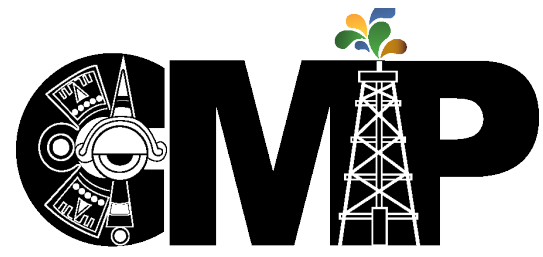


Sesión	CONFERENCIAS ORALES		CONFERENCIAS ORALES		CONFERENCIAS ORALES	CONFERENCIAS ORALES		
Fecha	27 de septiembre		27 de septiembre		27 de septiembre	27 de septiembre		
Tema	GEOCIENCIAS		YACIMIENTOS		PRODUCCIÓN	INTERVENCIONES A POZOS		
Sala	ACAPULCO-1		CHILPANCINGO	IGUALA	MARQUELIA	OLINALÁ	TAXCO	SIPA y ADMON&NEGOCIOS
Tópicos	<i>Tectónica salina, Estratigrafía-Sedimentología, Caracterización de Yacimientos</i>	<i>Modelado sísmico, aplicado a la caracterización estática de yacimientos</i>	<i>Recuperación Mejorada, Caracterización de yacimientos naturalmente fracturados</i>	<i>Recuperación Secundaria y Mejorada</i>	<i>Ductos, Sistemas artificiales, Pruebas Piloto</i>	<i>Evaluación de nuevas tecnologías, Estrategias</i>	<i>Perforación en aguas profundas, Modelado geomecánico y riesgos</i>	<i>Bases de datos, Optimización de transporte y Simulación probabilística</i>
10:30	Edades de los eventos de deformación y estilos estructurales de las trampas de hidrocarburos en las Cuencas del Sureste Marino, México R.H. Peterson Rodríguez, N. D. Ortiz N., R. Portillo P. José C. Ruiz G., J.A. Briseño S., O. E. Vences E.	Identificación de fallas sísmicas, mediante nuevas tecnologías D.V. Salinas Martínez	Recuperación De Aceite Mediante Co-Inyección De Vapor y CO2 D. Fuentes Ibarra, O. Cazarez Candia	Nueva Vida a un Campo de Crudo Pesado a partir de la Inyección de Agua Alexandra Durán Coronado, Carol Rojas Muñoz	Reparación submarina oleoducto 010 IXTOC-A/AKAL-F sustituyendo tubería utilizando by-pass, hot tappings y stopless en AIPB-AS01-01 Jorge Omar Carvajal Reyes	Evaluación de nuevos tratamientos químicos para incrustaciones y daño a formación E. Hernández del Ángel, G. García Olvera	Historia de la perforación de pozos en aguas profundas en México, retos, estrategias y resultados Víctor Gerardo Vallejo Arrieta	Nuevo esquema de interoperabilidad de Sistemas, mediante estandarización de arquitecturas e integración de Bases de Datos en PEP Juan Manuel Rodríguez Domínguez, J.D. Hernández, A. Silva Romero, L. Sánchez Mares
11:00	Unraveling the Impact of Salt Tectonics on the Hydrocarbon Potential of Southern Mexico Offshore R. Ysaccis, F. Snyder, K. Lyons, J. Hernandez, M. Mikhaltsev, S. Villarroel, M. El-Toukhy and M. G. Rowan	Sobre modelos de velocidad para conversión tiempo a profundidad de datos sísmicos usando herramientas de código abierto J. Nieto Baltazar, L. Vargas M., S. Chávez P., D.A. Gómez R.	Metodología para la obtención de parámetros fractales usando datos petrofísicos y datos de transientes de presión para yacimientos naturalmente fracturados L.J. Vargas Muñoz, R. G. Camacho Velázquez	Inyección de espuma preformada en el Valle Medio del Magdalena, Colombia H. A. Rodríguez, A.P. Delgado, H. Salazar, A. M. Jiménez, C. Castillo, C. A. Patiño	Evaluación del sistema artificial de sarta de velocidad con bombeo neumático en el paleoacanal Chicotepec R. Santiago Vargas, J.G. Ibarra Quintero, E. Gonzalez Ruiz, O.D. Hernandez Rodriguez	Iniciativa 3.2.1 Herramienta para enfrentar una industria que navega en un entorno desafiante M.A. Aguilar Rodríguez, J.J. Rios Lopez, R. Lagunas T., E. Gaitan R.	Presión de hinchamiento en lutitas a partir de un modelo empírico modificado D. Rodríguez Alcántara, D. Ramos Gómez, D. Velázquez C.	Optimización del transporte marino de materiales y equipos al activo Ku-Malooob-Zaap Manuel Gaspar Flota Cué, M.A. Ramírez Elias, D.J. Montoya Hernández
11:30	Nuevas perspectivas en el estudio de la tectónica salina en la exploración petrolera E. R. Hernández Reyes	Inversión sísmica elástica como soporte para desarrollar un campo en carbonatos JSK, Sureste Golfo México J.J. Gonzáles Morales, J. Sampayo G., R. Guédez Ch., S.C. Mar López	Iterando el potencial de la IAV en yacimientos estratificados de crudo pesado en Colombia A.M. González Sánchez, E.J.J. Peña Ollarte, M.B. Gómez Gualdrón, A.X. Rodríguez C., S. F. Muñoz Navarro	Field trial validation of a glutaraldehyde/THNM blend for injection water at Petrobras onshore field M. Pascoalino, C. Groposo, F. Dias, J. C. Juárez, E. Sianawati	Reduciendo la Incertidumbre en la ejecución de un piloto de combustión in situ en un campo de crudo extra pesado colombiano mediante la realización de una prueba de conectividad con Nitrógeno E. Rodriguez, M. Trujillo, C. Delgado, Y. Claro, R. Rojas	Aplicación del BEC-Dual como estrategia de mantenimiento de la producción C. de la Cruz García, Y.A. Méndez Comparán	Alternative methods to evaluate risk and uncertainty applied in oil industry projects Juan Manuel Hernandez Espinosa	Uso de la digitalización y análisis probabilísticos (Simulaciones Monte Carlo), para la creación de presupuestos en Perforación (AFEs) Jorge Sanguino, O.J. Andersen, P. Mathisen, R. Rosales
12:00	RECESO		RECESO		RECESO	RECESO		
Tópicos	<i>Trampas mixtas, Sedimentología y diagénesis de carbonatos</i>	<i>Interpretación geológico-geofísica, Caracterización de yacimientos</i>	<i>Evaluación petrofísica de yacimientos terrigenos, carbonatados y no convencionales</i>	<i>Recuperación Secundaria y Mejorada, Redes neuronales aplicadas a yacimientos</i>	<i>Medición, Sistemas artificiales</i>	<i>Mejora del Factor de Recuperación, Aseguramiento de flujo, tubería flexible</i>	<i>Bitácora, Mejora de sarta, Línea de acero</i>	<i>Administración información, Monetización</i>
12:30	Cartografía de trampas mixtas en un yacimiento de la zona marina L. Juárez Aguilar, J.J. Ríos López, G. Hernandez Díaz, C. Acevedo Rodríguez	Geo-Predicción: Inversión simultánea en impedancia y facies sísmicas para caracterizar contenido de roca/fluido en yacimientos de carbonatos D. Granados, A. Salas, A. Caudron, M. Vázquez, A. Mur, G. D'Aubeterre, S. Payne	Metodologías no convencionales para la evaluación petrofísica de yacimientos de arenas de baja resistividad E. Morán Montiel, M.A. Orduña Perez	Optimización de inyección de agua de baja salinidad en el Campo Namorado usando simulación composicional Diana Mercado, Argenis Alvarez, Victor Salazar	Metodología para la validación de análisis tipo Assay A. Luna García, C.A. Flores Ramirez, L.I. Martínez Rivera, A. Morfin Aranda	Mitigación de producción e incremento del factor de recuperación en campos de gas: valor agregado Jesús Guerra Abad	Clasificación de eventos en bitácoras de perforación de pozos empleando aprendizaje supervisado William Feal Delgado, M. A. Chi Chim, F.J. Cartujano E.	Administración de información en E&P. Impacto en el cumplimiento oportuno a requerimientos de órganos reguladores Eilyn Rivera Cazorla, Luis Corrales
13:00	Caracterización de bancos oolíticos profundos, oportunidad en facies sedimentarias del Kimmeridgiano O.D. Rodríguez Silva; J. Hernández Ramírez	Discretización de los tipos de roca de los yacimientos del Eoceno Medio de los campos KMZ dentro del marco sedimentológico A.O. Hurtado Ordoñez, M.J. Correa López, L. S. Abreu Galue	Descripción del segundo medio poroso en yacimientos carbonatados mediante rangos de desviación de velocidad Héctor Hugo Jiménez Rangel	Predicción de la presión de burbuja: redes neuronales y física del yacimiento I.O. Hernández Ambrosio, V.H. Arana Ortiz	Estudio de confiabilidad operacional equipos dinámicos estaciones de compresión de gas AIPBS01PR32 José José Mario Lule Varela	Desarrollo y prueba de mejorador de flujo base aceite en pozo productor de crudo pesado Vittoria Balsamo, Tyler Boyd, C. Luna, Duy Nguyen	Disminuir las vibraciones mecánicas axiales presentadas en la sarta de perforación en la etapa de 17 1/2" Mario Gerardo García Herrera, J.G. Parra, M. Cruz Castillo	Monetización de los CASES José Antonio Tovar Iglesias
13:30	Dolomitización en carbonatos y la relación con su potencial almacenador: caso de estudio aplicado a un yacimiento de la Región Sur Garduza, D.I. Granados Vazquez, G. Santos M., J. Hernandez R.	Evaluación del exponente de cementación para determinar el tipo de medio poroso presente en yacimientos complejos A.O. Pacheco Cabello, H. Serrano Martínez	Alternativa del aprovechamiento del gas metano y almacenamiento de dióxido de carbono en mantos de carbón profundo; como depósito no convencional M.A. Albarran Gonzalez, A.D. Márquez Medina	Modelo de Hubbert para EUA y México- Su Relación con las Reservas de crudo Antonio Sampayo Trujillo	Factor de Declinación Térmico (FDT), estimación de las tasas de producción de aceite, agua y gas en ausencia de afloros J.A. Hernández Chian; J. Mayorquín Ruiz	Tubería flexible, principales problemas enfrentados en pozos con bombeo neumático en campos maduros bloque norte J.R. Sosa Cruz, J.M. Flores Morales, D. Carrillo Moreno, L.F. Aguilera Naveja, G.R. Inciarte Fermin	Bloqueo de TRSV con Línea de Acero Para Evitar 10,000 BPD de Producción Diferida Juan José Juárez Mendoza	Incremento de los Ingresos Petroleros en México a través de la Recuperación Mejorada. Parte I J.L. Bashbush, C. Alan Ramirez, F. Nuñez, O. Espinola
14:00	COMIDA CONFERENCIA		COMIDA CONFERENCIA		COMIDA CONFERENCIA	COMIDA CONFERENCIA		
Tópicos	<i>Sedimentología, Geología de Yacimientos Fracturados</i>	<i>Caracterización geológico-geofísica</i>	<i>Modelos de producción, Nanotecnología aplicada</i>	<i>Recuperación Secundaria y Mejorada</i>	<i>Sistemas artificiales, Optimización de la Producción y CAPEX</i>	<i>Sistemas artificiales, aseguramiento de flujo</i>	<i>Control de la intervención de pozos</i>	<i>Salud en el trabajo, Herramientas de control administrativo</i>
16:00	Modelo sedimentario con distribución de facies-litofacies en abanicos submarinos, identificando oportunidades para el desarrollo L.H. Santiago García; L. López Sánchez	Elastic Reflection FWI for AVO and Long Length-Scale Parameter Estimations Peng Shen, Uwe Albertin, A. Sekar	Comportamiento de producción de pozos múltiples, en yacimientos rectangulares heterogéneos y anisotrópicos con una porosidad O. Candia Gutiérrez, R.G. Camacho Velázquez	Compresibilidad variable y su efecto en el factor de recuperación final en yacimiento poco consolidado David Manzano Angeles	Tecnología de donadores de hidrógeno sólidos (IMP-HDONORS®) para mejorar propiedades de fluidos de crudos pesados L.O. Alemán-Vázquez, J.A. Domingo Muñoz Moya, P. Torres Mancera, J. Anchetay Juárez	Discretización una corriente de gas de inyección mediante pruebas de campo y sistema de ecuaciones G. Echávez Ross, J. Castañeda Andrade	Aplicación de herramientas GPIT en geoposicionamiento y dirección de esfuerzos en la construcción de pozos L.F. Aguilera Naveja, G. R. Inciarte Fermin, A. González Zúñiga, A.C. Pérez Fernández	Herramienta informática "Programa de Salud en el Trabajo" Santiago Gamez Haro, Marcela Morales Martinez
16:30	Fracturamiento Electromagnético en Formaciones Arcillosas M.U. Rangel Gutiérrez, N. Barros Galvis	Caracterización de la Zona de Pérdida en el yacimiento Calcarenitás Eoceno Medio campo Zaap J.G. del Angel Morales	Solución analítica para cálculo de incremento productivo en yacimientos laminados fracturados hidráulicamente Javier Ballinas Navarro	El rol de la microporosidad en yacimientos carbonatados y su relación con la producción acumulada de un pozo y el volumen original de hidrocarburos calculado Javier Méndez De León	Viabilizando Proyectos: Optimización de la producción y del CAPEX Completamiento Dual Concéntrico J. Dario Parra, R. Collazos, J. Polanía, S. Blanco, N. Villalobos, D. Chaparro, S. Arango, G. Geney, J. Pineda, C. Cortes, N. Devia, C. Gonzalez, P. Aguinaga	PSU ESP installation approach to obtain substantial rig time savings: a case history in Rubiales Field R. Stalin Bustillos, E. Mayorga, E. Mora, E. Quintero, C. Gonzalez, J. Pinilla, Y. Villamizar	Primer pozo a nivel nacional en realizar una perforación con desplazamiento negativo Daniel Leyte Alvarez	Desarrollo de herramientas para identificar y evaluar el cumplimiento legal ambiental en las instalaciones marinas de PEP Arturo Mendoza Quintero-Mármol, M. Herrera Rodríguez, L.N. Muñoz Moreno
17:00	Integrated multi-scale characterization of Shale Reservoirs. A case study in the Vaca Muerta Formation S. Cuervo, H. Reijenstein, L. Crousse, E. Lombardo	Influencia de la anisotropía en la determinación de los esfuerzos horizontales en rocas arcillosas J.A. Morquecho Robles, D. Velázquez Cruz, G. Espinosa Castañeda	Modelo empírico de declinación de la producción en yacimientos no convencionales que presentan desorción de gas F. Castellanos-Páez, J. Arévalo Villagrán	Prueba de Presión en un pozo con Penetración Parcial ubicado en un Domo con Geometría Fractal Ricardo Posadas Mondragón	Desarrollo e implementación de la Herramienta HS-SAP para la selección de Sistemas Artificiales de Producción a nivel PEP M.A. Gonzalez Vazquez, M.J. Martinez; F. Bautista Torres	Estudio sobre la inyección de aceite ligero en pozos de aceite extrapesado F.J. Flores Arteaga, T. I. Guerrero Sarabia, S. López R.	Flujo de trabajo para predecir la rentabilidad de una intervención a pozos basado en nomogramas José E. Ruiz Pérez; Jorge E. Paredes Enciso	Análisis de Riesgos de Proceso en la Industria Petrolera Elio Méndez Damasco, Israel Méndez Morales
17:30	Caracterización de un reservorio naturalmente fracturado en etapa temprana de desarrollo. Caso: Offshore-Cuenca Talara P. Tanta Pujadao, J.C. Enciso Enriquez, J.E. Pezo Paredes	"Triple source acquisition technology and its applications to the presalt" Marc Rocke, Francisco Colina	Use of nanotechnology for gas - wettability alteration in tight gas-condensate reservoirs through interaction surfactant-nanoparticles R.D. Zabala, A. Ramirez, L. Roldan, C.A. Franco, F. B. Cortés	Effects of Surface Acidity and Polarity of SiO2 Nanoparticles on the Foam Stabilization A. Ramirez, Richard D. Zabala, Yira Hurtado, Camilo A. Franco, Farid B. Cortés	First Electrical Submersible Progressive Cavity Pump (ESPCP) Run In Ecuador Opens New Opportunities For Heavy Oil Production E. Barragan, A. Burgos, V. Coello, J. Sempertegui	Chemical stimulation by injection of inhibited gas in a condensate producer well in Colombian foothills C. Franco, Richard D. Zabala, Andrés Ramirez	Nueva metodología de límite técnico no convencional para la reducción de tiempos y costos en la perforación de pozos shale Gustavo Espinosa Castañeda, David Velázquez Cruz, J.A. Morquecho Robles, R. Resendiz F., D. Silva S.	Utilización de un Vehículo Aéreo No Tripulado sobre los Gasoductos aplicando el proceso de Verificación Integral de los Derechos de Vía Julio F. González Rodríguez, S.C. Perez Izquierdo, J.E. Rodríguez Mata
18:00	ASAMBLEAS ASOCIACIONES							
19:30	ASAMBLEAS ASOCIACIONES							

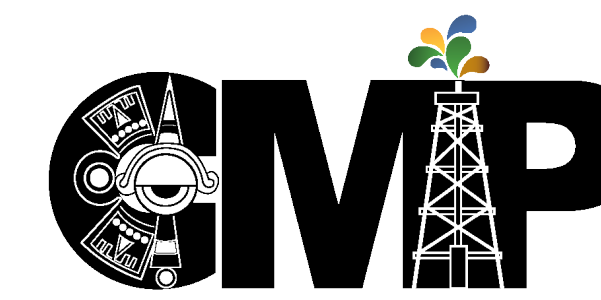


Congreso Mexicano del Petróleo

26 - 29 septiembre. Acapulco, 2018



Sesión	CONFERENCIAS e-Posters	
Fecha	27 de septiembre	
Horario	10:30 - 14:00 hrs	16:00 - 18:00 hrs
Tema	GEOCIENCIAS	YACIMIENTOS
Tópicos	Análisis sísmico-estratigráfico de facies productoras, interpretación sísmica, electromagnética, geomática	Física de Yacimientos, Simulación numérica, Estimación de Reservas, Casos históricos
N° Cubículo	Artículo	Artículo
1	Caracterización litológica e identificación de zonas de interés en yacimientos carbonatados mediante física de rocas Francisco Badillo-Hernández, J.A. España-Pinto, R. Nicolás-López, O. Valdiviezo-Mijangos.	Modelado estocástico de yacimiento para la explotación primaria y estimación de reservas originales Juan M. Ham Macosay; J.E. Paredes Enciso; R. Pérez Herrera; V.J. Navedo F., E.O. Orlando Rivas R.; L.E. Aguilera
2	Identificación de acumulaciones de hidrocarburos en trampas estratigráficas y combinadas en Unidades del Jurásico, en Campeche, México Ríos López Jaime Javier	Balance de materia en yacimientos de aceite negro de arenas lenticulares María Fernanda Martínez Rodríguez; B. Martínez García; Fernando Samaniego V., Alfredo Leon G.
3	Modelo sedimentológico del Mioceno inferior, a partir de la descripción de núcleos, cuenca oriental de Venezuela Ana Finol, Rosa Aquino	Cálculo de la distribución de presiones de un yacimiento de baja permeabilidad Jonathan Tepox Cueto, Gilberto S. Domínguez Evaristo
4	Bancos oolíticos, sistemas progradacionales del Jurásico Superior Kimmeridgiano, oportunidad como yacimiento profundo Dante Israel Granados Vázquez, Daniela Obispo Díaz Arellano, Gabriela Santos Martínez, Julieta Hernández Ramírez, Martín Martínez Medrano	Aspectos prácticos en la estimación de reservas de hidrocarburos para un YNF aplicando el análisis transitorio de producción (RTA) Aarón Medina Ramírez, J.E. Paredes Enciso, L.M. Perera Pérez, M. Briones Cabrejos
5	Metodología para la detección de oportunidades de producción en el Campo A Esteban Alberto Martínez Escareño; Lenin Hermes Tapia Abadía; Carlos Alexis Reyes Santiago; Madain Moreno Vidal	Casos históricos de daño severo en pozos de la sonda de Campeche al emplear sistemas base poliméricos Gabriel Alvarez Calderón de la Barca, B. García Montoya, M. A. Cortes Cortes, P.J. Díaz Pérez, J.M. Treviño C.
6	Metodología para la calibración y generación de un modelo de velocidades en áreas con cuerpos de velocidades anómalas Chafik López Majul	Extra heavy oil forced displacement into low permeability carbonate core Patsy V. Ramírez-González, Vladimir A. Escobar-Barrios
7	Facies de canal y lóbulos con sísmica PP Daniel Silva Pérez	Metodología Análisis de la aplicación MPFV® mediante Modelos de Flujo Multifásico y Numéricos de Yacimientos Rubén Salazar Mendoza, Saúl Bautista-Fragoso
8	Interpretación elástica, mecánica, litológica e intervalos productores de pozos no convencionales: "shale gas" y "tight oil" mediante plantillas ternarias de física de rocas Ruben Nicolas Lopez	Azulamiento espectral de datos sísmicos para visitar y definir mejor el área de producción Diego A. Lechuga Medina y Sergio Chávez Pérez
9	MULTI-AZIMUTHAL seismic inversion and pore type estimation for reservoir characterization of a GoM Jurassic field Janet I. Ravelo Cervantes, J.C. Hernandez V., C. Acevedo	Evaluación de correlaciones de viscosidad con datos de aceites pesados de 10 a 16°API de México Yearim Antonio Arzápalo
10	Revisitando técnicas de incremento de frecuencia en datos sísmicos mediante cuadernos de trabajo y reproducibilidad computacional Douglas A. Gómez Reyes, Juan D. Lara Corona, L. Vargas M., S. Chávez P.	Análisis de sensibilidad en modelado de campos carbonatados naturalmente fracturados con recuperación mejorada térmica Cristian D. Menendez Gallegos; G. Morales G., K. Alvarado E.
11	High Resolution Imaging with Shallow Water OBC Data in Offshore Mexico Yao Yu, Timmy Dy, O. Perez, J. Wu, Jing Yang, A. Vázquez C.	Calculation of formation damage using Digital field technologies through Hawkins and Darcy equations Daniel Ruiz
12	High resolution imaging of multiple WAZ surveys using preconditioned iterative least squares migration Huifeng Zhu, Mustafa Al-Waily, Victor Lopez, Zheng Chang, Zhuocheng Yang	Evaluación integral de procesos de imbibición espontánea del tipo contra-corriente multidimensional para la selección de productos químicos que modifican favorablemente la presión capilar L. D. Pérez-Aguilar, G. E. Vázquez-C., L.A. Ángulo-P., R. Galicia-P., R. Quinones-M., C. Durán-V., J. F. Barragán-A., y S. López-R.
13	Método Electromagnético de Fuente Controlada Marino: Aumentando certidumbre de éxito en la Perforación en Aguas Profundas Gelder Éneo Cámara Beaugard, Sóstenes Méndez Delgado, Fernando Álvarez San Román, Jorge Alberto Acosta Hernández	Representación empírica de la porosidad y permeabilidad como funciones de probabilidad Germán Jesús Galindo Castillo, Fernando Samaniego V.
14	Posicionamiento de PAE "PLATAFORMAS AUTO-ELEVABLES" Sergio Sanchez Sierra	Análisis del estado pseudoestable en la estimación de reservas de gas en yacimientos de baja permeabilidad Eugenio Martínez Rodríguez
15	La información geográfica, fundamental en la Reforma energética José Gerardo Beltrán Vázquez	Solución pozo modelo fractura-yacimiento, declinación con gas disuelto con incremento reserva del yacimiento no convencional Armando Rivero Vertiz
16	Análisis sísmico-estratigráfico de los campos Ixtoc-Kambesah, una nueva oportunidad a nivel Jurásico Gabriel Hernández Díaz, L. Juárez Aguilar, C. Acevedo Rodríguez, J.J. Ríos López	Comportamiento Termodinámico de los Yacimientos de Gas Seco, Gas Húmedo y Gas Condensado Alfredo León García
17	Calibración de atributos sísmicos a partir del análisis secuencial para la distribución de la porosidad Dulce M. Téllez Castro, R. Negrete Cadena, M. Huicochea C.	Generación de la curva del factor de volumen del aceite Bo mediante redes neuronales Israel O. Hernández Ambrosio, Víctor H. Arana Ortiz
18	Selección de Intervalos a Fracturar en Yacimientos de Lutita Usando Modelos de Fragilidad y Fracturabilidad Carlos Coutiño Miranda	Estimación de volúmenes originales durante fase de expansión: Casos Abkatun-Pol-Chuc y Complejo Antonio J. Bermúdez José M. Petríz Munguía, Jorge Morales, Blanca E. González V.
19	Desarrollo en el Tiempo y Espacio de las Facies Productoras del Eoceno Medio de Ku Maloob Zaap J.A. Balleza Correa, D.F. Iracheta Escobedo, M.J. Correa López, M.A. Prado Peña, N. Aguilera Franco	Correlación para estimar el Factor Volumétrico del Aceite (Bob) del experimento de Separadores a partir de información del experimento de Liberación Diferencial Jorge Enrique Paredes Enciso
20	Las facies almacenadoras del Kimmeridgiano en los campos Zaap y Maloob: Sedimentología y Estratigrafía Diana I. Salguero Olvera, J. Chiv Santiago, N. Aguilera Franco, M.A. Prado Peña	Conceptualización de Infraestructura de Superficie para Deshidratación de Crudos Pesados M.A. Goyeneche

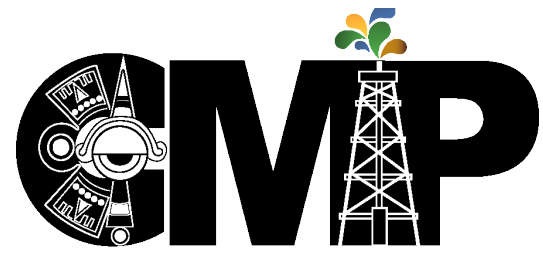


Congreso Mexicano del Petróleo

26 - 29 septiembre. Acapulco, 2018



Sesión	CONFERENCIAS ORALES	CONFERENCIAS ORALES		CONFERENCIAS ORALES		CONFERENCIAS ORALES	
Fecha	28 de septiembre	28 de septiembre		28 de septiembre		28 de septiembre	
Tema	ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS	GEOCIENCIAS	YACIMIENTOS	PRODUCCIÓN&YACIMIENTOS	PRODUCCIÓN	INTERVENCIONES A POZOS	ADMINISTRACION&NEGOCIOS&SIPA
Sala	ACAPULCO-1	CHILPANCINGO	IGUALA	MARQUELIA	OLINALÁ	TAXCO	ZIHUATANEJO
Tópicos	Recursos de yacimientos no convencionales de aceite y gas de lutitas	Sedimentología, perofísica e interpretación sísmica	Simulación numérica y Recuperación mejorada	Sistemas artificiales y monitoreo de procesos	Sistemas artificiales, transporte y medición,	Casos de éxito, cementación y geomecánica	Recursos humanos y Casos de negocio
10:30		Importancia del uso de guías sedimentarias para la distribución y poblamiento de propiedades Nayeli Barrera Maceda; Moises Zuñiga Barrios	Síntesis y caracterización de nanopartículas Janus de sílice/níquel para procesos EOR por inyección de vapor Rebeka Díez Berrio, Lady Johana Giraldo Pedroza, Daniela Arias Madrid, Jaime Gallego Marin, Farid Bernando Cortés Correa y Camilo Andrés Franco Ariza	Efecto de la precipitación de inorgánicos en equipos de bombeo electrocentrífugo, caso de estudio en el AIPBAS01-02 Juan Ramón Rojano Reyes	Consecuencias de no identificar los patrones de flujo en tuberías al efectuar mediciones multifásicas en pozos productores de hidrocarburos Horacio Andrés Ortega Benavides	Caso de éxito durante la rotación hasta 900 m. de conector 20" para tubería superficial Miguel Angel Castañeda, Miguel Lugo Ruiz, Hugo Zermeño	Planeación estratégica de recursos humanos. Herramienta para evolución de las organizaciones Oswaldo E. Arroyo Ripert; María Julia Bermúdez Novoa
11:00	Mesa Redonda SPE Yacimientos No-Convencionales + Potencial de México Juan Carlos Granados, David Hume, David Blasingame, Javier Gutiérrez, Rafael Pérez Herrera, Adán E. Oviedo	Poblado de propiedades petrofísicas mediante la guía "Impedancia Elástica". Aplicación práctica Israel Valencia Flores, A. Bolivia Compañi Cadena, Carlos R. Orozco Castillo	Revaluación estática y dinámica conceptual de yacimientos fracturados para nueva estrategia de explotación Jorge Ricardez Gonzalez, Jaime Castañeda Andrade, Gerardo Echávez Ross, Anel Olmos Montoya	Desarrollo con bombeo electrocentrífugo de un campo productor de crudo extrapesado y alto contenido de H2S y CO2 Paula Juárez Corona, Cecilia de la Cruz García	Energy management applied to electric submersible pumping (ESP) Edsson Martinez, Andrés Caicedo, Lenin Paredes, Miguel Guevara, Edgar Álvarez	Innovación de cementación de liner 7 5/8" con método MPC para mitigar efecto ballooning en zona de alta presión en condiciones HT Eric Fredic Ramirez Rojo; Omar Oscar Ramirez Amayo	Modalidad Integral/Integrado de la Estrategia Nacional de Perforación, Zona Norte Francisco Javier Azuara Ocaña
11:30		Identifying brittle zones for natural gas condensate heterogeneous reservoirs using rock physics and seismic inversion Mario Di Luca Vingelli; Trino Salinas, Roderick Perez	El Tensor de Permeabilidad Fractal en Yacimientos Autoafines Carlos Ulises Pérez, A. García J., J.J. Ríos López	Seguimiento a la inyección de nitrógeno en el proyecto KMZ por medio de sensores permanentes Patricia Nataly Lince Peña, Griselda García Olvera	Reducción de fugas recurrentes en ductos de PEP Maximino Ricardez López, Gilberto Pecina Díaz	Solución para determinar la presión de poro en secuencias litológicas de carbonatos Daniel López Aguirre	Método para jerarquizar casos de negocio Victor Manuel Ruiz Cabrera
12:00	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
Tópicos	Rentabilidad de yacimientos complejos, Digitalización y Colaboración PEMEX -ONU	Intepretación sísmica de desarrollo, procesado, registros	Simulación numérica y Recuperación mejorada	Sistemas de producción y comercialización	Aseguramiento de flujo, transporte y simulación	Tecnología de perforación y geomecánica	Sistemas y procesos de seguridad
12:30	Reinterpretación de los canales principales de flujo en Chicontepec para mejorar su rentabilidad de la reserva producida Jose Luis Fong Aguilar	Inversión sísmica pre-apilada como soporte para desarrollo de campos Jerami Sampayo Guerrero	Metodología de Evaluación de Saturación de Fluidos y Energía Actual para RMA en el Campo Sanchez Magallanes Oguer Acevedo, Jose Ramirez, Ignacio Avila, J.Morga, Andres Alarcon, Ozmar Hernandez, M. Varela, I. Perez, H. Hernandez, L. Mendoza, M. Lavin	Metodología de cálculo de tarifa para el uso compartido de infraestructura. Caso PemexExploración y Producción Emilio Sampayo Trujillo; Daniel Melo Smith	Fracturing fluid study for hydrates prevention upon post-treatment flowback and evaluation in gas and condensate wells Katya Campos, Alejandro Cuessy, Alfredo D. Gonzalez	Aplicación de Técnica de Perforación con Colgador de Liner Restablece Integridad de pozo exploratorio del Golfo de México Walter Moya, Luis Larrea, Ricardo Murillo, Froylan Sosa, Alejandra Ramos, Pedro Aviña, David Salinas	Empresa Segura y Confiable, el Trabajo de Auditores Certificados en Sistemas y Procesos José Antonio Tovar Iglesias
13:00	Optimización del Proceso Normativo de PEP Marco Antonio Delgado Avilés, Catalina García Almanza	Mejorando la calidad de sísmica somera mediante interpolación radial por Matching Pursuit Fourier Interpolation 5D J. L. Vera Badillo, F. L. Diaz Perez, Alexis Carrillat, F. Valencia Flores, F. Lizarraga Ruiz	Inyecciones de ASP en los Campos San Francisco y Caracas Sur, en Colombia: Lecciones de su Planeación, Diseño, Ejecución y Resultados J. Jimenez, H. Mayorga, H. Cubillos, J.F. Zapata, D. Dueñas y J.M. Leon	Integración y Sistematización del proceso de manejo y seguimiento de producción, ventas y cálculos de la producción fiscal, tarifas y pagos Daniel Melo Smith, Emilio Sampayo T., Lomgimar Lombardo G., Manuela X. Vazquez C., Francisco Perez C.	Aspectos para el cálculo del ruteo de líneas de ductos Marcos Orozco-Calderón	Modelo Geomecánico 3D, Campo Terra Pamela López Hernández, Alejandro Montiel Melendez	PEP aplicando la metodología del Sistema de Comando de Incidentes. Desarrollo de un simulacro mayor con la SEMAR Hazael Hernández Ruiz, E. Zavala Nácer
13:30	Por un México con más ingenieras, científicas y matemáticas: colaboración Pemex-PNUD Cynthia Valdés (Directora del Programa ONU para el desarrollo de México)	Identificación de patrones de hidrocarburos con el uso de rango re-escalado en registro de resistividad, enfoque multifractal Luis Ahindel Castellanos Bassoult, Oscar D.Rodriguez S., Klaudia Oleshko Lutkova	Simulación numérica de tratamientos con espuma para el control de gas en yacimientos naturalmente fracturados José E. Parra Pérez, José E. Ramírez López Miro, María B. Aguilar López	Incremento de producción por la selección y aplicación del sistema artificial del campo Ayocote Edgar Cruz Osornio, Ileana García Sandoval	Desarrollo de metodología y herramienta de cómputo para simular el desempeño de sistemas de separación Daniel Rojas Rodríguez, Daniel M. Godínez Oidor, Julio Cesar Castillo Tapia	Wellbore strengthening: An improved workflow for effective operations Kelly Lorena Díez Hernández, Juan M. Mejía C., Juan D. Valencia R., Carlos Nuñez P.	Prevención de incendios en válvulas presión/vacío de tanques de almacenamiento de hidrocarburos José Del Carmen Contreras Cruz, Yosgar Miguel Contreras De la Cruz
14:00	COMIDA CONFERENCIA	COMIDA CONFERENCIA	COMIDA CONFERENCIA	COMIDA CONFERENCIA	COMIDA CONFERENCIA	COMIDA CONFERENCIA	COMIDA CONFERENCIA
Tópicos	Administración de tecnología, información y gestión de alianzas	Diseño de adquisición, modelado e interpretación geológico geofísica	Análisis de pruebas de presión y estimulación mejorada	Modelado estático y dinámico de yacimientos	Sistemas de producción y comercialización de hidrocarburos	Tecnología de perforación en aguas profundas tectónica salina	Administración de Costos, Datos y capacitación
16:00	Hacia la Digitalización de PEP Miguel Ángel Lozada Aguilar	Metodología de interpretación de volúmenes de inversión sísmica aplicando plantillas ternarias de física de rocas Jose Aurelio Pinto España	Análisis de la distribución lognormal del tamaño de bloque a partir de pruebas de presión Sergio Joshua Colín Núñez, Edgar René Rangel Germán, Fernando Samaniego Verdusco	Reevaluación estática y dinámica conceptual de yacimientos fracturados para nueva estrategia de explotación Jorge Ricardez Gonzalez, Jaime Castañeda Andrade, Gerardo Echávez Ross, Anel Olmos Montoya	Banco de calidad Emilio Sampayo Trujillo	Drilling salt at deep waters in Mexico, experiences and challenges Felipe de Jesús Guillén Alvarez	Simulador de costos de infraestructura petrolera, (CIP) Jesús Ocaña Segovia. Tania De la Fuente Gómez.
16:30	Modelo de Integración de Portafolio Tecnológico Pemex Exploración y Producción Faustino A. Nucamendi, M.A. Lozada A., Edgar A. Meza Pérez, Rodolfo Priego León	Flujo avanzado para la construcción del modelo terrestre con dato sísmico PP y PS: Ejemplo en el Golfo de México. J. Mathewson, M. Acosta Perez, E. Serrano Casillas, J. DiazdeLeon Chagolla, S. Dominguez Garcia	Combined chemical diversion proves to be a solution in naturally fractured dolomite reservoir stimulations to reduce water cuts Guillermo Guillot, Alejandro Javier Flores Nery and Katya Campos	Metodología para transferir y representar adecuadamente la Red Discreta de Fracturas (DFN) en un modelo de simulación numérica de doble porosidad Héctor J. Márquez A.; Chandomi V. Rigoberto; Guaiquirián O. Luis F.	Explotación de bancos de aceite mediante el incremento de presión en espacio anular en pozos con sistema artificial de bombeo mecánico campo Poza Rica Enrique Rodríguez Bautista	Nueva tecnología de cortadores para carbonatos incrementa durabilidad y desempeño Sheila Lagunes, Adriana Sánchez, Alejandra Hernández	Integración de Cuartos de Datos para migración de asignaciones a Contratos para Exploración y Extracción Manuel Veloz Nieto, Luis A. Vega Ramírez
17:00	Administración de Información Técnica en PEP Juan de Dios Gómez Hernández, Miguel Ángel Lozada Aguilar	3D Survey Design Optimization in Areas of Restricted Access Nestor Sanabria, Pedro Muñoz, Juan Uribe, Luis Rodríguez, Roberto Parrado	Development of nanofluids based on MgO-nanoparticles and a quaternary amine (CTAB) for inhibit fines migration Rebeka Díez Berrio, Farid Bernando Cortés Correa y Camilo Andrés Franco Ariza	Simulación numérica del daño en modelo de disolución de carbonatos en geometría radial Olán Zárate Manuel Antonio, Arias González Israel	Uso de Diámetros Equivalentes para la Descripción Pseudo Detallada del Sistema Mejorador de Patrón de Flujo tipo Venturi MPFV® Yulieth Lara-Rodríguez, Rubén Salazar-Mendoza, Saúl Bautista-Fragoso, Eduardo Antonio Castillejos Gordillo	Consideraciones de Diseño en tuberías de revestimiento en Doms Salinos profundos Terrestres, Marinos y Aguas Profundas David Manuel Hernández Morales	Resultados de abastecimiento estratégico y gestión por categorías en la procura de servicio a pozos Nicolás Hernández Orozco, Eva E. Gómez Andrade, Enrique Salas Del Valle, Marina Coutinho Gonzalez
17:30	Procesos de gestión de alianzas y asociaciones en el marco de la reforma energética Juan Pablo Peresandi Gutierrez; Manuel Veloz Nieto; Luis Armando Vega Ramirez	Implementación del análisis multiatributo evolutivo (EMAA) en la caracterización de yacimientos de aguas profundas Ernesto G. López Briceño, Agustín H. Domínguez Mendoza, Dámaso F. Contreras Tébar	Nanofluids Usage to improve oil mobility in Castilla and Chichimeca fields Jorge Bahamon, Richard Zabala, Farid B. Cortés Correa, Camilo A. Franco Ariza	Remediación/inhibición del daño de formación por escamas inorgánicas mediante la aplicación de nanopartículas Alejandra Giraldo, Richard D. Zabala, Farid B. Cortés, Camilo A. Franco	On line Test Method for Sulfur in Petroleum and Petroleum Products Eugenio Avilés Carvajal, Juan A. Perez H., Carlos A. Zaleta G., Mariel F. García Herrera, D. A. Mendoza	Optimización de Perforación de pozos exploratorios en ambientes de Pérdida Total Circulación del Golfo de México Miguel Lugo Ruiz, Guillermo Gómez Sánchez	La Reforma energética un cambio de paradigma en la formación de ingenieros petroleros en México Bolívar Pérez Medel

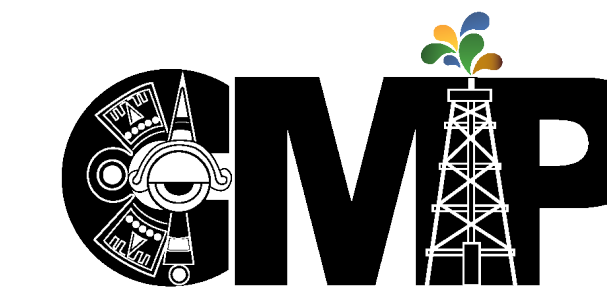


Congreso Mexicano del Petróleo

26 - 29 septiembre. Acapulco, 2018



Sesión	CONFERENCIAS e-Posters	
Fecha	28 de septiembre	
Horario	10:30 - 14:00 hrs	16:00 - 18:00 hrs
Tema	PRODUCCIÓN	INTERVENCIONES A POZOS
Tópicos	Sistemas artificiales, aseguramiento de integridad mecánica y flujo	Diseño de sartas-barrenas, integridad mecánica, optimización de perforación, riesgos someros
N° Cubículo	Artículo	Artículo
1	Transición al sistema de bombeo mecánico en pozos con altas temperaturas Raúl Isidro Rodríguez Payró, Francisco J. Flores Arteaga, Ricardo A. Ochoa Felix	Aplicación en pozo exploratorio optimizando viajes con Ampliador de Múltiple Activación y Nuevo Diseño de Barrena Guillermo Gómez Sánchez, Julio César Pérez Cabrera
2	Spring support and base structure calculation for a regeneration blower in a process plant of the refinery in Salamanca, Guanajuato Eugenio Avilés Carvajal, J.A Perez H., E.Ramiro de León M., J.Carmona U., C.A. Zaleta G., M.F. García Herrera, O.A. Vera S., L. Rocha O., M.A. Arizaraga I., J. M.Sánchez A., E. Perez C.	Turboperforacion logra Ahorro de Cuatro Días de Equipo Reduciendo los Costos de Perforación Guillermo Gómez Sánchez
3	Efecto de penetración parcial en pozos marinos de la formación BKS, Sonda de Campeche, México Francisco Javier Landon Mojica, Jorge Vazquez Morin	Estimulación fisicoquímica interfacial no reactiva aplicada a pozos en arenas terciarias Israel Arias González, Nemesio M. Hernández, José Elizalde Pérez, Rey Morales Mejia
4	Caracterización de pozos produciendo de la zona de transición gas-aceite en yacimientos naturalmente fracturados Ernesto Pérez Martínez, Humberto I. Santiago Reyes, Luis E. Esparza Vázquez, Carol Areli Bautista Rosales	Movimiento de cabezales en la integridad de pozos de alta temperatura Freddy José Márquez Morales
5	BCP con rotor y estator metálico para pozos de crudo pesado con inyección de vapor Rafael Donato Cordero Peralta	Metodología inetgral para identificar y prevenir riesgos someros en la perforación en aguas profundas Ramon Benitez Cabral
6	Plan Integral de Administración de Piernas Muertas Merlín Torres Palma	Consideraciones hidráulicas para diseño de fluidos de completación con inhibición de hidratos en aguas profundas Juan Carlos Espinoza Castro, Mónica A. Córdova S., Juan C. Ricardez C., Jorge A. Torres Ramirez
7	Ajuste histórico del modelo de pozo optimiza la explotación del campo Ku-Maloob-Zaap Ernesto Pérez Martínez, Humberto Iván Santiago Reyes, H.I. Santiago Reyes, Luis E. Esparza V., Omar Villaseñor Ch.	Una solución integral para cementación de zonas fracturadas Itzel García de la Rosa, Luis Alfonso Álvarez Acosta
8	Selección y Diseño de los Sistemas de Control de Arena en pozos de la SPBS Hugo Antonio Sánchez Telésforo	Nuevas tecnologías para reducir costos en las RMA y RME Izchel del C. Píriz Sagahón, Julio Edmundo Revollo Chávez
9	Importancia de la estabilización del aceite crudo, aplicación exitosa de las torres estabilizadoras BOOTS J. A. Fausto Gutiérrez Pérez, José Manuel Cajigas Silva	Optimizing coiled tubing extended reach operations with real time simulations Juan Pablo Nicolas Ranieri, Adrian Larrondo, Diego Alejandro Marozzini
10	Aseguramiento de Integridad Mecánica en Pozos de Campos Maduros con el uso de Tecnología Electromagnética Luis Fernando Aguilera Naveja, José A. Contreras Gómez	Alternativa para optimizar los diseño de estimulaciones ácidas de carbonatos, aplicando estequiometria química Daniel López Aguirre
11	Propuesta de solución para manejo de fluidos viscosos en sistemas de desfuegos de Centros de Proceso para manejo crudo extrapesado León Felipe Rodríguez Hernández, Erika Lourdes León M.	Tecnología disruptiva en barrenas híbridas establecen nuevo record de perforación en Mexico Roberto Sahagun, Melody Maldonado, Oscar Zamora
12	Familias de curvas en régimen transitorio para la determinación de la localización de un tapón de hidratos durante la vida inicial de explotación de un campo de gas en aguas profundas Leonardo A. Ramos U., Lenin J. Velazquez R., J. Sanchez M.	Optimización de la perforación mediante el conocimiento técnico para el manejo del efecto Ballooning en zona de alta presión con condiciones HT Luis A. Ligonio Guzman, Eric Fredic Ramirez Rojo, Omar Oscar Ramirez Amayo
13	Caracterización dinámica de yacimientos en pozos equipados con bombeo electro-centrifugo. Caso de estudio Ku Maloob Zaap Alan Camerino Sotelo Calderón; Jorge E. Paredes E.	Método del gasto recíproco como recurso de evaluación para limpiezas de pozos Angel Israel Salazar Funes; Julio César Trejo Martínez, Fernando Samaniego Verduzco
14	Determinación del daño mediante el análisis nodal y aseguramiento de flujo Roberto Velázquez Díaz, Jaime Hernández Pérez	Incremento del éxito de perforación de pozos productivos en un Yacimiento Naturalmente Fracturado Tipo I Africa Jiménez, Francisco Diaz, Josué Roa, William Sánchez, Thaer Gheinem, Rodrigo Ortiz, Jamir Gil
15	Factores que promueven la formación de incrustaciones en un campo HPHT de gas y condensado Mónica Maritza Aguilar Niño, Carlos R. Orozco Castillo	Solución para determinar la presión de poro de pozos perforados en secuencias litológicas de carbonatos Daniel López Aguirre, Rubén Nicolás López, Oscar Valdiviezo Mijangos
16	Emulsiones de crudo en agua: alternativa para transporte por tubería de crudos pesados y extrapesados René Ocampo Barrera, Martha García Espitia, Consuelo C. Rendón C., Andrés A. Ceballos Serena	Diseño de tubería en Aguas Profundas en función a la norma API-RP96 Juan Pablo Lozada Luna; Miguel Angel Castañeda Bravo
17	Conversión de bombeo mecánico a bombeo hidráulico en pozos de aceite pesado del campo Tintal José Luis Franco Denis, Mayra A. Córdova de la Cruz	Mejoramiento de la producción de pozos en yacimientos carbonatados mediante la técnica de perforación ácida Miguel Naranjo, José Daniel Diaz, Ronny Mejias Rivas
18	Ku-Maloob-Zaap más que Generador de Ingresos, un Activo Referente Internacional en la Producción de Crudo Pesado Ricardo Padilla Martínez	Diseño, configuración y pruebas de presión en los pozos para cavernas salinas Juan Pablo Andrade Cortés
19	Protección De Compresores – Válvulas De Control Antisurge Daniel Cano Covarrubias	Tecnología de ultra-baja-invasión incrementa ventana operativa mejorando la perforación y reduciendo el daño a la formación en formaciones inestables de Venezuela Miguel Herdes, José García, Katiuska Aguilar, Y. Sandoval, G. Bolívar, J. Moreno, A. Ávila, Reinaldo Maldonado
20	Generación de electricidad en el fondo del pozo Angel Alexis Rodríguez Martínez, Ricardo Gallardo R., Daniel A. Bautista Saavedra	Mitigación del efecto ballooning perforando con sistema MPD en pozos de desarrollo de aguas someras. Ángel Suárez Rodríguez

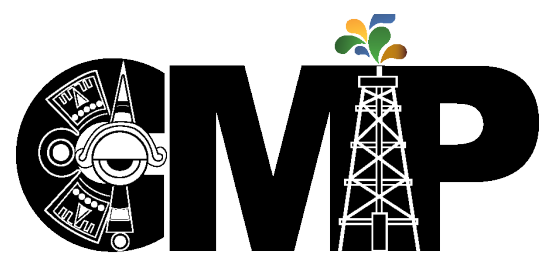


Congreso Mexicano del Petróleo

26 - 29 septiembre. Acapulco, 2018



Sesión	CONFERENCIAS ORALES		CONFERENCIAS ORALES		CONFERENCIAS ORALES	CONFERENCIAS ORALES		
Fecha	28 de septiembre		29 de septiembre	29 de septiembre	29 de septiembre	29 de septiembre 27 de septiembre		
Tema	GEOCIENCIAS	GEOCIENCIAS&YACIMIENTOS	YACIMIENTOS	PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN	INTERVENCIONES A POZOS	SIPA
Sala	ACAPULCO-1		CHILPANCINGO	IGUALA	MARQUELIA	OLINALÁ	TAXCO	ZIHUATANEJO
Tópicos	Adquisición e interpretación geológico-geofísica		Flujo de fluidos en medios porosos, Recuperación Mejorada	Sistemas artificiales	Estrategias desarrollo, Instalaciones y sistemas artificiales	Casos exitosos, costos, mantenimiento	Geomecánica, Fluidos de Perforación, Barrenas	Seguridad, Protección Ambiental, Administración de riesgos
10:30	High resolution streamer seismic acquisition in shallow waters Pedro Muñoz, Néstor Sanabria, Juan Uribe, Joseph Wolpert, Roberto Parrado, and Luis Rodríguez	Secuencia de proceso robusta para la generación de imagen sísmica en aguas someras del Golfo de México Islas Castelan, J. Mathewson, F. Fenoglio, J. G. Hernandez Jaime, I. PerezNegron Zarco, J. A. Santana Fernandez	Aplicación de la nanotecnología en la inhibición del daño de formación por precipitación/deposición de Asfaltenos Richard D. Zabala, Daniel López, F. B. Cortés, C. A. Franco	Gas Turbine Power Utilizing Untreated Well-Head Gas Lars-Uno Axelsson; Camilo Contreras	Incorporación a producción de un pozo de captación en un YNF con indicadores rentables Oscar Noé Ruiz Maldonado, Octavio Flores L., I. Dardón	ESP application: wells with great depths, high temperature, high GOR, in PEMEX on onshore field Jose Francisco Martinez Mendoza , Marto Ramirez Landívar	Principales problemas durante la perforación en cuerpos salinos en Aguas Profundas Pedro Jesús Aviña Toledano, Octavio J. Saavedra Estrada	Building momentum -: Development of unconventional oil and gas resources Latin America Rodolfo Guzman, Paola Carvajal, R. Imperatore, P. Perez
11:00	Full Waveform Inversion for Resolving Complex Subsurface Velocities in Deepwater Gulf of Mexico Bin Yu, Ravi Kumar, Brad Wray, Katarina Jonke, Heiner Sarmiento	Mejora de resolución sísmica y estimación de propiedades de roca usando migración mínimos cuadrados César Gamez Mayes, Janet Ravelo C. Julio Hernández V., Juan Hernández J., John Mathewson, Josué Jurado R., Madain Moreno Vidal, Jaime J. Ríos L.	Desarrollo tecnológico para determinación experimental de permeabilidad relativa al gas en yacimientos apretados y no-convencionales Richard D. Zabala, Andres Ramirez Buendía, Hernando, Carrillo, Luis F.; Pabon, Jose;	Beneficios de la estabilización y optimización de pozos e instalaciones superficiales: experiencias en el campo Zaap Jaime Larios González, T. Iván Guerrero Sarabia	Estrategias tecnológicas aplicadas a terminación de pozos en yacimientos areno-arcillosos turbidíticos en México Javier Ballinas Navarro	Caso de negocio exitoso para la reducción de contrapresiones en pozos de las plataformas PP-Ku-H y PP-Malooob-C por adecuación del cabezal general de mezcla del CP-Ku-H Oscar Ruben Martinez Cruz, Daniel M. Godinez Oidor	Potencial aplicación del aceite-algal y reuso de aceite vegetal comestible en un fluido de perforación biodegradable Ana Laura López Palmer, Daniel J. Montoya H., Alejandro Ruiz M., Jorge L. Acosta P.	GPR CSP method to detect and map hydrocarbons contamination in shallow underground spills Erick S. Kusnir L.
11:30	Clasificación simultánea de atributos sísmicos a la escala del voxel para delimitar la roca yacimiento al sur de México Jonathan Manuel Leal Saucedo, Jerónimo Rafael, Roden Rocky, Rada Fabián, Viloria Reinaldo	Comparación de métodos de descomposición espectral de frecuencias para la definición de rasgos estratigráficos Fernando Álvarez San Román, Gelder Cámara Beaugard, Jorge Alberto Acosta Hernández	Influence of rock matrix in kinetics oxidation for heavy oils Marta Liliana Trujillo Portillo	Primera instalación de bombeo de cavidades progresivas completamente metálico en México Miguel Ángel González Laguna	Implementación de baches de limpieza en pozos del campo Ayatsil como estrategia para la continuidad operativa del sistema BEC Pedro García Montes; David S. Avalos Gomez	Aplicación exitosa de una metodología práctica no convencional para el mantenimiento de la producción base, ajustando la estructura de costos a un escenario de precios bajos Iván A. Alejandro, Guillermo Gutiérrez M., José M. Reyes Aguirre	Tecnología de espaciador de cementación cura pérdidas de circulación y mejora los resultados de CBL Francisco Bermudez, Flavio Doria	Sistema de Gestión de Transportación Terrestre Miguel Angel Guzmán Martínez
12:00	Aplicación del registro rst modo sigma y carbono/oxígeno en el campo Poza Rica-65 Alfredo Morales González	Metodología de simulación Integrada para predecir conificación y sus efectos en yacimiento, pozo y superficie Oswaldo Espinola Gonzalez, Laura P. Vázquez Macedo, Julio C. Villanueva Alonso, Julieta Alvarez M.	Modelado matemático de la recuperación de aceite mediante Combustión In-Situ en sistemas homogéneos y fracturados Octavio Cazarez Candia, Pedro F. Aguilar Gastelum	Patrones de flujo en pozos productores de aceite y gas asociado alterados mediante sistema MPFV® Rubén Salazar Mendoza	Sistemas de aislamiento térmico para tuberías de aguas profundas en el Golfo de México Pablo Wiesemann	Visión Integral para el análisis de la Declinada Operacional: Caso de Estudio Activos de Producción Bloques Sur Félix Bautista Torres; Gabriela C. Cobian V.	Caracterización del esfuerzo horizontal mínimo con el modelo VTI Verónica Acevedo Álvarez	Aplicación del Programa de Monitoreo Ambiental en el Desarrollo de Proyectos Petroleros en el AIPBN03 Carola Hernández Madrid
12:30	34 Non-Resistivity Water Saturation Model Based on Capillary Pressure, Rock Quality and Reservoir Fluids Juan Carlos Porras, Alfonso Quaglia, Rafael Panesso, Gustavo Espinoza	Identificación de oportunidades mediante el análisis de entrada de agua en YNF altamente complejos Anel Margarita Olmos Montoya, Jaime Castañeda Andrade, Liliana Pérez Garcia	Resultados de 10 años de inyección de agua en el campo Agua Fria del paleocanal de Chicotepec Jose de Jesús Vargas Hernández; Victor A. Valdes Barajas; Oscar Osorio P.	Experiences of Durad Pumps, a special hardened stage for sandy wells Heber Muñoz, Ricardo Mazzola, Marcelo Bruni, Ricardo Teves, Raúl Oyarzun	Estrategias de Mejoras en intervenciones a pozos con bombeo mecánico en desarrollo de Campos Maduros Arturo de Jesus Sotelo Garcia	Hydraulic Jet Pump improves production in Southern Mexico Hugo Antonio Sánchez Telésforo	Rediseño de pozos petroleros evolucionando el valor agregado en la planeación, para la optimización de la perforación, Campo O-A, Aguas Someras, Golfo de México Oscar Omar Ramirez Amayo, Eric F. Ramirez Rojo	Cumplimiento Básico Regulatorio Ambiental Cesar Morales Hipolito, León F. Rodríguez Hernández, J. Olguín Castellanos
13:00	Éxito en las intervenciones de las areniscas Em C -20 en el Campo Coralillo Oscar Guadalupe Piñeyro Arguelles	Simulación de la inyección de nanopartículas de SiO2 como método de recuperación mejorada de aceite Luis Fernando Rodríguez Andrade, Angélica G. Vital O., Daniel J. Montoya H., José R. Mayorquín R.	Distribución de propiedades geológicas en modelos de simulación numérica a partir de unidades de flujo Alan Sotelo Real, Rafael J. Trejo N., María B. Aguilar L.	ESP Motors Reinstall Criteria to Maintain Reliability in Cerro Dragon Field Mario Marzona, Adrian Aguila, Raul Oyarzun, Ricardo Teves	Aliocación de la furanona como inhibidor de biopelículas en interior de ductos de Pemex José Hugo Hernández León	Metodología para la implantación de inyección alterna de vapor en el campo Mene Grande, Venezuela Raúl V. González M, Álvaro Finali Forneris	Proyecto de reentrada con optimización de operaciones para incremento de producción Abraham Centurion, Jose E. Montalvo, Yesica Castellanos	Administración de Riesgos y Cumplimiento Normativo Hernán Zurita Domínguez, Francisco M. Ochoa H.
13:30	Consideraciones geológicas basadas en secciones superficiales del Cerro "El Tortuguero" ubicado en Macuspana, Tabasco, México José Enrique Cerino Domínguez	Caracterización dinámica de un yacimiento en ambientes sedimentarios turbidíticos de una formación poco consolidada Ricardo Alcántara Viruete, Diego A. Lechuga Medina, J. M. Leal Saucedo	Monitoreo de yacimientos en un campo gigante costa afuera José Francisco Guzmán Arévalo	Study to improve Energy Efficiency in Mature Fields Using ESP Ricardo Mazzola, M. Colla, M. Teodoulou, M. Ballarini, M. Pereyra, H. Muñoz, M. Bruni, R. Teves, R. Oyarzun	Vehículos aéreos no tripulados, tecnología de punta con alta aplicabilidad en la industria del petróleo Antonio Ruiz García	Sustitución y eliminación de gas LP en pozos con BM en el Paleocanal Chicotepec Eduardo Mena Beltrán	Aplicación en pozo exploratorio optimizando viajes con Amplificador de Múltiple Activación y Nuevo Diseño de Barrena Guillermo Gómez Sánchez, Julio César Pérez Cabrera	Herramientas avanzadas para el diseño, operación y gestión integral del riesgo en instalaciones del sector hidrocarburos Gabriela Reyes Delgado, Pastora Fernández Z., Antonio Díaz P., Alfredo Ramos R., Juan Santos R.
14:00	CIERRE CONFERENCIAS TÉCNICAS							



Congreso Mexicano del Petróleo

26 - 29 septiembre. Acapulco, 2018



Sesión	CONFERENCIAS e-Posters
Fecha	29 de septiembre
Horario	10:30 - 14:00 hrs
Tema	SIPA, ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS
Tópicos	Recursos humanos, Regulación, Seguridad
N° Cubículo	Artículo
1	Recursos humanos - desarrollo de personal y cultura empresarial petrolera Horacio Martínez Vargas, Lizbeth A. Cervantes Ramírez
2	Modelo de formación semipresencial y certificación de talento técnico en operación y procesos primarios de producción de hidrocarburos en un Centro Técnico de Entrenamiento Jorge A. Arévalo Villagrán, Jessica Uribe González, M. Evia Puerto, M.B. Torres Cedillo, B. A. Zenteno Abreu
3	Estrategia de Administración del Conocimiento en Pemex Exploración y Producción, prioridad para competir en la industria petrolera mexicana Edgar A. Meza Pérez, F.A. Fuentes Nucamendi, J.A. Jesús Lezama
4	How Supersonic Separation Can Enable The Competitive Monetization of Stranded Gas – Applications and Lessons for Mexico's Gas Sector John Young, Bart Prast
5	Evolución en la administración del presupuesto en PEP bajo el concepto de asignaciones petroleras Cintya Karina Carranza Torres
6	Building momentum –: Development of unconventional oil and gas resources Latin America Rodolfo Guzman; Paola Carvajal ; R. Imperatore, P. Perez
7	Coordinación Operativa, un nuevo modelo de negocio dentro de la Reforma Energética en PPS Martín García García, Yanan Song, A. López, A. Millán
8	Efectos de las actividades operativas y administrativas en el Estado de Resultados y en los Indicadores de Costos Pedro José Carmona Alegría
9	Identificación de oportunidades de ahorro de energía en plantas industriales Tomás A. Medina Moreno
10	Evolución del Sistema de Manejo de Explotación y Desempeño (SMED-PEP) para la Administración el cumplimiento operativo de Alianzas y Asociaciones de Exploración y Producción José Antonio Ruiz García, J. Marlon Ojeda Vega
11	Paquetes tecnológicos Jesús Alberto De Jesús Vargas
12	Eficiencia operativa (EO): reto para alcanzar la sustentabilidad de las empresas petroleras Luis Vielma Lobo, Freddy A. Paz Granados, Rafael Paz
13	Optimización de la secuencia de intervenciones a pozos, el primer paso hacia la rentabilidad del movimiento de equipos de Asignaciones, Alianzas y Contratos de Exploración y Extracción José Antonio Ruiz García, José M. Reyes Casarreal
14	El Cambio Cultural como habilitador clave para alcanzar los objetivos estratégicos de la SPBS Maricela Morales Martínez
15	Unidad multidisciplinaria para la prevención y control de contingencias por exploración y explotación de hidrocarburos Daniel A. Bautista Saavedra, Rodríguez Martínez, Ángel Alexis, R. Gallardo Rosario
16	Análisis de metodologías de ESS, capas de protección PEMEX y análisis de capas de protección José Luis Estrada Mayorga, José C. Contreras Cruz, Benjamín A. Martínez Sanchez
17	Soluciones tecnológicas en materia de SSPA en Exploración y Producción de Hidrocarburos Alejandro Zagal Reyes, Righel G. Morales B. ; Marco A. Delgado A.
18	Propuesta de seguridad para coadyuvar al Activo Integral de Producción Bloque Aguas Someras AS01-02, en el combate de actos ilícitos y de saqueo en sus instalaciones marinas César Morales Hipólito, León F. Rodríguez H., Luis M. Marin R.
19	Optimización de equipos de bombeo contra incendio basado en cálculo hidráulico del C.P. Akal-J Jonathan Olguín Castellanos, César Morales H., León F. Rodríguez
20	Desarrollo Línea Base Ambiental en Aguas Someras, Caso de Éxito AC 2 Tampico Misantla José Ángel Ventura Pérez, Pablo Villagran Maldonado