



Lunes 24 de octubre

- 15.00 a 18.00 Acreditación de participantes
- 18.00 a 18.30 Acto de Apertura
- 18.30 a 19.30 Conferencia de Apertura:
Política a seguir para el desarrollo
hidrocarburífero del país
José Luis Sureda / Secretario de Recursos
Hidrocarburíferos / Ministerio de Energía y
Minería
Moderador: Ernesto A. López Anadón/ Presidente IAPG
- 19.30 Cóctel de Bienvenida

Martes 25 de octubre

- 08.00 a 09.00 Acreditación de participantes

SALA 1 Bustillo

- 09.00 a 09.30 EFFICIENT PRODUCTION REAL TIME DATA.
ACHIEVING OPERATIONAL EXCELLENCE IN THE
CONNECTED ENTERPRISE
Luciano Marrazzo / Rockwell Automation
- 09.30 a 10.00 GESTIÓN DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN EN
YACIMIENTO EL CORCOBO
Miguel Andrés Curtti, Sergio Gabriel Nobello,
Juan Ignacio Lapuente, Mariano Montiveros /
Pluspetrol S.A.
- 10.00 a 10.30 OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CRUDOS
PESADOS – CASO DE ESTUDIO
ACTIVO MANANTIALES BEHR NORTE, UNIDAD
DE NEGOCIO CHUBUT, CUENCA DEL GOLFO SAN JORGE
José Adrián Soto, Ariel Alejandro Nicoletti / YPF S.A.

SALA 2 Tronador

- 09.00 a 09.30 METODOLOGÍA DE MODELADO NUMÉRICO
INTEGRAL PARA YACIMIENTOS MADUROS:
APLICACIÓN EN UN YACIMIENTO EN LA CUENCA
DE ORIENTE, ECUADOR
Matías Podeley, Diego García Acebal, Matías
Hoffman, Sergio Ríos, Neptali Requena, Pablo
Cisneros, Carolina Gualavisi / Tecpetrol; Jean-
Pierre Bourge / Schlumberger



- 09.30 a 10.00 **RECUPERACIÓN SECUNDARIA CON POZOS DE DIÁMETRO REDUCIDO EN SEÑAL PICADA**
Manuel González, Néstor Rodríguez, Juan Tagliorette, Horacio Albarracín, Julián Blanco / YPF S.A.
- 10.00 a 10.30 **PLAN DE MONITOREO DE BLOQUE 40**
Sofía Kuntz / YPF S.A.

SALA 3 Alerce

- 09.00 a 09.30 **REFRACTURAS EN VACA MUERTA**
Martín Vítolo, Lucas González Day, Juan José Fernandez, Matías Acosta, André Archimio / YPF S.A.; Joaquín Ramirez / Y-Tec
- 09.30 a 10.00 **EMPUJANDO LOS LÍMITES - FRACTURAS Y REFRATURAS HIDRÁULICAS ENERGIZADAS CON NITRÓGENO, EXPERIENCIAS EN UN CAMPO MADURO DE GAS EN LOMA LA LATA, NEUQUÉN, ARGENTINA**
Luis Alvarez, Fabio Peñacorada / YPF S.A.; Carlos Borquez, Gastón Mellado / Baker Hughes
- 10.00 a 10.30 **PROPPANT FLOWBACK-CASO DE ESTUDIO YACIMIENTO TIGHT GAS – RINCÓN DE MANGRULLO**
Matías Acosta, Martín Vítolo, Luciano Bayona, Mauro Soria / YPF S.A.
- 10.30 a 11.00 **Café**

SALA 1 Bustillo

- 11.00 a 11.30 **TABLERO DE CONTROL DE POZOS – GOLFO SAN JORGE**
Fabian Ivanoff, Germán Gornatti, Cristian Legaz, Leandro Krouer, Esteban Papianni, Alejandro Luna, Leonardo Ahrtz / Pan American Energy LLC
- 11.30 a 12.00 **UTILIZACIÓN DE BASES DE DATOS Y SOFTWARE ESPECÍFICO EN EL ANÁLISIS DE CUELLOS DE BOTELLA Y ALTERNATIVAS DE DESARROLLO DE INSTALACIONES EN CAMPOS MADUROS DE GRAN PRODUCCIÓN**
Daniel Lloyd, Nicolas Mobilia, Carlos Crespi, Miguel A. Laffitte / Pan American Energy LLC; Jorge Valle / Interfaces S.A.



- 12.00 a 12.30 **AUMENTO DE PRODUCCIÓN Y REDUCCIÓN DE COSTOS OPERATIVOS SISTEMATIZANDO LA CONFIABILIDAD Y OPTIMIZACIÓN DE POZOS EN YACIMIENTOS MADUROS (EL TRAPIAL / ARGENTINA)**
Matías La Salvia / Chevron
- 12.30 a 13.00 **IMPLEMENTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE BOMBEO MULTIFÁSICO EN NUEVO DESARROLLO DE CAMPO DE PETRÓLEO Y GAS**
Rodolfo D. Torres / Consultor Técnico

Sala 2 Tronador

- 11.00 a 11.30 **RECUPERACIÓN AVANZADA DE PRODUCCIÓN PRIMARIA DE PETRÓLEO: PROYECTO DE POZOS INFILL EN EL YACIMIENTO ESTANCIA CHOLITA**
Loreta Schenkel, Daniel Pyczil, Gerardo Tennerini, Franco Martín, Gastón Nicora, Abel Marcaida / YPF S.A.; Matías Salvarredy Aranguren, Yanko Kamerbeek / YPF-UNPSJB
- 11.30 a 12.00 **ESTRATEGIAS PARA OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN DE “PETRÓLEO ÁTICO” EN YACIMIENTO CON EMPUJE ACTIVO DE AGUA**
Formación Papagayos, Vizcacheras, Cuenca Cuyana
Marcos S. Asef, Vicente Berrios; Mariano M. Clerici, Paola S. Gotelli, Diego Moglia, José M. Peltier / YPF S.A.
- 12.00 a 12.30 **PROYECTO DE GAS SOMERO EN EL FLANCO NORTE DE LA CGSJ (CUENCA GOLFO SAN JORGE)**
Rubén Riveros, Micaela Reta, Juan Giullitti, Viviana Serrano / YPF S.A.
- 12.30 a 13.00 **METODOLOGÍA PARA ADMINISTRAR UN PROYECTO DE SECUNDARIA MADURO, CASO TRÉBOL NOROESTE**
Christian Tesone, Claudia Ayllon, Soledad González, Jessica Jones, Mariana Mendoza, Marianela Capobianco, Esther Medina, Pedro Stoeff / YPF S.A.

SALA 3 Alerce

- 11.00 a 11.30 **ANNULAR FRACKING, A CASE STUDY OF 4 MULTISTAGE WELLS IN THE LAJAS TIGHT GAS FIELD**
Youssef Zotskine / Calfrac Well Services Argentina; Carlos Orlandi, Melisa Fornasero / YPF S.A.



- 11.30 a 12.00 **A CASE STUDY: NEW SELF-REMOVING DIVERTER APPLICATION IMMEDIATE OPERATIONAL EFFICIENCIES AND ENHANCED PRODUCTION RESULTS**
Joaquín Ramírez, Daniel García / Y-TEC; André Archimio, Martín Vítolo / YPF S.A.; Hernán Stockman, Federico Kovalenko / Halliburton
- 12.00 a 12.30 **DISEÑO DE FLUIDOS PARA CONTRARRESTAR EL EFECTO DE LAS INTERACCIONES ROCA/FLUIDO Y FLUIDO/FLUIDO EN LA PRODUCTIVIDAD DE POZO**
Daniel Duarte M.Sc, Mauricio Amorocho / NOV; German Charry, Diego Orozco / Pacific E&P
- 12.30 a 13.00 **SOLUCIONES DINÁMICAS PARA EL CONTROL DE INCRUSTACIONES INSOLUBLES DE SULFATO DE BARIO EN UN YACIMIENTO MADURO EN ARGENTINA. UN CASO DE ADECUACIÓN TECNOLÓGICA**
Mara Schenkel, Marcela Morales Bobes, Santiago Pérez Millan / Pluspetrol S.A.

13.00 a 14.30 **Networking Lunch Salón Llao-Llao**

SALA 1 Bustillo Plenaria

- 14.30 a 15.30 **Conferencia: Visión Macro del futuro energético del país**
Daniel Gerold /G&G Energy Consultants
Moderador: Daniel Rellán/ IAPG
- 15.30 a 16.00 **Café**

SALA 1 Bustillo Plenaria

- 16.00 a 17.30 **Mesa Redonda: Yacimientos Maduros, su desarrollo futuro en el contexto nacional**
Jorge Buciak / Capsa-Capex; Alejandro López Angriman / Pan American Energy LLC; Atilio Raúl Puliti / Pluspetrol S.A.; Matías Hoffmann/ Tecpetrol S.A.; Gastón Conci / YPF S.A.
Moderador: Fernando Tuero / VYP Consultores



Miércoles 26 de octubre

08.30 a 09.00 Acreditación de participantes

SALA 1 Bustillo

- 09.00 a 09.30 **MONITOREO AUTOMÁTICO DE POZOS
PRODUCIDOS CON UNIDADES DE BOMBEO
MECÁNICO**
Gustavo Moreno, Fernando Sanchez, Abel Garriz /
Y-TEC; Marcelo Olmedo / YPF S.A.; Mariano
Hunkeler, Pablo Severini / RFI
- 09.30 a 10.00 **UTILIZACIÓN DE BOMBAS MECÁNICAS
ESPECIALES PARA MANEJO DE GAS,
ASFALTENOS Y PARAFINAS**
Néstor Jonathan Clifton Goldney, Eduardo José
Dottore / Pan American Energy LLC
- 10.00 a 10.30 **A TRULY EFFECTIVE INTERVENTION COST
REDUCTION METHOD USING PCP SYSTEMS**
Javier Delgado, John Bettenson / Weatherford

SALA 2 Tronador

- 09.00 a 09.30 **PETROPHYSICAL EVALUATION IN TIGHT GAS
FORMATIONS THROUGH CASED HOLE LOGS:
CONTINGENCY SOLUTIONS FOR OPEN
HOLE LOGS**
Facundo Arillo, Claudio Quintavalla, Francisco
Abitbol / Halliburton Argentina SRL
- 09.30 a 10.00 **EVOLUCIÓN DE POZO TIPO Y DESARROLLO DE
RDM**
Autores: Gonzalo Richly, Rodrigo Cláa / YPF S.A.;
Co-autores: Agustina Santangelo, Mariela Silka,
Pedro Solorzano / YPF S.A.
- 10.00 A 10.30 **DYNAMIC MODELLING AS A DECISION-MAKING
TOOL: THE BARRANCAS FIELD CASE**
Gastón Manestar, Gisela Martínez, Fabricio
Nissero, Ruben Seltzer, Anthony Thompson,
Héctor Campos, Elena Morettini, Jazmín
Propato, Juan Carlos Scolari / YPF S.A.



SALA 3 Alerce

- 09.00 a 09.30 **CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICA Y PUESTA EN VALOR DE LA FM. QUINTUCO. INCREMENTO DE RESERVAS Y PRODUCCIÓN ADICIONAL AL PROYECTO VACA MUERTA EN YACIMIENTO LOMA CAMPANA, CUENCA NEUQUINA**
Ana Marlats, Mauricio Vizioli, Franco Vittore, Diego Licitra / YPF S.A.
- 09.30 a 10.00 **INYECCIÓN DE METANOL EN FM SIERRAS BLANCAS**
Jesica Lambertucci, Sezai Ucan / YPF S.A.
- 10.00 a 10.30 **TRATAMIENTO CON UNA ENZIMA BIOLÓGICA PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN – CASOS HISTÓRICOS**
Juan Rosbaco / J@R Consultora
- 10:30 a 11:00 **Café**

SALA 1 Bustillo

- 11.00 a 11.30 **EXITOSA APLICACIÓN DE BOMBA MULTIFÁSICA DE FONDO EN POZO CON ALTO ÍNDICE DE INTERVENCIONES TANTO CON BOMBEO MECÁNICO COMO CON PCP**
Angela Karina Álvarez, Luis Alberto Palma, Juan Pablo Scaglia / YPF S.A.; Ricardo García Durán, Fernando Bertomeu, Esteban Young / PCP Oil Tools S.A.
- 11.30 a 12.00 **EVOLUCIÓN Y MEJORAS EN INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN EN POZOS GAS DEL D1**
Carlos De la Fuente, Miguel Angel Muñoz, Sebastián Cárdenas, Santiago Mendes Carolino, Guillermo Sebastián Sosa, Walter Eduardo Díaz / Pan American Energy LLC
- 12.00 a 12.30 **PROYECTO PACKERLESS – POZOS DIRIGIDOS DEL PROYECTO “INFILL”**
Pablo Raffin, Veronica Frizan, José Paredes, Manuel Muñoz, Matías Lozano, / Loma la Lata; Negocio Neuquén Gas, Regional Neuquén-Río Negro



12.30 a 13.00 **METODOLOGÍA PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN DEL VÁSTAGOS DE BOMBEO, EN SISTEMAS DE EXTRACCIÓN CON BOMBEO MECÁNICO**
Leandro Erviti / YPF S.A

SALA 2 Tronador

11.00 a 11.30 **PRESIONES CAPILARES DINÁMICAS. DIFERENCIAS CON LOS VALORES ESTÁTICOS, APLICACIONES E IMPACTO SOBRE EL MODELADO DEL DESPLAZAMIENTO DE FLUIDOS**
Lucas Pavlov / UBA; Marcelo Crotti, Roberto Vieytes / Inlab S.A.

11.30 a 12.00 **NUEVA METODOLOGÍA DE CARACTERIZACIÓN Y SIMULACIÓN NUMÉRICA DE RESERVORIOS, LA ÍTALA-BLOQUE II, YACIMIENTO LOS PERALES, CGSJ**
J.P. Ursule, E. Farina Saint Selve, Y. Kamerbeek, A. Mierez, M. Tarabelli, R.Kirn, C. Chialvo Vergara, D. Maza, E. Breda, O. Ortiz / YPF S.A. Gerencia de Desarrollo Santa Cruz Oeste

12.00 a 12.30 **MODELADO ESTÁTICO Y DINÁMICO DE UN RESERVORIO DE ROCAS VOLCÁNICAS. CASO DE ESTUDIO: GRUPO CHOIYOI, CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA**
Virginia Nieto, Guillermo Monsalvo, Gustavo Becerra / Pampa Energía S.A.

12.30 a 13.00 **CARACTERIZACIÓN GEOQUÍMICA Y ALOCACIÓN DE PRODUCCIÓN DE PETRÓLEOS EN EL YACIMIENTO CAÑADÓN AMARILLO, CUENCA NEUQUINA, PROVINCIA DE MENDOZA**
Romina Milicich, Inés L. Labayen / Y-TEC; María B. Palacio, Paola De Battista / YPF. S.A. Regional Mendoza

SALA 3 Alerce

11.00 a 11.30 **EVALUACIÓN DE INYECCIÓN DE NANOGELAS EN MENDOZA NORTE**
Diana M. A. Masiero, María I. Hernández, Isabel N. Vega, Darío G. Robledo / YPF Tecnología S.A.; Ariel Lucero, José Peltier / YPF S.A., Mariano Clérico / Consultor



11.30 a 12.00 **EOR: UNA ESTRATEGIA SUSTENTABLE PARA YPF**
Sebastián Kaminszczyk, Andrés López Gibson /
YPF S.A.

12.00 a 12.30 **HEAVY OIL-CO2 SCENARIOS: NUMERICAL
MODELLING OF STRUCTURES WITH GAS CAPS
AND SUB-SATURATED OIL**
Marcelo Crotti / Inlab S.A., Claudio N. Cavasotto /
IBioBA-CONICET-MPSP, Fernando Tuero / YVP
Consultores S.A.

12.30 a 13.00 **POTENCIALIDAD DEL EOR CON CO2 EN
RESERVORIOS DE BAJA PERMEABILIDAD DE LA
CUENCA NEUQUINA**
Gonzalo Gallo, Eleonora Erdmann / ITBA

13.00 a 14.30 **Networking Lunch Salón Llao-Llao**

Sala 1 Bustillo Plenaria

14.30 a 15.30 **Conferencia: Medio ambiente, hacia un
desarrollo sustentable**
Sandra Martínez/ Pluspetrol S.A.
Moderador: Juan Carlos Pisanu / Pluspetrol S.A.

15.30 a 16.00 **Café**

Sala 1 Bustillo Plenaria

16.00 a 17.30 **Mesa Redonda: La visión de las provincias
productoras a través de sus representantes**
Panelistas invitados: Alejandro Nicola / Ministro
de Energía, Servicios Públicos y Recursos
Naturales de Neuquén; Santiago Fernández / Director
de Hidrocarburos de Mendoza; Sebastián Caldiero
/ Secretario de Energía de Río Negro; Jaime Alvarez /
Presidente del Instituto de Energía de Santa Cruz
Moderador: Gastón Conci / YPF S.A.



Jueves 27 de octubre

08.30 a 09.00 Acreditación de participantes

SALA 1 Bustillo

- 09.00 a 09.30 **BEYOND TRIAZINES: H₂S CONTROL VIA DOWNHOLE INJECTION OF A NEW, NON-SCALING H₂S SCAVENGER CHEMISTRY**
Kevin E. Janak, Mauricio Franzim / Lonza
- 09.30 a 10.00 **RECUPERACIÓN MEJORADA POR INYECCIÓN DE AGUA EN ESCENARIOS SHALE OIL**
Marcelo Crotti, Inés Labayén / Inlab S.A.;
Fernando Tuero / VYP Consultores S.A.
- 10.00 a 10.30 **MEJORA EN LA PRODUCTIVIDAD DE POZOS AFECTADOS POR DEPOSICIÓN DE PARAFINAS EN VACA MUERTA**
Elisabet Savoy, Sezai Ucan, Juan Martínez, Lucas Gonzalez Day, María Moll, Luciano Monti / YPF S.A.

SALA 2 Tronador

- 09.00 a 09.30 **INVESTIGACIÓN, SELECCIÓN Y EVALUACIÓN EN LABORATORIO, DE UN SELLADOR ELASTOMÉRICO, PARA RELLENAR LA INTERFAZ ENTRE EL DOMO GEODÉSICO Y LA ENVOLVENTE DEL TANQUE CORTADOR N° 575 – PLANTA DE TRATAMIENTO DE CRUDO (PTC) DE PUESTO HERNÁNDEZ – NEUQUÉN**
Leonardo Rocca, Marcelo Marino / YPF Tecnología
- 09.30 a 10.00 **PUENTE DE PRODUCCIÓN PARA POZOS SEMI-SURGENTES CON BM PARA MEJORAR ASPECTOS DE SEGURIDAD Y OPERATIVOS EN EL ACTIVO TREBOL-ESCALANTE, CUENCA DEL GOLFO SAN JORGE**
Fernando Ulbrich, Rudy Zamora / YPF S.A.
- 10.00 a 10.30 **GERENCIAMIENTO DE LA MITIGACIÓN DE LA CORROSIÓN INTERNA APLICANDO UN NOVEDOSO SISTEMA DE REDES DE DUCTOS EN YACIMIENTOS DE YPF MENDOZA NORTE**
Eduardo Curci, Gustavo Gil / YPF S.A.; Marina Herrero, Carolina Sosa / Pasantes YPF S.A.



SALA 3 Alerce

- 09.00 a 09.30 **ASOCIACION ENTRE PROPIEDADES PETROFÍSICAS Y SEDIMENTOLOGÍAS COMO METODOLOGÍA PARA DETERMINAR ROCK TYPES EN RESERVORIOS TIGHT DE LA FORMACION LAJAS**
Diana M. A. Masiero, Elizabeth Rodríguez / YPF - Tecnología S.A.; Aldo O. Montagna / YPF S.A.
- 09.30 a 10.00 **INCREMENTO DE PRODUCCIÓN Y RESERVAS EN RESERVORIOS DE BAJA POROSIDAD Y PERMEABILIDAD POR MEDIO DE LA EVALUACIÓN GEOLÓGICA-PETROFÍSICA EN EL ACTIVO TRÉBOL-ESCALANTE. FLANCO NORTE CUENCA DEL GOLFO SAN JORGE**
Christian Paul Tesone, Juan Carlos Rodríguez, Néstor Acosta, Pedro Stoeff, Sandra Minni / YPF S.A.
- 10.00 a 10.30 **CARACTERIZACIÓN SÍSMICA DE LA FM. MULICHINCO, YACIMIENTO RINCÓN DEL MANGRULLO**
Autor: Rodrigo A. Cláa / YPF S.A.
Co-autores: Mateo Palacios, Mariela Silka, Agustina Santangelo, Gonzalo Richly, Pedro Solórzano / YPF S.A.
- 10.30 a 11.00 **Café**

SALA 1 Bustillo

- 11.00 a 11.30 **UNIFIED & INTELLIGENT UPSTREAM**
Gustavo Adolfo Giaccio / Cisco Systems;
Colaboradores: Mauro Cappella / YPF S.A.; Luis Aiassa / Rakiduamn; Fernando Maura / Silk Technologies, Gustavo Spinelli / Cisco Systems
- 11.30 a 12.00 **EVALUACIÓN DEL POTENCIAL PRODUCTIVO DE POZOS DE GAS NO CONVENCIONAL MINIMIZANDO EL AVENTAMIENTO**
Daniel Gerardo García, Hugo Sívori, Gabriela Manríquez, Joaquín Ramírez Martínez / Y-TEC;
Miguel Angel Sanchez / YPF S.A
- 12.00 a 12.30 **EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN EN LA EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS.**
“Llegó el tiempo de innovar en nuestra cultura del manejo de la producción y pérdidas para alcanzar los niveles de eficiencia que sólo logran los grandes jugadores de la industria”
Daniel Raúl Dirube / Plumeria S.A.



12.30 a 13.00 **VACA MUERTA: BALANCE DE 5 AÑOS DE
DESARROLLO**
Hugo Giampaoli / GiGa Consulting

SALA 2 Tronador

11.00 a 11.30 **UTILIZACIÓN DE VARILLAS FABRICADAS CON
ACERO RESISTENTE A CORROSIÓN - FATIGA**
Pablo Funes, Federico Cámara / Tenaris; Sergio
Bóscaro Martín R. Vona, Gustavo P. Helguero,
Miguel P. Esquevan, Eduardo J. Dottore / Pan
American Energy LLC

11.30 a 12.00 **BOMBEO ELECTROSUMERGIBLE: 10 AÑOS DE
EXPERIENCIAS EN LA CUENCA
NEUQUINA**

Gabriel Weber, Carlos Montiel, Jonathan
Hernandez, Ruben Guevara / Pluspetrol S.A.;
Ricardo Carrizo / Baker Hughes

12.00 a 12.30 **OPTIMIZACIÓN DEL COSTO ELÉCTRICO EN
BOMBEO ELECTRO SUMERGIBLE: INTEGRACIÓN
SISTEMÁTICA DE CONDICIONES DE OPERACIÓN
ACTUALES Y EXPECTATIVAS FUTURAS**

Edwin Cifuentes, Jorge Villalobos, Luciano
Fernandez / Schlumberger; Alex Nieto,
Pedro Marín, Diego Brinez, Juan López, Sandra
Cabrera, David Paya, Ruben Arismendi / Cepsa

12.30 a 13.00 **MEJORA DEL RUNLIFE DE LOS EQUIPOS
ELECTROSUMERGIBLES EN EL YACIMIENTO
AGUADA TOLEDO**

Marcelo Montero, Juan Vergara, Cristian Fidani /
YPF S.A., Adrián Alborelli / Schlumberger

SALA 3 Alerce

11.00 a 11.30 **FUNCIONES SIMPLES DE AJUSTE PARA LA
DETERMINACIÓN DE LA PERMEABILIDAD
RELATIVA EN SISTEMAS DE AGUA-PETRÓLEO
BAJO CONDICIONES DE CAUDAL CONSTANTE,
POR EL MÉTODO NO ESTACIONARIO**
Esteban L. González, Ricardo A. Prado / Facultad
de Ingeniería – Universidad Nacional del Comahue



- 11.30 a 12.00 **DESARROLLO DE MODELO INTEGRAL DE PRODUCCIÓN (MIP) CON SUBSUELO TIGHT - RINCÓN DEL MANGRULLO**
Silvana Marcela Rosalez Bracamonte, Ma. Belén Ramos Artuso, Pedro Solórzano Reyes / YPF S.A.
- 12.00 a 12.30 **A PRACTICAL WORKFLOW FOR PERFORMANCE PREDICTION OF LOW PERMEABILITY RESERVOIRS**
Steven J. Golko / Sproule Associates Limited
- 12.30 a 13.00 **LA RESISTIVIDAD Y SU RELACIÓN CON LA SUB SATURACIÓN DE AGUA Y EL GRADO DE SOBREPRESIÓN COMO GUÍA EN EL DESARROLLO EN UN YACIMIENTO DE TIGHT GAS**
Guillermo Gozalvez, Andrés Krittian, Sergio Falconaro / Pampa Energía S.A.
- 13.00 a 14.30 **Networking Lunch Salón Llao-Llao**

SALA 1 Bustillo Plenaria

- 14.30 a 15.30 **Conferencia a cargo de YPF S.A.**
- 15.30 a 16.00 **Café**
- 16.00 a 17.30 **Mesa Redonda: Gas y Petróleo No Convencionales en los próximos 10 años. Nuevas Tecnologías aplicables a su explotación**
Angel López / Baker Hughes Argentina SRL;
Youssef Zotskine / Calfrac; Nicholas Giordano / Halliburton Argentina SRL; Marcelo Frydman / Schlumberger Argentina S.A.
Moderadora: Gabriela González / Zeus Öl
- 17.30 a 18.00 **Acto de Cierre**



Sesión de Pósters

La Sesión estará abierta de martes a jueves de 9 a 17.30 h

Ingeniería de producción y operaciones

CARACTERIZACIÓN GEOMECÁNICA DE LA FORMACIÓN TURBIDÍTICA CHICONTEPEC SUPERIOR, MÉXICO

Gilmará Silva, Claudio Rabe, Martín Paris / Baker Hughes Incorporated

SAND HANDLING SOLUTIONS THROUGH THE USE OF AGGRESSIVE GEOMETRY PROGRESSING CAVITY PUMPS, "FAT BOY PROJECT", LA HOCHA FIELD, COLOMBIA

Nadia Hernández, Javier Delgado, Jorge Coronel / Weatherford

ANNULAR FRACKING, A CASE STUDY OF 4 MULTISTAGE WELLS IN THE LAJAS TIGHT GAS FIELD

Youssef Zotskine / Calfrac Well Services Argentina; Carlos Orlandi, Melisa Fornasero / YPF S.A.

EFFECTIVE COMBINATION OF SCALE INHIBITOR AND ELECTRICAL SUBMERSIBLE PUMPS FOR PRODUCTION OPTIMIZATION

Gisella Candia, Walter Paris / Baker Hughes

EXPERIENCIA BES INVERTIDA PARA INYECCIÓN DE AGUA DENTRO DE UN PROYECTO DE RECUPERACIÓN SECUNDARIA

Mauro Tarabelli, Armando Blanco / YPF S.A.; Raúl Oyarzún, Ricardo Tevez, Martín Russo / GE

MODELO DE SIMULACIÓN DE ANILLO DE COMPRESIÓN EN BAJA PRESIÓN LOMA LA LATA

Matías Lozano, Pablo Raffin, Gustavo Terrasanta, Manuel Muñoz / YPF S.A.

CALIFICACIÓN Y APLICACIÓN DE CAUDALÍMETRO MULTIFÁSICO PARA EL MONITOREO DE PRODUCCIÓN EN YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES - CASO DE ESTUDIO EN ARGENTINA

Martín Romero, Joaquín Ramirez, Sebastián Perez / YPF Tecnología; Miguel Toxqui / Schlumberger

COMO DISEÑAR UNA PLANTA SIN DATOS DE ENTRADA

Juan Martin Pandolfi, Carlos Tkach, Juan Manuel Zerillo / Tecna



Geociencias e ingeniería de reservorios

INYECCIÓN DE VAPOR: FACTORES QUE AFECTAN EL TIEMPO DE IRRUPCIÓN Y SUS EFECTOS SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ACEITE

Luis Carlos Monsalve Parra, Samuel Fernando Muñoz Navarro, Andrés Felipe Ortiz Meneses / Universidad Industrial de Santander, Colombia

CARACTERIZACIÓN SÍSMICA DE LA FM. MULICHINCO EN EL YACIMIENTO RINCÓN DEL MANGRULLO

Autor: Rodrigo A. Cláa / YPF S.A.

Co-autores: Mateo Palacios, Mariela Silka, Agustina Santangelo, Gonzalo Richly, Pedro Solórzano / YPF S.A.

FUNCIONES SIMPLES DE AJUSTE PARA LA DETERMINACIÓN DE LA PERMEABILIDAD RELATIVA EN SISTEMAS DE AGUA-PETRÓLEO BAJO CONDICIONES DE CAUDAL CONSTANTE, POR EL MÉTODO NO ESTACIONARIO

Esteban L. González, Ricardo A. Prado / Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional del Comahue

INTEGRACIÓN DE DATOS EN UN NUEVO MODELO GEOLÓGICO PARA EL YACIMIENTO LLANCANELO, MALARGÜE, MENDOZA

Mario Azcurra / YPF S.A. Yacimiento Barrancas, Daniel Boggetti / PyT Consultora SRL; Alejandro D’Odorico / YPF S.A.; Claudio Larriestra, Martín Noya / Y-TEC

ESTUDIO NUMÉRICO DE INESTABILIDADES DINÁMICAS DURANTE EL PROCESO DE INYECCIÓN DE AGUA EN RESERVORIOS DE PETRÓLEO

Nicolás Echebarrena / YTEC-CONICET; Gustavo Moreno / YTEC; Pablo Mininni / DF-UBA-CONICET

CARACTERIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DEL RESERVORIO DE GAS EN LA FM. POZO D-129 EN EL YACIMIENTO ESTANCIA CHOLITA, PROVINCIA DE SANTA CRUZ, CUENCA DEL GOLFO DE SAN JORGE, ARGENTINA

Daniel Pyczil, Franco Martín, Gerardo Tennerini, Matías Salvarredy Aranguren, Gastón Nicora, Abel Marcaida, Eduardo Farina Saint Selve, Andrea Alaimo, María Cecilia Biurrun / YPF S.A.; Yanko Kamerbeek / YPF-UNPSJB; Juan Pablo Francos / Schlumberger



PROYECTO DE POLÍMERO EN DESFILADERO BAYO: PASOS PREVIOS A LA IMPLEMENTACIÓN

Luis Martino, Silvana Gandi, Anthony Thompson, Pablo Barros, Elena Morettini, Marcos Cerroni, Enrique Oviedo, Mariana Beltrán / YPF S.A.; Isabel Vega / Y-TEC

ANÁLISIS, MONITOREO Y OPTIMIZACIÓN DE UN PROYECTO DE RECUPERACIÓN SECUNDARIA

Zullen Núñez / YPF S.A.

PLAN DE MANEJO DE INCERTIDUMBRES, LA ITALA BLOQUE II, YACIMIENTO LOS PERALES, CGSJ

Mauro Tarabelli, Jean Philippe Ursule, Nicolás Mora, Gerardo Salvador, Cecilia Romero, Eduardo Fariña, Néstor Galina / YPF S.A.

NEW CORE HEAD BIT DESIGN FOR INCREASING RECOVERY IN SANDSTONE

Maria Karelys Barreto, Luis Norberto Nieto, Edgar Alexander Cedeño, Nuno de Silva / Halliburton

PROYECTO DE SECUNDARIA EN LA ARENA BASAL TENA (CUENCA ORIENTE, ECUADOR): UN CASO DE ESTUDIO

Matias Hoffmann, Matias Podeley, Diego Garcia Acebal, Sergio Rios, Neptali Requena, Pablo Cisneros, Carolina Gualavisi / Tpecpetrol S.A.

Terminación, reparación y estimulación de pozos

GESTIÓN DEL DAÑO EN POZOS CON ARRASTRE DE FINOS E INCRUSTACIONES. ESTIMULACIONES SIN EQUIPO. VIZCACHERAS, CUENCA CUYANA

Paola Gotelli, Fabián Hualpa, Diego Moglia, José Peltier / YPF S.A.

TÉCNICAS DE TERMINACION: “OPERACIONES CON SNUBBING”

Ing. Dardo Hugo Castro / BLOK Oil Field Services S.A.

ESTUDIO DE DAÑO DE RESERVORIOS POR INVASIÓN DE LODO DE PERFORACIÓN

Gustavo Fica, Esteban Bazan / Sinopec

EVALUACIÓN PROLONGADA DE UNA CAPA ESTIMULADA MEDIANTE “CHANNEL FRACTURING” EVIDENCIA AUMENTO DE PRODUCCIÓN (CUENCA DEL GOLFO SAN JORGE, ARGENTINA)

Damián Perea, Darío Benítez, Fernando Bruna / Sipepetrol; Martin Lederhos, Alan Díaz, Alfredo Farfan Taibo / Schlumberger



Innovación y Transferencia de tecnología

The 2016 UPSTREAM OIL AND GAS DIGITAL TRENDS SURVEY

Pablo Pereira / Accenture

Reservorios No convencionales

MAXIMIZING THE OPPORTUNITIES OFFERED BY COMBUSTION
IN SITU FOR THE CHALLENGES OF THE FAJA PETROLIFERA DEL
ORINOCO "HUGO CHAVEZ" OF VENEZUELA

Arturo J. Mendoza R.; María A. Llamedo C.; Dixon Arellano R./
PDVSA INTEVEP

COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE UNA ROCA SHALE (VACA MUERTA,
MENDOZA ARGENTINA): UN ANÁLISIS TERMOGRAVIMÉTRICO Y
TÉRMICO DIFERENCIAL.

M.B. Epele, M.E. Cipollone, A. Floridia / Y-TEC SA; M.R. Gauna,
M.S. Conconi, G. Suarez, E.F. Aglietti, N. M. Rendtorff / Centro
de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica CETMIC (CIC-
CONICET)

El Instituto Argentino del Petróleo y del Gas
agradece a las empresas que apoyan este Congreso

Sponsors Diamante



Sponsors Platino



Sponsors Oro



Sponsors Plata



Sponsors bronce



Otros Sponsors

