de pozos gasíferos en la FM. Springhill**

Damián Strier/ Roch SA, Gustavo Kruse, Maximiliano D. Duarte/ Halliburton Argentina SA;  
Gustavo Henderson/ ProdEng

**09.30 a 10.00 Aislación térmica de espacio anular en pozos con surgencia natural**

Juan Francisco Martinez, Juan Ignacio Alvarez Claramunt/ YPF S.A.

**10.00 a 10.30 Aplicación sistema casing plunger en cuenca neuquina**

Martín Kennedy, Nicolás Cuestas/ Petrobras Argentina S.A.

#### Sala 2

**09.00 a 09.30 Estimación de presión de formación en pozos inyectoros con instalaciones selectivas**

Enrique Gustavo Leisen Hadid, Ernesto Gonzalez, Sergio Quintar, Nicolas Crevani/Pan American Energy LLC

**09.30 a 10.00 Inyección cíclica: una alternativa a la recuperación secundaria convencional**

Diego Leiguarda, Julieta Sánchez, Diego Domínguez, Diego Astengo/ Pan American Energy LLC

**10.00 a 10.30 Gestión integral de pozos inyectoros**

Matias Coiro, Darío Abraham, Alejandro Mainardi/ Pan American Energy LLC

#### Sala 3

**09.00 a 09.30 Desarrollo de proyectos de gas de baja presión en Distrito 1, yacimiento Cerro Dragón**

Cristian Espina, Cristian Sarhan, Carlos Acuña, Silvana Plazibat, Enrique Vega, Jorge Fabián García, Federico García/ Pan American Energy LLC

**09.30 a 10.00 Revitalización del Yacimiento Koluel Kaike (Santa Cruz) mediante el desarrollo de reservorios de FM. Mina del Carmen**

Ariel Schiuma, Carolina Beatriz Crovetto, Diego Álvarez, Javier Eusebio Gómez, Denis Andersen, Laura Alonso, Ornella López Alvarado, Adrián Rasgido/ Pan American Energy LLC

**10.00 a 10.30 Botton screen out, aplicación que verifica la vigencia de una técnica**

D.G. García, Jorge Calvo/ YPF S.A.  
Martín Iglesias, Roberto Sentinelli/ Baker Hughes Services

**10.30 a 11.00** Café

#### Sala 1

**11.00 a 12.30 Mesa Redonda Gas y Petróleo de Reservorios No-Convencionales**

**Panelistas:** José Gildardo Osorio, Global Geomechanics / Pluspetrol S.A.; Herman Acuña / Ryder Scott; Matías Badessich / YPF S.A.; Miguel Lavia / Consultor Freelance.

*El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento.  
Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.*

**Moderador:** Marcos Thibaud / Socio Personal

### Sala 1

- 14.00 a 14.30 Optimización de Waterflooding en Cerro Dragón utilizando TargetTLogging.**  
Mariano Ballarini, Gabriela Calvo, Mercedes Castellanos, Enrique Leisen, Fernando Medda, Héctor Moyano, Ana Pithon/ Pan American Energy LLC; Dario Solohaga / Schlumberger
- 14.30 a 15.00 Evaluación y predicción de erosión en tubería de producción en el proceso de fractura hidráulica**  
Darío Códega/ Tenaris; Gabriel Weber, Lisandro Garza, Gonzalo Cabo/ Pluspetrol S.A.
- 15.00 a 15.30 Integridad de pozos inyectores: Dominio de las leyes que la rigen y su verificación práctica**  
Marcos Núñez/ Sinopec Argentina
- 15.30 a 16.00 Producción de crudo pesado en frío con pozos horizontales Proyecto Llanquanelo- Unidad Regional Mendoza**  
Mario Azcurra, Gerardo Degiorgis, Claudio Alonso, Juan Pablo de Lucia/ YPF S.A.

### Sala 2

- 14.00 a 14.30 Análisis probabilístico aplicado a una Simulación Analítica de Recuperación Secundaria.**  
Alejandro Lacivita, Jorge Valle, María Sol Fraguío / Interfaces S.A.
- 14.30 a 15.00 Transporte comparativo de un trazador FBA vs HTO en un reservorio del Yac. D Bayo Este**  
Delia Diaz, Marcos Cerroni, Alejandro Milano / YPF SA, U.N. Mendoza; Carlos Procak, Carlos Somaruga/ Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional del Comahue
- 15.00 a 15.30 Metodología de caracterización petrofísica, con énfasis en la interpretación de registros eléctricos, aplicada a la evaluación de reservorios "tight" de la F. Lajas en Sierra Barrosa, Neuquén, Argentina**  
Aldo Omar Montagna/ YPF S.A.; Universidad Nacional de Río Negro; Diego Licitra, Fabián Gutiérrez/ YPF S.A.; Roberto Arro, Juan Grisolia, Guillermo Crespo/ Baker Hughes
- 15.30 a 16.00 Modelos rápidos para recuperación secundaria**  
Gustavo A. Moreno, Abel E. Garriz/ YPF S.A.

### Sala 3

- 14.30 a 15.00 Técnicas de terminación y producción de yacimientos de arenas no consolidadas de la Formación Centenario**  
Mariano Montiveros, Lucas Echavarría, Damián Fernandez, Marcelo Saez, Rocío Ortiz Best/ Pluspetrol S.A.
- 15.00 a 15.30 PVT semi-sintético con muestras de boca de pozo**  
Marcelo A. Crotti, Diego Moglia/ Inlab S.A.; Gustavo A. Fica/ Sinopec Argentina
- 15.30 a 16.00 Pronósticos de producción coordinados de yacimientos de petróleo volátil y gas condensado rico. Utilización de modelos integrales en modo composicional**  
Pedro R. Marin, Mikel Rodríguez Gortazar, Alejandro García/ CEPESA; Carlos R. Gilardone, Carlos A. Canel/ FDC

*El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.*

**16.00 a 16.30** Café

**Sala 1**

**16.30 a 17.30** Conferencia

Marcelo Arteaga /Pluspetrol S.A.

**Sala 1**

**17.30 a 19.00** Mesa Redonda  
**Nuevas Tecnologías ofrecidas**

**Panelistas:** Benito Saavedra, Geoscience Manager/ Baker Hughes; Federico Sorenson, Gerente de Reservorios No - Convencionales/ Halliburton; Víctor Giménez, Líder de Ingeniería sistemas de Producción/ Weatherford; Alfredo Tessandori, Gerente Comercial /Geolog S.A.

**Moderador:** Alfredo Viola/Socio Personal

## Jueves 23 de mayo

---

**Sala 1**

**09.00 a 09.30** Optimización de producción por aplicación de lazo de control

Miguel Andrés Curtti, Sergio Gabriel Nobello, Mariano Montiveros, Lucas Echavarría, Fernando Martín Coeli/ Pluspetrol S.A.

**09.30 a 10.00** Estrategia de Liquid Unloading para pozos de gas en un yacimiento maduro - Caso de estudio pozo Yac. Ramos

Fernando Tomas Cornejo, Alejandro Ferreccio/ Pluspetrol SA

**10.00 a 10.30** Acumulación de líquido en pozos de gas. Predicción de Comportamiento y análisis de la incidencia de este fenómeno en los pronósticos de producción

Nicolas G. Bellini A., Carlos R. Gilardone, Carlos A. Canel/ FDC

**Sala 2**

**09.00 a 09.30** Estudio de la cinética de procesos de combustión in situ: una revisión de modelos cinéticos

María Carolina Ruíz Cañas, Hernando Bottía Ramirez, Samuel Fernando Muñoz Navarro/ Grupo de Investigación Recobro Mejorado – UIS- ECOPETROL –ICP

**09.30 a 10.00** Recuperación de pozos canalizados en reservorio no consolidado, mediante la reconstitución de la matriz porosa y el empleo de modificadores de permeabilidad relativa

Gustavo Kruse /Halliburton; Hernán Paponi, Raúl Puliti, Andrés Cremonini / Pluspetrol S.A.

**10.00 a 10.30** Evaluation of the relative permeability hysteresis during the alternating injection of brine and nitrogen in carbonate rock using x-ray computed tomography

Machado, C. G.; Santos, R. G.; Bonet, E. J.;Trevisan, O. V./ Department of Petroleum Engineering-State University of Campinas

**Sala 3**

**09.00 a 09.30** Plataforma integrada para la priorización, programación y el control de gestión de las reparaciones de pozos en las operaciones de PAE GSJ

Sebastián Doga, Alejandro Luna, Adrián Montet, Ricardo Mazzola, Miguel A. Laffitte/Pan American Energy LLC; Pablo Ingrassia, Ismael Viamonte, Fernando Leiva /Aconcagua Software Factory

*El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.*

- 09.30 a 10.00** **Maximizing long term value by the implementation of an E&P Portfolio Strategy**  
Nicolas Ziperovich, Alejandro Stegmann, Milagros Piaggio, Emiliano Wachs/ Pluspetrol S.A.
- 10.00 a 10.30** **Oficina De Programación Centralizada (OPC)**  
Martín Soto, Carlos Crescenzi/ Pan American Energy LLC
- 10.30 a 11.00** Café
- Sala 1**  
**11.00 a 11.30** **Implementación del gerenciamiento de pérdidas de producción en operaciones de Pluspetrol**  
Gustavo Heine, Juan B. Reus/ Pluspetrol S.A.; Daniel Dirube, Elbio Burguete/ Plumeria
- Sala 2**  
**11.00 a 11.30** **Mareos interpretativos en registros de presión de fondo: redistribución de fases y mareas**  
Damián Strier/ Roch S.A.; Ricardo Palacios/ PTA
- Sala 3**  
**11.00 a 11.30** **Optimización del mantenimiento de caminos mediante el empleo de agentes químicos**  
Gabriel Alejandro Pistone/ Pluspetrol S.A. – Área Operativa Corcobo
- Sala 1**  
**11.30 a 12.30** **Conferencia**  
**Hablemos de Recuperación Asistida**  
Jorge Buciak/ Capex S.A. **Moderador:** Pablo Lerena/ Capex S.A.
- 12.30 a 14.30** **Almuerzo con conferencia**  
Fernando Villarreal, VP Operaciones de Gas /Pan American Energy LLC
- Sala 1**  
**14.30 a 15.00** **Diseño de instalación de fondo para delcuiificación de pozo gasífero**  
Gustavo González/ Capex S.A.
- 15.00 a 15.30** **Aplicación de tecnología para la toma de decisiones**  
Damián Fernández, Mariano Montiveros/ Pluspetrol S.A; Matías Vidal/ Weatherford Int. Argentina
- Sala 2**  
**14.30 a 15.00** **Modelo de distribución de fluido regional en la cuenca del Golfo San Jorge. Hipótesis hidrodinámica**  
Martín Foster, Gastón Jarque, Diego Pérez, Leticia Rodriguez/ YPF S.A.; Marcelo Crotti, Norberto Galacho/ Inlab S.A.
- 15.00 a 15.30** **Acumulaciones someras de hidrocarburos en la cuenca del Golfo San Jorge**  
**Anticinal Los Manantiales: Prospección y producción**  
Rodrigo J. Rodriguez A., Pablo A. Caprioglio, Sergio Quiroga, Victor Rodriguez, Juan Pablo Pagella, Alejandro D´odorico / SINOPEC Argentina Exploration & Production, Inc.
- Sala 3**  
**14.30 a 15.00** **Nueva metodologia para la gestión de proyectos de secundaria**  
Laura Alonso, Isabel Cano Frers, Cristian Di Giuseppe, Ernesto Aimar, Carolina Crovetto/ Pan American Energy LLC.

*El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento.  
Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.*



**15.00 a 15.30** **Mejora de eficiencia de recuperación secundaria en un yacimiento de petróleo de alta viscosidad y arenas no consolidadas, lograda a partir del control de los caudales de extracción e inyección de los pozos**  
Rocío Ortiz Best, Marcelo Saez, Hernán Paponi, Andrés Cremonini, L. Bayona/ Pluspetrol S.A.

**15.30 a 16.00** Café

#### **Sala 1 – Mesa Redonda**

**16.00 a 17.30** **Yacimientos ¿Maduros?**

**Panelistas:** Vicente Berrios, Gerente Activo Vizcacheras/ YPF S.A.; Rodolfo Martinez, Gerente de Proyectos de Petróleo / Petrobras Argentina S.A.; Marcelo Robles, Gerente de Desarrollo de Reservas del Golfo San Jorge / Pan American Energy LLC

**Moderador:** Juan José Trigo/ Pluspetrol S.A.

#### **Sala 1 – Mesa Redonda**

**17.30 a 19.00** **Propuesta y desarrollo de nuevas tecnologías**

**Panelistas:** Marcelo Crotti, Gerente de Laboratorio/ INLAB; Eduardo Dvorkin, Partner/SIM &TEC; Gustavo Bianchi, Director de Tecnología/ YPF S.A.; Fernando Peirano, Subsecretario en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva / Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

**Moderador:** Norberto Galacho / Socio Personal

### **Viernes 24 de mayo**

---

#### **Sala 1**

**09.00 a 09.30** **Cambio de tecnología, estandarización y modularización de equipos de bombeo de inyección de agua para disminuir pérdidas de producción asociada e incrementar eficiencia energética**

Gabriel Marcelo Costarelli/ YPF S.A.

**09.30 a 10.00** **Enhanced Techniques for Multi-Zone Stimulations and Completions**

Kris Nygaard/ExxonMobil Production Company

**10.00 a 10.30** **Technical Considerations Associated with Risk Management of Potential Induced Seismicity in Injection Operations**

K.J. Nygaard, J. Cardenas, P. P. Krishna, T.K. Ellison, and E.L. Templeton-Barrett/ ExxonMobil Production Company

#### **Sala 2**

**09.00 a 09.30** **Tratamiento y despacho de petróleo pesado en la cuenca neuquina**

Néstor Tapia, César Almirón, Alfredo Valenzuela, Gustavo Muñoz, Lucas Echavarría/ Pluspetrol S.A.

**09.30 a 10.00** **Tecnologías utilizadas en reservorios no convencionales aplicadas a la completación de campos maduros**

Martín Pons, Horacio Peacock, Raúl Febrero/ San Antonio Internacional

**10.00 a 10.30** **Optimizando la producción en pozos con alta relación gas-liquido**

Cristian Fidani, Maria Belén Peralta / YPF S.A.; Luis Gustavo Nuova, Matias Sanchez Gould / Schlumberger

#### **Sala 3**

*El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.*

- 09.00 a 09.30 Operando en condiciones de borde del bombeo mecánico. Experiencia en distrito 8 PAE**  
 Herial Angeletti, Mariano Ballarini, Juan Kerbage, Manuel Tapia, Andres Tiofiolo, Miguel Colla, Sebastian Herrera, Marcelo Teodoulou/ Pan American Energy LLC  
 Rodrigo Ruiz, Pablo Yorio/ Tenaris
- 09.30 a 10.00 Cambio de elastómero para manejo de arena en bombas de cavidades progresivas**  
 Mariano Montiveros, Lucas Echavarría/ Pluspetrol S.A.; María Briozzo/ Weatherford Int. Arg
- 10.00 a 10.30 Nuevo fluido de completación para evitar daño por emulsión y/o cambio de mojabilidad en formaciones sensibles de los lotes 1AB y 8 de la Selva peruana**  
 Autor: Tomás García/ Pluspetrol Norte; Co-autor: William Navarro/ Pluspetrol Norte  
 Co- autora: Helen Poclín/ Baker Hughes Incorporated
- 10.30 a 11.00** Café
- Sala 1 Mesa Redonda**
- 11.00 a 12.30 Formación de Profesionales de la industria- Interlocutores de la educación y RRHH**  
**Panelistas:** Luis Alberto Albaine, HR Vice President/ Pan American Energy LLC  
 Héctor Tamanini, Gerente de Desarrollo, Capacitación y Comunicación/ Tecpetrol S.A.  
 Luciano Fucello, Ingeniero de Reservorios/ APCO Oil & Gas International  
 Gabriela Savioli / IGPUBA-UBA  
**Moderador:** Marcelo Crotti, Miguel Fryziak/ Socios Personales
- Sala 1 Almuerzo con conferencia**  
 Humberto Campodónico / ex Presidente de Petroperú
- Sala 1**
- 14.30 a 15.00 Estrategias clave en el gerenciamiento de la energía para proyectos de inyección continua de vapor, aplicación Campo Teca**  
 Erika Trigos B., Edwin Rodríguez P., Juan Eduardo Rivera/ Ecopetrol-Instituto Colombiano del Petróleo; Silvia Rueda N/ Corporación Natfrac
- 15.00 a 15.30 Inspección no destructiva de tubulares en boca de pozo**  
 AUTOR: Ludovico Ceriotto/ Petrobras Argentina S.A.; CO-AUTORES: Martín Kennedy, Leonardo Sánchez /Petrobras Argentina S.A.
- 15.30 a 16.00 Solución integral a problemáticas en la transmisión de torque en PCP Experiencia de campo con nuevo diseño de varillas huecas**  
 Osvaldo Araya, Pedro Quinteros, Sebastián Mariscotti, Joaquín Vaz/ Sinopec Argentina  
 Rodrigo Ruiz, Pablo Yorio, Matias Pereyra/ Tenaris
- Sala 2**
- 14.30 a 15.00 Mapas 2DFC-T<sub>1</sub>T<sub>2</sub>: Identificación de gas y petróleos livianos mediante mediciones simultáneas de T<sub>1</sub> Y T<sub>2</sub> NMR**  
 Facundo Arillo, Claudio Quintavalla, Martin Cerda / Halliburton Argentina S.A.
- 15.00 a 15.30 Producción de Crudo con Alto Corte de Arena usando Bombas de Carga PCP**  
 María Briozzo / Weatherford Int. Arg.; Mariano Montiveros, Lucas Echavarría / Pluspetrol S.A

*El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.*

**15.30 a 16.00 Trazadores en la fracturación hidráulica múltiple: ¿Qué información pueden darnos?**  
Carlos Procak, Yamila Nuñez, Victoria de la Fuente, Carlos Somaruga / Facultad de Ingeniería.  
Universidad Nacional del Comahue.

**Sala 3**

**14.30 a 15.00 Implementación de un sistema de gel para control de agua en pozos productores de un yacimiento con alta permeabilidad y fuerte empuje de agua**  
E. Jensen, J. Robles, I. Vega / San Antonio Internacional

**15.00 a 15.30 Tratamientos combinados para la recuperación de productividad de pozos petrolíferos**  
Marcelo A. Criado / OIL REC SRL; Daniel Ragazzini / SOL ENERGY SRL; Fernando Aun / QUINPE SRL

**15.30 a 16.00 Desarrollo de un cabezal con freno viscoso dinámico y seguro para bombas PCP y su exitosa aplicación en yacimiento argentino**  
Lucas Young, Esteban Young, Sergio Sonsino / PCP Oil Tools; Fernando Bertomeu, Daniel Villota / Sinopec Argentina; Alberto Modón / Apache Argentina; Juan Zubiri, Nicolás Pontelli, Carlos Caunedo / ITBA

**16.00 a 16.30** Café

**16.30 a 17.30 Sala 1 – Discusión de Pares: ¿Es posible el autoabastecimiento?**

**Moderadores:** Eduardo Barreiro/ Socio Personal; Juan José Trigo/ Pluspetrol S.A.; Fernando Tuero/ V&P Consultores; Alberto Gil / Socio Personal; Martín Gandolfo / YPF S.A.

**17.30 a 18.00 Conclusiones y Cierre del Congreso**

**Experiencia piloto en yacimientos de Mendoza con inhibidor de incrustaciones encapsulado.**

Eduardo Curci, Jorge Toum, Augusto Huter / YPF S.A.; Carlos Silva / NALCO

**Modelado y simulación de red de inyección y Producción Los Perales.**

Mauro Tarabelli, Hernán Smorzeñuk / YPF S.A.

**Eficiencia energética en yacimientos de petróleo pesado.**

Lucas Echavarría, Mariano Montiveros, Juan Manuel Bualó, Herelido Alarcón / Pluspetrol S.A.

**Simulación composicional y ajuste de fluido en reservorios de gas y condensado.**

Pablo Guizada / Petrobras Argentina S.A.

**Aplicación de electrobiorremediación a residuos de fondos de tanque empetrolados.**

Oscar Héctor Pucci, Marcos Eichel, Adrián Javier Acuña, Graciela Natalia Pucci / Centro de Estudios e Investigación en Microbiología Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

**Gestión de pérdidas de producción en la unidad de gestión Golfo San Jorge (PAE).**

Ricardo Andrés Ferrari Trincado, Luis Mario Nitz, Carlos José Jatib / Pan American Energy LLC

**Optimización de tiempos en maniobras de pulling de pozos con producción de arena.**

Federico Furlan, Mariano Montiveros, Lucas Echavarría, Fernando Coeli / Pluspetrol S.A.

**Desarrollo de un modelo numérico de fluidos para evaluar procesos de recobro térmico asistido con solventes en yacimientos de crudo pesado.**

Sandra Vega M. / Corporación Natfrac; Erika Trigo B., Edwin Rodríguez P., Rivera Juan Eduardo / Ecopetrol, Instituto Colombiano del Petróleo

**Modelado de fluidos en la evaluación y ajuste de procesos de recobro mejorado por combustión in situ.**

Jorge Mario Palma Bustamante, Edwin Rodríguez Paredes/ Ecopetrol-Instituto Colombiano del Petróleo (ICP) Raúl Osorio / Ecopetrol S.A

**Conveniencia de altos o bajos caudales en la optimización de secundarias.**

Marcelo A. Crotti, Norberto Galacho / Inlab S.A.

**Mejora en metodología para el diseño de equipos BES.**

Maximiliano Kowalsky, Ricardo Carrizo / Centrilift; Gustavo Hock / Pluspetrol S.A.

**Revolucionario Sistema de Producción Portátil por Tubería Flexible usando una Bomba Electro Sumergible para pozos someros.**

Enrique Tomas Caceres / JICEC S.A.; Jay Reynold / Angel Petroleum LLC

**Metodología de caracterización de reservorios no convencionales a través de atributos geomecánicos sísmicos.**

Eduardo Trincherro, Luis Vernengo / Pan American Energy LLC; Joaquín Cardoso / Consultor Geofísico

**Análisis probabilístico aplicado a una Simulación Analítica de Recuperación Secundaria.**

Alejandro Lacivita, Jorge Valle, María Sol Fraguío / Interfaces S.A.

**Evaluación de integridad de cañerías en pozos de la cuenca del Golfo San Jorge (Argentina).**

Martín Cerdá, Claudio Quintavalla/ Halliburton Argentina S.A.; Víctor Salas/ Pan American Energy LLC.

**Aplicación de tecnologías de Sistema Rotario tipo Point the Bit y LWD para perforación de pozo horizontal shale oil Formación Vaca Muerta, Yacimiento Barda Gonzalez; Cuenca Neuquén.**

Guillermo Zanatello/ Halliburton Argentina; Ricardo Meli / Apache Energia Argentina

*El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.*

**Determinación del coeficiente de partición de un trazador químico particionable utilizando un sistema de análisis en flujo continuo.**

Paola Esteves, Ruben Aguirre, Victoria de la Fuente, Carlos Somaruga / Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional del Comahue; Beatriz Fernández Band / INQUISUR - Departamento de Química. Universidad Nacional del Sur.

**Optimización de Waterflooding en Cerro Dragón utilizando TargetTLogging.**

Mariano Ballarini, Gabriela Calvo, Mercedes Castellanos, Enrique Leisen, Fernando Medda, Héctor Moyano, Ana Pithon/ Pan American Energy LLC; Dario Solohaga / Schlumberger

**Capacitación en la Cadena de Confiabilidad en Yacimientos de Petróleo y Gas.**

Paúl Rodríguez Jordán / Petrobras Argentina S.A.

**Sistema de inyección pulsante - optimización de los procesos convencionales de inyección de agua en proyectos de recuperación secundaria.**

Daniel Avagnina, Javier Segura, Aymar Barriónuevo, Sergio Boscaro, Mariano Muniategui/ Pan American Energy LLC ; Armando Sánchez Lona/ Wavefront Technology Solutions Inc.

**Statistical modeling for Demulsifiers Development.**

Thiago Alonso / The Dow Chemical Company

**Optimización de sistema de extracción de cavidades progresivas con nueva conexión de varillas.**

Pablo Gusberti, Paola Gotelli / YPF S.A.; Fernando Godoy / Tenaris - Metalmecánica

**10 años de varillas Huecas con PCP.**

Carlos Lombard, Leonardo Lozano / YPF S.A.; Fernando Godoy / Tenaris - Metalmecánica



*El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento.  
Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.*