

Actualizado
Junio 19,
2024

Programa Técnico

Congreso Mexicano del Petróleo 2024
Tampico, Tamaulipas



Congreso Mexicano del Petróleo

19 - 22 de junio, 2024 · Tampico, Tamps.



Sesiones Orales

Junio		
Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22
<p>CMP2024_507 (13:30-14:00)</p> <p>Implementación de sistemas de captura de CO2 en yacimientos geológicos en Tamaulipas Ponente: Carlos Vega Ortiz</p>	<p>CMP2024_217 (10:30-11:00)</p> <p>Robust seismic imaging sequence to reduce exploration and drilling risk: A Mexico land case study Ponente: Natalia Gutiérrez</p>	<p>CMP2024_72 (10:30-11:00)</p> <p>Aplicación de métodos potenciales en el proceso de documentación de oportunidades exploratorias, casos de estudio en la Industria Petrolera Mexicana Ponente: Antonio Tamez Ponce</p>
<p>CMP2024_64 (14:00-14:30)</p> <p>Calibración sísmica optimizada a partir de modelos de velocidades avanzados: RMO, CVI y análisis bivariado Ponente: Humberto Villarreal Uribe</p>	<p>CMP2024_94 (11:00-11:30)</p> <p>Enhancing subsurface reservoir modeling with 3D DAS VSP seismic characterization Ponente: Adriana Crisóstomo</p>	<p>CMP2024_478 (11:00-11:30)</p> <p>Uso de la condición de imagen de energía en la atenuación de los artefactos de baja frecuencia de la migración de tiempo reverso Ponente: Alejandro Cabrales Vargas</p>
<p>CMP2024_313 (14:30-15:00)</p> <p>Broadband data with a new low frequency source — acquisition and processing example from the Gulf-of-Mexico Ponente: Howard Watt</p>	<p>CMP2024_378 (11:30-12:00)</p> <p>Modelado gravimétrico en el Delta del Bravo para determinar el tipo de material dúctil Ponente: Edilberto Román Hernández Flores</p>	<p>CMP2024_252 (11:30-12:00)</p> <p>Time-lag FWI based velocity update and FWI imaging in a land-to-shallow water transition zone Ponente: Pablo Ortega Méndez</p>
<p>Sesiones e-Poster (14:00-15:00)</p>	<p>Sesiones e-Poster (12:00-13:00)</p>	
<p>CMP2024_257 (16:00-16:30)</p> <p>Desarrollo de la adquisición sísmica en las cuencas del sureste terrestre, México Ponente: Sergio Jorge Romahn Reynoso</p>	<p>CMP2024_441 (13:00-13:30)</p> <p>Obtaining high-quality velocity models from sparse obn surveys: The case of the amendment phase II OBN GOM survey Ponente: Carlos Calderón Macías</p>	<p>CMP2024_242 (13:00-13:30)</p> <p>Identificación de zonas prospectivas en yacimientos naturalmente fracturados utilizando atributos especiales y redes neuronales Ponente: Diego Armando Lechuga</p>
<p>CMP2024_204 (16:30-17:00)</p> <p>Atenuación de altas frecuencias como indicador directo de hidrocarburos Ponente: José Alejandro Sánchez Vázquez</p>	<p>CMP2024_166 (13:30-14:00)</p> <p>Onshore data illumination analysis and regional velocity model building: Sureste basins case study Ponente: Erika Jazmín Arroyo Hernández</p>	<p>CMP2024_22 (13:30-14:00)</p> <p>Metodología para la predicción de cimas geológicas durante la perforación de pozos exploratorios Ponente: Alexis Vera Soto</p>
<p>CMP2024_122 (17:00-17:30)</p> <p>Fracture models in effective media applied within tithonian shale (Pimienta formation) Ponente: José Alfredo Guerrero Castro</p>	<p>CMP2024_201 (14:00-14:30)</p> <p>Shale seismic indicator meta-attribute in clastic environment based on impedance and continuity Ponente: Rocío Negrete Cadena</p>	<p>CMP2024_396 (14:00-14:30)</p> <p>Esquema de rotación multiatributo: predicción de propiedades de yacimiento usando atributos de inversión sísmica Ponente: Félix Antonio Díaz González</p>

Junio		
Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22
<p>CMP2024_118 (13:30-14:00)</p> <p>Caracterización y aplicación de propiedades elásticas para estimación de modelo de saturación de aceite producible Ponente: Francisco Gerardo López Rabatté</p>	<p>CMP2024_375 (10:30-11:00)</p> <p>Reactivación de un campo maduro, mediante la caracterización estática y desarrollo de un bloque adyacente Ponente: Leonardo López Sánchez</p>	<p>CMP2024_394 (10:30-11:00)</p> <p>Asociación de microfacies para la evaluación de intervalos con mejor calidad de roca en pozos estratégicos estratégicos Ponente: Marlen Medina Macedo</p>
<p>CMP2024_260 (14:00-14:30)</p> <p>Controles geológicos del fracturamiento en rocas del Jurásico Superior Kimmeridgiano del área Campeche Oriente Ponente: Ulises de Jesús Rodríguez del Ángel</p>	<p>CMP2024_149 (11:00-11:30)</p> <p>Evaluación del potencial no convencional del Jurásico Superior de la Cuenca Tampico Misantla Ponente: María Eugenia Aniasi</p>	<p>CMP2024_271 (11:00-11:30)</p> <p>Structural evolution and petroleum system implications of a shale-detached fold and thrust belt in The Perdido area Ponente: Heraclio Israel Gutiérrez Moreno</p>
<p>CMP2024_233 (14:30-15:00)</p> <p>Fragilidad 1D-3D como herramienta para la identificación de intervalos de hidrocarburos en un yacimiento siliciclástico Ponente: Daniel López Aguirre</p>	<p>CMP2024_129 (11:30-12:00)</p> <p>Unlocking the hydrocarbon prospectivity of a license block in Salina del Istmo and Catemaco fold belt, sureste basins, Mexico Ponente: Karina Vázquez Reyes</p>	<p>CMP2024_45 (11:30-12:00)</p> <p>Caracterización del gas natural por cromatografía del gas lodo. Cuenca de Macuspana (Sureste de México) Ponente: Jack Dessay</p>
<p>Sesiones e-Póster (14:00-15:00)</p>	<p>Sesiones e-Póster (12:00-13:00)</p>	
<p>CMP2024_25 (16:00-16:30)</p> <p>El liderazgo y su impacto en la seguridad industrial en la industria petrolera costa afuera Ponente: Enrique Aguirre Esqueda</p>	<p>CMP2024_212 (13:00-13:30)</p> <p>La biodegradación de los hidrocarburos y sus implicaciones en los procesos de exploración y producción Ponente: Armando Nava Cedillo</p>	<p>CMP2024_116 (13:00-13:30)</p> <p>Uso de algoritmos para la determinación de propiedades y caracterización petrofísica Ponente: Diana Gisel Pérez Castillo</p>
<p>CMP2024_130 (16:30-17:00)</p> <p>Cuantificación mecánica de emisiones fugitivas de metano en la industria petrolera mediante espectroscopia láser Ponente: Lázaro Molina Espinosa</p>	<p>CMP2024_370 (13:30-14:00)</p> <p>Delimitación de secuencias turbidíticas del Mioceno Superior con la aplicación de multiatributos Ponente: Ada Bolivia Compañ Cadena</p>	<p>CMP2024_84 (13:30-14:00)</p> <p>Controles geológicos de la porosidad en núcleos de pozos de la formación Wilcox en el área Perdido Ponente: José Gregorio Martínez Osorio</p>
<p>CMP2024_224 (17:00-17:30)</p> <p>Evaluación de materiales orgánicos absorbentes para la elaboración de barreras absorbentes de hidrocarburos Ponente: David Abinadí Ramírez Gutiérrez</p>	<p>CMP2024_103 (14:00-14:30)</p> <p>Análisis microfacial de secuencia calcárea de una zona de transición plataforma-cuenca del Cretácico Tardío Ponente: María Mercedes Zavala Arriaga</p>	<p>CMP2024_214 (14:00-14:30)</p> <p>Los foraminíferos como apoyo en la correlación sísmica y generación de modelos sedimentarios: Plays terciarios Ponente: Evert Oliveros García</p>

Junio		
Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22
<p>CMP2024_49 (13:30-14:00)</p> <p>Análisis de condiciones no convencionales para control de pozos, casos de estudio en pozos marinos Ponente: Ulises David Rendon Matuz</p>	<p>CMP2024_340 (10:30-11:00)</p> <p>Sistema separador de fluido y manejo de recortes para reducción de impregnación implementado en ENI Ponente: Itzel Mireth López Morales</p>	<p>CMP2024_310 (10:30-11:00)</p> <p>Successful unconventional unbalanced cement plug for a chaotic environment with total loss circulation in slimhole Ponente: Martin Vidal Lovato</p>
<p>CMP2024_172 (14:00-14:30)</p> <p>Tecnología para el diagnóstico, control y retención selectiva de sólidos en superficie Ponente: Carlos Arturo González López</p>	<p>CMP2024_362 (11:00-11:30)</p> <p>Metodología asistida por microtomografía para evaluación de daño a la formación por fluidos de perforación Ponente: Luis Alberto Alcázar Vara</p>	<p>CMP2024_109 (11:00-11:30)</p> <p>Planificación de trayectorias direccionales en pozos HPHT ultraprofundos y la relevancia en su cumplimiento Ponente: Juan Rodrigo Lujan</p>
<p>CMP2024_151 (14:30-15:00)</p> <p>Aplicación de cementación con manejo de presiones utilizando conjunto de preventores y equipo MPD inteligente Ponente: Carlos Alberto Cervantes Jauregui</p>	<p>CMP2024_389 (11:30-12:00)</p> <p>Successful well intervention and abandonment in a challenging casing and tubing collapsed near the surface Ponente: Mariana Barbera González</p>	<p>CMP2024_230 (11:30-12:00)</p> <p>Gerenciamiento de riesgos para aislamiento de zonas en pozos ultraprofundos HPHT: implementación de empaques hinchables Ponente: Giovana De Sousa Gomes</p>
<p>Sesiones e-Póster (14:00-15:00)</p>	<p>Sesiones e-Póster (12:00-13:00)</p>	
<p>CMP2024_450 (16:00-16:30)</p> <p>Quelación, solución a la remoción de incrustaciones de anhídrido en equipos de bombeo electro centrífugo Ponente: Benjamín García Montoya</p>	<p>CMP2024_14 (13:00-13:30)</p> <p>Elaboración del modelo geomecánico 1D para el campo X-A como precedente para la optimización de la etapa crítica 13 5/8" de los pozos del campo X de la cuenca del sureste del Golfo de México Ponente: Viridiana Yamileth Parra Hernández</p>	<p>CMP2024_349 (13:00-13:30)</p> <p>Casos de éxito de cementación de pozos horizontales en México Ponente: Lekombagni Bikouyi</p>
<p>CMP2024_238 (16:30-17:00)</p> <p>Mejoramiento continuo - planeación y ejecución de la perforación de pozos desarrollo en campo Hokchi Ponente: Matias Baistrocchi</p>	<p>CMP2024_426 (13:30-14:00)</p> <p>Hacia el diseño de tapones de sal para pozos de hidrocarburos, asistido con inteligencia artificial Ponente: Florentino Leyte Guerrero</p>	<p>CMP2024_138 (13:30-14:00)</p> <p>Optimización y récord de los tiempos de perforación del pozo Y-C9 Ponente: Moisés Díaz Gómez</p>
<p>CMP2024_108 (17:00-17:30)</p> <p>Primer trabajo a nivel mundial con un colgador soldador de liner con activación de señales acústicas Ponente: Roberto Juárez López</p>	<p>CMP2024_526 (14:00-14:30)</p> <p>Evaluación en tiempo real de la gestión del rendimiento operativo durante la perforación Ponente: Maritza Hernández Garduza</p>	<p>CMP2024_75 (14:00-14:30)</p> <p>Uso de conexión TenarisHydril Er para hincado de nuevos conductores offshore en operaciones de slot recovery Ponente: Ana Yeissy Torres Solorzano</p>

Junio		
Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22
<p>CMP2024_35 (13:30-14:00)</p> <p>Catalizadores basados en poli(líquidos iónicos) y AlCl₃ para la alquilación entre isobutano y 2-buteno Ponente: Mercedes Bazaldua Domínguez</p>	<p>CMP2024_195 (10:30-11:00)</p> <p>Reducción de riesgos de la perforación a través de técnicas de geomodelaje integrado 3D Ponente: Aroldo Bermúdez Guaita</p>	<p>CMP2024_281 (10:30-11:00)</p> <p>Análisis estructural de plataformas mínimas definitivas relocalizables a instalarse en el Golfo de México Ponente: Rubisel Pérez Castro</p>
<p>CMP2024_300 (14:00-14:30)</p> <p>Caso práctico de optimización de infraestructura en estrategia de medición de crudo en la Región Marina Noreste Ponente: Jaime Larios González</p>	<p>CMP2024_352 (11:00-11:30)</p> <p>Modelo para pronosticar la presión de poro en carbonatos y arenas usando la teoría de la compactación normal Ponente: David Velázquez Cruz</p>	<p>CMP2024_119 (11:00-11:30)</p> <p>Geonavegación en yacimiento con ventana operativa acotada logra récord de espesor útil contactado en Argentina Ponente: Víctor Hugo Ramírez Alvarado</p>
<p>CMP2024_457 (14:30-15:00)</p> <p>Técnica acústica de "disparo dual" para la identificación de fugas por válvulas de bombeo neumático (gas lift) o pérdida de integridad de tubería de producción Ponente: Fauner Romero Becerra</p>	<p>CMP2024_320 (11:30-12:00)</p> <p>Reingeniería en la perforación y cementación en pozos HP y alto ángulo en aguas someras Ponente: Xavier Omar Alviso Zertuche</p>	<p>CMP2024_298 (11:30-12:00)</p> <p>Optimización operativa: Transición exitosa de una arquitectura robusta a una esbelta para pozos profundos Ponente: Carlos Alberto Noguez Marroquín</p>
<p>Sesiones e-Poster (14:00-15:00)</p>	<p>Sesiones e-Poster (12:00-13:00)</p>	
<p>CMP2024_270 (16:00-16:30)</p> <p>Evaluación de la inyección de aceite ligero marino en fondo de pozo con bombeo electrocentrífugo Ponente: Ricardo Cantillo Negrete</p>	<p>CMP2024_176 (13:00-13:30)</p> <p>Análisis técnico-económico del desempeño del motor de fondo y sistema rotatorio en pozos terrígenos del sur de México Ponente: María Fernanda Vázquez Bautista</p>	<p>CMP2024_285 (13:00-13:30)</p> <p>Trazando el camino hacia pozos de alcance extendido en México: Un viaje de innovación y proeza Ponente: Alan Juárez Reyes</p>
<p>CMP2024_255 (16:30-17:00)</p> <p>Mecanismos de medición y su sistema de gestión ante cumplimientos regulatorios CNH y controles volumétricos Ponente: Ángel de María Clavel Mendoza</p>	<p>CMP2024_336 (13:30-14:00)</p> <p>Inyección de gel reticulado para la mitigación de flujo cruzado en areniscas: Caso de éxito Ponente: Erick Acuña Ramírez</p>	<p>CMP2024_197 (13:30-14:00)</p> <p>Sistema base agua espumado (EBA) para perforación de zonas depresionadas de LPHT Ponente: Juan Enrique Sanz Dionisio</p>
<p>CMP2024_403 (17:00-17:30)</p> <p>Perforación direccional de un oleogasoducto 24"x 2000 metros tierra-mar sin precedente en el país Ponente: Alejandro López Palomeque</p>	<p>CMP2024_143 (14:00-14:30)</p> <p>Sistema preventivo de tres niveles para determinar la ineficiencia de la perforación en tiempo real Ponente: Raúl Flores López</p>	<p>CMP2024_302 (14:00-14:30)</p> <p>Primer tapón mundial de cemento bajo balance para un ambiente caótico con pérdida de circulación Ponente: Roberto Juárez López</p>

Junio		
Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22
<p>CMP2024_311 (13:30-14:00)</p> <p>Por qué inyectar gas a yacimientos de gas y condensado con condensación retrógrada Ponente: José Luis Bashbush Bauza</p>	<p>CMP2024_416 (10:30-11:00)</p> <p>Caracterización y modelado de fracturas para desarrollo y producción temprana de un yacimiento naturalmente fracturado Ponente: Dante Augusto Santiago Deseusa</p>	<p>CMP2024_456 (10:30-11:00)</p> <p>Inyección de agua caliente, una alternativa para optimizar la inyección de vapor en aceite extrapesado Ponente: Héctor Leyva Gómez</p>
<p>CMP2024_171 (14:00-14:30)</p> <p>Geomechanics in vuggy carbonate reservoirs Ponente: Juan Pedro Morales Salazar</p>	<p>CMP2024_287 (11:00-11:30)</p> <p>Geomodelado de yacimiento terrigeno para evaluación de método de recuperación secundaria, caso de estudio aguas someras Ponente: Moisés Alberto Zúñiga Barrios</p>	<p>CMP2024_258 (11:00-11:30)</p> <p>Evaluación de la comunicación hidráulica entre dos yacimientos cercanos al punto crítico Ponente: Yuliana Ivette Torres García</p>
<p>CMP2024_9 (14:30-15:00)</p> <p>Nueva clasificación para fluidos petroleros cercanos al punto crítico Ponente: Giddel Hernández Martínez</p>	<p>CMP2024_356 (11:30-12:00)</p> <p>Análisis multiatributos para distribución de propiedades en el modelo geocelular, caso de estudio, campo marino compartamentalizado en el Golfo de México Ponente: Antonio Cervantes Velázquez</p>	<p>CMP2024_357 (11:30-12:00)</p> <p>Eficiencia de desplazamiento actual y futura de proceso de inyección de agua en yacimiento de arenas de México Ponente: Omar Cruz Samberino</p>
<p>Sesiones e-Poster (14:00-15:00)</p>	<p>Sesiones e-Poster (12:00-13:00)</p>	
<p>CMP2024_479 (16:00-16:30)</p> <p>Pruebas de compatibilidad estática fluido-fluido en muestras de agua del acuífero Ayatsil Ponente: José Nicolas Fuenleal</p>	<p>CMP2024_73 (13:00-13:30)</p> <p>Evaluación probabilística de la evolución histórica del volumen original en yacimientos de aceite en México Ponente: Jorge Enrique Paredes Enciso</p>	<p>CMP2024_338 (13:00-13:30)</p> <p>Modelo de comportamiento de presión y gasto para geometría de flujo lineal compuesta Ponente: Ricardo Posadas Mondragón</p>
<p>CMP2024_321 (16:30-17:00)</p> <p>Procedimiento experimental para la determinación de permeabilidades direccionales en rocas fracturadas a condiciones de yacimiento Ponente: Jesús Zúñiga Sandoval</p>	<p>CMP2024_69 (13:30-14:00)</p> <p>Diagnóstico del comportamiento de yacimientos de gas y condensado saturados a partir de la evaluación de su producción Ponente: Humberto Iván Santiago Reyes</p>	<p>CMP2024_96 (13:30-14:00)</p> <p>Automated reservoir workflow for supporting the completion design under structural uncertainty scenarios (provisional) Ponente: Alessandro Marco</p>
<p>CMP2024_304 (17:00-17:30)</p> <p>Back to basics: Maximización del valor de un campo costa fuera mediante un proceso de reingeniería Ponente: Carol Areli Bautista Rosales</p>	<p>CMP2024_126 (14:00-14:30)</p> <p>Análisis diagenético y microestructural de muestras de canal enfocado en la orientación aproximada del fracturamiento Ponente: Miguel Alejandro de Anda García</p>	<p>CMP2024_452 (14:00-14:30)</p> <p>Importancia de primer medio para recuperación de aceite para YNF con modelo DFN Ponente: Marco A. Morales Guzmán</p>

Junio		
Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22
<p>CMP2024_332 (13:30-14:00)</p> <p>Estrategia de producción temprana en campos de alta complejidad mediante un innovador modelo de negocios Ponente: Miguel Lugo Ruiz</p>	<p>CMP2024_193 (10:30-11:00)</p> <p>Propuesta para el seguimiento y cierre oportuno de contratos con cláusula de responsabilidad social Ponente: Karina Guadalupe Rodríguez Rodríguez</p>	<p>CMP2024_388 (10:30-11:00)</p> <p>Índice de similitud para calificar yacimientos análogos de una oportunidad exploratoria Ponente: Eduardo Pérez Tosca</p>
<p>CMP2024_308 (14:00-14:30)</p> <p>Certificación de unidades de alta presión marinas de PEP, alcanzando estándares internacionales de seguridad Ponente: Martín García García</p>	<p>CMP2024_307 (11:00-11:30)</p> <p>Modelado y simulación de mecanismos involucrados en el almacenamiento de CO2 en un acuífero salino Ponente: David Moedano Hernández</p>	<p>CMP2024_360 (11:00-11:30)</p> <p>Caracterización de dos yacimientos de gas y condensado hidráulicamente comunicados y su potencial comercial Ponente: Sergio Omar Arellano Flores</p>
<p>CMP2024_150 (14:30-15:00)</p> <p>Aplicación de la teoría de la frontera eficiente en proyectos petroleros Ponente: Raúl Rodríguez Ramírez</p>	<p>CMP2024_62 (11:30-12:00)</p> <p>Aplicación de la metodología de super pozo, para un yacimiento de gas y condensado del Campo Q Ponente: Oscar Candia Gutiérrez</p>	<p>CMP2024_444 (11:30-12:00)</p> <p>Cambio en la cultura de seguridad. Trabajo en equipo Ponente: Fidel Arango Sánchez</p>
<p>Sesiones e-Póster (14:00-15:00)</p>	<p>Sesiones e-Póster (12:00-13:00)</p>	
<p>CMP2024_393 (16:00-16:30)</p> <p>Importancia de las auditorías internas en el sistema de administración Ponente: Raúl Octavio Casillas Hernández</p>	<p>CMP2024_369 (13:00-13:30)</p> <p>Análisis de un régimen fiscal especial para la viabilidad económica de un campo maduro marino en etapa de declinación Ponente: Luis Ángel Medrano Castro</p>	<p>CMP2024_415 (13:00-13:30)</p> <p>Implementación de recuperación secundaria mediante inyección de agua en yacimientos con bajo factor de recuperación Ponente: Gloria Sánchez Pérez</p>
<p>CMP2024_496 (16:30-17:00)</p> <p>Estado de madurez de proyectos de vigilancia autónoma de BEC con inteligencia artificial Ponente: Oliver Hernández Ambrosio</p>	<p>CMP2024_209 (13:30-14:00)</p> <p>Optimización multidimensional de atributos sísmicos mediante algoritmos evolutivos para la predicción de propiedades: Aplicación en yacimientos no convencionales Ponente: Ernesto Guadalupe López Briceño</p>	<p>CMP2024_191 (13:30-14:00)</p> <p>Chemical EOR feasibility through microfluidics in Mexico's naturally fractured carbonate reservoirs Ponente: Jesse Elaayi</p>
<p>CMP2024_333 (17:00-17:30)</p> <p>Regulación petrolera: Una década de evolución Ponente: León Daniel Mena Velázquez</p>	<p>CMP2024_413 (14:00-14:30)</p> <p>Aplicación de registros geoquímicos a yacimientos no convencionales Ponente: Marcela Marian Cruz Luque</p>	<p>CMP2024_111 (14:00-14:30)</p> <p>Caracterización estática de turbiditas calcáreas, considerando eventos diagenéticos, identificando la distribución de la roca almacén Ponente: Oscar Daniel Rodríguez Silva</p>

Junio		
Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22
<p>CMP2024_113 (13:30-14:00)</p> <p>Sistema para la detección de fugas en tiempo real para pozos productores de hidrocarburos Ponente: Apolinar Albíter Hernández</p>	<p>CMP2024_485 (10:30-11:00)</p> <p>Reactivación de un campo maduro del Terciario en la Región Sur Ponente: Brenda Muñoz Vergara</p>	<p>CMP2024_105 (10:30-11:00)</p> <p>Mejora en la recuperación primaria de hidrocarburos en las arenas distales de la formación Chicontepec Ponente: Emanuel Flores García</p>
<p>CMP2024_306 (14:00-14:30)</p> <p>Incremento de reservas y producción en campo maduro de la Cuenca de Burgos: Trabajo multidisciplinario Ponente: Eder Eduardo Galván Serralde</p>	<p>CMP2024_397 (11:00-11:30)</p> <p>Éxito de producción y nuevas perspectivas de desarrollo en un bloque descubierto aledaño a un campo maduro Ponente: Santiago Martínez Pavón</p>	<p>CMP2024_48 (11:00-11:30)</p> <p>Desarrollo prototipo de una espuma como fluido de perforación IMP Ponente: Galicia Mabel Acosta Garate</p>
<p>CMP2024_107 (14:30-15:00)</p> <p>Aplicación de la inversión sísmica para sustentar geomodelado: Análisis de 21 localizaciones para JSK RMNE Ponente: Erick Denogean González</p>	<p>CMP2024_44 (11:30-12:00)</p> <p>Análisis integral de yacimientos de gas y condensado con zona de aceite Ponente: César Israel Méndez Torres</p>	<p>CMP2024_410 (11:30-12:00)</p> <p>Análisis de operación simultánea PRC - BN en campos de Terciario: Factibilidad y estrategia Ponente: Sandra Aramis Ramírez Vallejo</p>
<p>Sesiones e-Poster (14:00-15:00)</p>	<p>Sesiones e-Poster (12:00-13:00)</p>	
<p>CMP2024_510 (16:00-16:30)</p> <p>Desarrollo del BEC Booster como aseguramiento de flujo para un campo costa fuera de aceite viscoso Ponente: Pedro García Montes</p>	<p>CMP2024_216 (13:00-13:30)</p> <p>Sistema artificial de producción con inducción superficial (bomba de pistón neumático) Campo Nejo Ponente: Edgar Cruz Osornio</p>	<p>CMP2024_280 (13:00-13:30)</p> <p>Jerarquización de propuestas de pozos de desarrollo en unidades del JSK con evaluaciones técnico económicas Ponente: Jaime Javier Ríos López</p>
<p>CMP2024_161 (16:30-17:00)</p> <p>Analysis of CO2 fracturing in shale reservoirs Ponente: Carlos Felipe Silva-Escalante</p>	<p>CMP2024_483 (13:30-14:00)</p> <p>Desarrollo complementario en zonas límite en un yacimiento gigante en México: Caso de éxito para el incremento de reservas Ponente: Silvia Baizabal Espinoza</p>	<p>CMP2024_239 (13:30-14:00)</p> <p>Intercambio de experiencias y lecciones aprendidas en la administración de riesgos para la producción temprana en campos nuevos: Caso histórico proyecto marino T-X Ponente: Osiel Flores Brito</p>
<p>CMP2024_424 (17:00-17:30)</p> <p>Estrategia para identificar diferentes oportunidades en las asignaciones de Región Norte de PEP Ponente: Manuel Soto Meneses</p>	<p>CMP2024_341 (14:00-14:30)</p> <p>Pozos horizontales y multifracturamientos: un binomio tecnológico exitoso en explotación de Shale Oil & Gas Ponente: José Javier Ballinas Navarro</p>	<p>CMP2024_232 (14:00-14:30)</p> <p>Pronóstico de producción para reparaciones menores 3R en pozos de gas con alta incertidumbre productiva Ponente: David Segura Rivera</p>

Junio		
Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22
<p>CMP2024_167 (13:30-14:00)</p> <p>Gobernabilidad de información, ahorros monetarios y de tiempo implementando tableros de control Ponente: Gutemberg Arturo Rojano Ceccopieri</p>	<p>CMP2024_347 (10:30-11:00)</p> <p>Modelo de integración digital en el proceso exploratorio Ponente: Jesús Ángel Becerra González</p>	<p>CMP2024_208 (10:30-11:00)</p> <p>Implementación de plataforma tecnológica para la planeación, administración, ejecución y cierre de contratos en Pemex Ponente: Efrén Jauregui Arteaga</p>
<p>CMP2024_253 (14:00-14:30)</p> <p>Presente y análisis prospectivo de la educación en ingeniería petrolera en México Ponente: Carlos Alberto Avendaño Salazar</p>	<p>CMP2024_157 (11:00-11:30)</p> <p>Aplicación de inteligencia artificial para optimizar el acceso a la información técnica de yacimientos petroleros Ponente: Juan Manuel Rodríguez Mateos</p>	<p>CMP2024_228 (11:00-11:30)</p> <p>Unlocking the potential of large digital core datasets with ai for the evaluation of potential underground resources Ponente: Luc Perneder</p>
<p>CMP2024_365 (14:30-15:00)</p> <p>Transformación digital en la industria petrolera: Petrofísica predictiva aplicada al diseño de estimulaciones en pozos petroleros Ponente: Alejandra Solís Garcés</p>	<p>CMP2024_207 (11:30-12:00)</p> <p>Estimación de la PWF aplicando machine learning y deep learning Ponente: Carlos Daniel Ojeda Moreno</p>	<p>CMP2024_57 (11:30-12:00)</p> <p>Obtención de un disolvente molecular por catálisis iónica química para mejorar la calidad a crudos de exportación Ponente: Ramsés Alejandro Pech Razo</p>
<p>Sesiones e-Poster (14:00-15:00)</p>	<p>Sesiones e-Poster (12:00-13:00)</p>	
<p>CMP2024_351 (16:00-16:30)</p> <p>Optimización digital: Software especializado para cálculos hidráulicos en tiempo real en fluidos de perforación Ponente: Nancy Yanine Gómez Alvarado</p>	<p>CMP2024_339 (13:00-13:30)</p> <p>Digitalización y automatización de procesos a través de soluciones digitales de inteligencia artificial Ponente: Moisés Tirado Sánchez</p>	<p>CMP2024_323 (13:00-13:30)</p> <p>Improved structural model building using machine learning seismic interpretation for exploration: a case study from Mexico Ponente: Javier Carrasco Hernández</p>
<p>CMP2024_471 (16:30-17:00)</p> <p>Reducción de emisiones de gas de efecto invernadero en la Subdirección de Producción Región Norte Ponente: Carlos Correa Guerrero</p>	<p>CMP2024_117 (13:30-14:00)</p> <p>El enfoque de Wintershall Dea para la implementación de la plataforma de datos OSDU Ponente: Alma Gabriela López Azcárraga</p>	<p>CMP2024_100 (13:30-14:00)</p> <p>Digital transformation of oil & gas facility operations – changing for introducing new working ways Ponente: Alfonso Domingo Núñez Fernández</p>
<p>CMP2024_141 (17:00-17:30)</p> <p>Torre de flujo IMP-Fluxch4 para determinar la tasa de emisión de metano en instalaciones petroleras Ponente: Gustavo Sosa Iglesias</p>	<p>CMP2024_322 (14:00-14:30)</p> <p>Predicción de registros geofísicos utilizando machine learning en el Campo Ogarrio, Tabasco, México Ponente: Guadalupe Araceli Vargas de la Cerda</p>	<p>CMP2024_59 (14:00-14:30)</p> <p>Estimación de las emisiones de GEI originadas durante la perforación en el sur de México Ponente: Alejandra Roxana Rodríguez García</p>