



**Sesiones orales**

**Sala Xalapa**

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Jueves 4 de junio	Sala Xalapa	10:30	CMP2026_42	Caracterización geomecánica y operativa de intervalos con bitumen y gilsonita en aguas someras del Golfo de México	Amaya Jimena Esquivel Olmos
		11:00			
Jueves 4 de junio	Sala Xalapa	11:00	CMP2026_95	Caso de éxito: reactivación de la producción en un pozo longevo mediante análisis de ingeniería del JSO	David Iván Pérez
		11:30			
Jueves 4 de junio	Sala Xalapa	11:30	CMP2026_111	Rediseño con tecnología de perforación con casing para asentamiento de conductores en pozos marinos exploratorios	Ana Yeissy Torres Solórzano
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Jueves 4 de junio	Sala Xalapa	12:45	CMP2026_123	NX-101 hito en la perforación ERD en México y el nuevo estándar de mejores prácticas	Júan José León Díaz
		13:15			
Jueves 4 de junio	Sala Xalapa	13:15	CMP2026_163	Superando límites: cementación no convencional de Liner de 5" en ambiente HPHT	Misael Abiud Saldaña Magdaleno
		13:45			
Jueves 4 de junio	Sala Xalapa	13:45	CMP2026_171	Modelado, calibración y optimización de terminación en yacimientos de geología compleja: flujo aplicado en México	Maricarmen López Caballero
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			



**Sesiones orales**

**Sala Poza Rica**

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Jueves 4 de junio	Sala Poza Rica	10:30	CMP2026_4	Estimación de los límites del flujo no darciano en pozos de gas y condensado dañados	Iván Velázquez Ramírez
		11:00			
Jueves 4 de junio	Sala Poza Rica	11:00	CMP2026_31	Del poro al yacimiento: análisis microestructural 3D en aplicaciones upstream	Luis Alberto Alcázar Vara
		11:30			
Jueves 4 de junio	Sala Poza Rica	11:30	CMP2026_156	Análisis de elemento finito del colapso en tuberías de revestimiento: impacto en configuraciones concéntricas - caso real	Alejandro Pérez Cervantes
		12:00			
<b>Sesiones E -póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Jueves 4 de junio	Sala Poza Rica	12:45	CMP2026_104	Fractal approach for naturally fractured reservoirs characterization using reservoir simulation	Carlos Felipe Silva Escalante
		13:15			
Jueves 4 de junio	Sala Poza Rica	13:15	CMP2026_115	Caso de estudio: aplicación de válvulas de control de flujo en yacimiento multicapa, Offshore Mexico	Rodrigo Calleja Pérez
		13:45			
Jueves 4 de junio	Sala Poza Rica	13:45	CMP2026_124	Extrapolación a escala de campo de procesos LSWF y LSSF	Omar Jovani Dionisio González
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			

Sesiones orales					
Sala Coatzacoalcos					
Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Jueves 4 de junio	Sala Coatzacoalcos	10:30	CMP2026_35	Desafíos del modelado de física de rocas en yacimientos altamente heterogéneos de aceite extrapesado: hallazgos y resultados	Francisco Gerardo López Rabatté
		11:00			
Jueves 4 de junio	Sala Coatzacoalcos	11:00	CMP2026_44	Evolución cinemática y análisis transpresivo: claves de la compartimentación estructural del Jurásico en el Campo A, RMNE	Christian Jesús Mellín De la O
		11:30			
Jueves 4 de junio	Sala Coatzacoalcos	11:30	CMP2026_172	Impacto de la Tectónica en la distribución de los elementos depositacionales del Mioceno en la Cuenca Salina del Istmo	Hilda Clarisa Gutiérrez Paredes
		12:00			
Sesiones E-póster		12:00			
		12:30			
Receso		12:30			
		12:45			
Jueves 4 de junio	Sala Coatzacoalcos	12:45	CMP2026_125	Del colapso al conocimiento: evidencias petrográficas del Paleo - karst en campos de edad Kimmeridgiano	Dante Israel Granados Vázquez
		13:15			
Jueves 4 de junio	Sala Coatzacoalcos	13:15	CMP2026_126	Descifrando la complejidad de plataformas carbonatadas, Paleokarst: registros de imágenes del Cretácico Marino	Yéssica Guerrero Amador
		13:45			
Jueves 4 de junio	Sala Coatzacoalcos	13:45	CMP2026_158	Neogene gravity-driven linked system of shale-detached extension and contraction in the Akal fold-and-thrust belt, Mexico	Rodrigo Portillo
		14:15			
Comida Conferencia		14:30			
		16:30			
Asambleas asociaciones		16:30			
		18:00			



Sesiones orales					
Sala Córdoba					
Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Jueves 4 de junio	Sala Córdoba	10:30	CMP2026_15	Morfología de la estructura cortical del Golfo de México con base al análisis e interpretación de datos gravimétricos y magnéticos	Antonio Támez Ponce
		11:00			
Jueves 4 de junio	Sala Córdoba	11:00	CMP2026_65	Machine learning desde el reproceso sísmico a la caracterización de yacimientos: cronología y evolución de los procesos en exploración y producción en México para la identificación de descubrimientos de yacimientos comerciales	Edgar Eloy Medina Martínez
		11:30			
Jueves 4 de junio	Sala Córdoba	11:30	CMP2026_132	Análisis de ángulos de incidencia para la descomposición espectral y asistencia para su interpretación	Andrés Manuel Cabrera Alarcón
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Jueves 4 de junio	Sala Córdoba	12:45	CMP2026_151	Mejoramiento de imágenes sísmicas e interpretación asistida por atributos	Douglas Alberto Gómez Reyes
		13:15			
Jueves 4 de junio	Sala Córdoba	13:15	CMP2026_161	Cálculo del volumen de porosidad efectiva obtenida mediante una solución no lineal optimizada con redes neurales en un yacimiento de arenas del Mioceno	Rafael de Jesús Jerónimo Bayona
		13:45			
Jueves 4 de junio	Sala Córdoba	13:45	CMP2026_164	Time-Lag FVM and FVM imaging of complex subsalt Mesozoic in Onshore Mexico using vintage seismic data	Pablo Ortega Méndez
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			



Sesiones orales					
Sala Orizaba					
Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Jueves 4 de junio	Sala Orizaba	10:30	CMP2026_27	Dominando los fundamentos básicos; del caos al control: la ruta segura hacia la excelencia operativa y el control de costos.	Jorge Manilla Fernández
		11:00			
Jueves 4 de junio	Sala Orizaba	11:00	CMP2026_43	Herramienta de automatización calibración, seguimiento operativo y de producción de pozos	Yulieth Lara Rodríguez
		11:30			
Jueves 4 de junio	Sala Orizaba	11:30	CMP2026_47	Evaluación y aplicación del MPF V® en pozos de gas condensado: una alternativa para mejorar el patrón de flujo en pozos de la Región Marina	Jesús Edoardo Rodríguez Pecina
		12:00			
Sesiones E-póster		12:00			
		12:30			
Receso		12:30			
		12:45			
Jueves 4 de junio	Sala Orizaba	12:45	CMP 2026_213	Aplicación del factor de encogimiento (1/Bo) en la determinación volumétrica de la producción de hidrocarburos costa afuera, mediante muestreo y análisis de laboratorio acreditado	Angel de María Clavel Mendoza
		13:15			
Jueves 4 de junio	Sala Orizaba	13:15	CMP 2026_56	Modelo de finiquito para fortalecer el cierre de contratos conforme al nuevo régimen de empresa pública del Estado	Karina Guadalupe Rodríguez
		13:45			
Jueves 4 de junio	Sala Orizaba	13:45	CMP 2026_330	"Aseguramiento de flujo en Yacimientos Naturalmente Fracturados de aceite extrapesado mediante tratamientos Squeeze"	Jorge Villarreal
		14:15			
Comida Conferencia		14:30			
		16:30			
Asambleas asociaciones		16:30			
		18:00			



### Sesiones orales

#### Sala Papantla

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Jueves 4 de junio	Sala Papantla	10:30	CMP2026_38	Optimización integral de sistemas BEC en arenas no consolidadas: análisis de productividad y aseguramiento de flujo, México	Sarita Sandoval Pérez
		11:00			
Jueves 4 de junio	Sala Papantla	11:00	CMP2026_61	Áreas prospectivas como resultado del modelo sedimentario en el Kimmeridgiano de la Región Marina Noreste	Maricruz Rocío Mendoza Hernández
		11:30			
Jueves 4 de junio	Sala Papantla	11:30	CMP2026_92	Análisis de curvas de declinación de producción aplicados en yacimientos no convencionales	Juan Ramón Rojano Reyes
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Jueves 4 de junio	Sala Papantla	12:45	CMP2026_96	Innovación digital en la operación: vinculación tecnológica que nace en el campo y transforma decisiones	Joel Caballero Acosta
		13:15			
Jueves 4 de junio	Sala Papantla	13:15	CMP2026_405	Mobilization of condensate rings with mechanical waves	Mario Ubaldo Rangel Gutiérrez
		13:45			
Jueves 4 de junio	Sala Papantla	13:45	CMP2026_187	Caracterización de yacimientos implementando técnicas de inversión sísmica de alta resolución y redes neuronales probabilísticas	Humberto Villareal
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			



### Sesiones E-póster

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Jueves 4 de junio	Estación 1	12:00	CMP2026_1	Uso de sistema MPD automatizado para identificar ventanas operativas de perforación en pozos profundos	Sidrid Angélica Penagos Chávez
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 2	12:00	CMP2026_11	Implementación de software de controles volumétricos en el proceso de medición de hidrocarburos	Roberto Antonio Pérez Cabrera
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 3	12:00	CMP2026_19	Optimización de la inyección de agua mediante análisis integrado y simulación numérica de yacimientos	Juan Manuel Rodríguez Mateos
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 4	12:00	CMP2026_26	Interpretación de yacimientos siliciclásticos con altas lecturas de rayos gamma	Érick Omar Reyes Hernández
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 5	12:00	CMP2026_34	Incineración de CO2 para mitigación de emisiones y uso en optimización del transporte de crudo	Rufino Santiago Vargas
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 6	12:00	CMP2026_127	Definición de Facies de registros en arenas complejas de África y México mediante aprendizaje automático	Omar Magaña Sánchez
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 7	12:00	CMP2026_46	Evolución y resiliencia del capital humano petrolero hacia una industria sostenible en la transición energética	Jesús Edoardo Rodríguez Pecina
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 8	12:00	CMP2026_51	Sistema experto para evitar el atrapamiento de sartas por empacamiento durante la perforación de pozos	David Velázquez-Cruz
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 9	12:00	CMP2026_55	Optimización en la evaluación de porosidad en yacimientos carbonatados: aplicación del registro de resonancia magnética nuclear en la Brecha Cretácico Superior	Samuel Lule Castillo
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 10	12:00	CMP2026_57	Evaluación integral de la geometría de la fractura: la importancia de una correcta interpretación y su relación con la productividad del pozo	Guillermo Moreno Luna
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 11	12:00	CMP2026_416	Aseguramiento de calidad en intervenciones BEC: estándar de ejecución y supervisión en el AEKMZ	Pedro García Montes
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 12	12:00	CMP2026_71	Caracterización avanzada de yacimientos fracturados mediante la metodología de texturas diagenéticas cualitativas	Érick Denogéan
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 13	12:00	CMP2026_205	Una nueva visión para la selección de la metalurgia: Metodología integrada para una estimación más precisa de la criticidad de corrosión	Deivy Rafael Patiño Ugas
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 14	12:00	CMP2026_77	Diseño y optimización del ciclo Rankine orgánico para la conversión de pozos inactivos a geotérmicos	José Antonio Domingo Muñoz Moya
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 15	12:00	CMP2026_99	Diagnóstico de compartimentalización y estimación de volúmenes originales de un yacimiento sobrepresionado de gas y condensado	Alfredo Morales González
		12:30			
Jueves 4 de junio	Estación 16	12:00	CMP2026_121	Uso de Time-Lag FWI como habilitador de nuevas oportunidades de desarrollo en campos maduros	Gustavo Gutiérrez Vázquez
		12:30			
Receso		12:30			
		12:45			

## Sesiones orales

### Sala Xalapa

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Viernes 5 de junio	Sala Xalapa	10:30	CMP2026_180	Optimización de la ingeniería en nuevos desarrollos: análisis y reducción de tiempos no productivos	Érick Fredic Ramírez Rojo
		11:00			
Viernes 5 de junio	Sala Xalapa	11:00	CMP2026_201	Geomecánica aplicada: retos y logros en la perforación de pozos exploratorios del Golfo de México Sur	Rubén Orozco Juárez
		11:30			
Viernes 5 de junio	Sala Xalapa	11:30	CMP2026_202	Implementación de nueva tecnología sistema rotatorio de direccionamiento continuo para realización de re-entrada en Jurásico	Gúmaro Antonio Guzmán Araiza
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Viernes 5 de junio	Sala Xalapa	12:45	CMP2026_212	Rompiendo barreras: perforación con barrena bicéntrica para formación HPHT más profunda a 8,311 m	Roberto Juárez López
		13:15			
Viernes 5 de junio	Sala Xalapa	13:15	CMP2026_223	De la inestabilidad al control: metodología para taponos de cemento por circulación en zonas caóticas	Xavier Omar Alviso
		13:45			
Viernes 5 de junio	Sala Xalapa	13:45	CMP2026_226	Calibración de factores de desgaste para tuberías de revestimiento en pozos marinos de explotación	Ana Yeissy Torres Solórzano
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			



## Sesiones orales

### Sala Poza Rica

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Viernes 5 de junio	Sala Poza Rica	10:30	CMP 2026_136	Evaluación integral de inhibidores de incrustaciones minerales. Estudio experimental a nivel laboratorio para yacimientos- instalaciones	Alejandro Ortega Rodríguez
		11:00			
Viernes 5 de junio	Sala Poza Rica	11:00	CMP 2026_149	Geochemical equilibrium modeling of crude oil-brine-rock interactions for bond product sum determination in carbonate reservoirs	Jesús Manuel Carmona Pérez
		11:30			
Viernes 5 de junio	Sala Poza Rica	11:30	CMP 2026_154	Implementación de un modelo estocástico para la estimación de la probabilidad de éxito en pruebas de presión-producción en pozos petroleros	Ernesto Guadalupe López Briceño
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Viernes 5 de junio	Sala Poza Rica	12:45	CMP2026_94	Portafolio de oportunidades en yacimientos laminares Cuenca de Burgos	Érick Omar Reyes Hernández
		13:15			
Viernes 5 de junio	Sala Poza Rica	13:15	CMP 2026_184	Integrated production optimization in Area-1 using infill, ST, WO from recent reservoir studies	Francisco Córdova Hernández
		13:45			
Viernes 5 de junio	Sala Poza Rica	13:45	CMP2026_185	Case study from de Cinco Presidentes formation in Area1_Strategies for production Recovery	Alejandro Andrade
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			



## Sesiones orales

### Sala Coatzacoalcos

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente			
Viernes 5 de junio	Sala Coatzacoalcos	10:30	CMP2026_89	Sistemas texturales, nueva contribución petrofísica para optimizar el desarrollo y explotación de hidrocarburos en yacimientos carbonatados	Francisco Gerardo López Rabatté			
		11:00						
Viernes 5 de junio	Sala Coatzacoalcos	11:00	CMP2026_179	Análisis estructural en la porción Occidental de las Cuencas del Sureste y su aplicación en los Sistemas Petroleros	Rolando Heberto Pétersson Rodríguez			
		11:30						
Viernes 5 de junio	Sala Coatzacoalcos	11:30	CMP2026_183	Caracterización integral de carbonatos de plataforma interna del Cretácico Medio al Suroeste del Pilar Reforma-Akal.	Jorge Arturo Téllez Flores			
		12:00						
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00						
		12:30						
<b>Receso</b>		12:30						
		12:45						
Viernes 5 de junio	Sala Coatzacoalcos	12:45				CMP2026_194	Mejor sísmica, mejores modelos de sal: Exploración subsalina en las Cuencas del Sureste Terrestres	Oscar Vázquez García
		13:15						
Viernes 5 de junio	Sala Coatzacoalcos	13:15	CMP2026_198	Evolución estructural y modelado de sistemas petroleros del Play Hipotético Jurásico Superior Oxfordiano	Mireya Osorio Rosales			
		13:45						
Viernes 5 de junio	Sala Coatzacoalcos	13:45	CMP2026_204	Análisis de sello lateral – aplicación del método SGR en campos de las Cuencas del Sureste	Uriel Román Manjarréz Juárez			
		14:15						
<b>Comida Conferencia</b>		14:30						
		16:30						
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30						
		18:00						

### Sesiones orales

#### Sala Córdoba

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	10:30	CMP2026_166	Impacto de la calibración de modelos de velocidad en la predicción de cimas geológicas exploratorias	Luis Antonio Valdés Bernal
		11:00			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	11:00	CMP2026_200	Attenuation of internal multiples in Mexico shallow waters: A case study	Leonardo Manuel Palavicini Gurría
		11:30			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	11:30	CMP2026_215	Exploracion de la Cuenca Salina del Istmo, historia y futuros retos	Adán Vite Durán
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	12:45	CMP2026_217	simultanea para la caracterización de bloques adyacentes a campos productores: Un enfoque integrado para la evaluación del	Mariana Meneses Charles
		13:15			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	13:15	CMP2026_230	Historia, retos y nuevas técnicas de adquisición sísmica	Arnulfo Díaz Marín
		13:45			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	13:45	CMP2026_255	Deep Learning aplicado a riesgo geológico en el desarrollo de campos complejos en México	Daniel Alejandro Olguín Cobos
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			



**Sesiones orales**

Sala Orizaba

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	10:30	CMP2026_50	Diseño y optimización del sistema de manejo de gas amargo en un campo marino para la explotación del casquete de gas	Jesús Edoardo Rodríguez Pecina
		11:00			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	11:00	CMP2026_228	Alianzas Exploratorias: cómo aplicar Inteligencias Artificiales.	Eduardo Trinidad Ramírez Reséndiz
		11:30			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	11:30	CMP2026_231	Estrategias para garantizar el suministro de gas de bombeo neumático a pozos de crudo pesado en instalaciones costa afuera	Jaime Larios González
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	12:45	CMP2026_240	Metodología aplicada para evaluar el desempeño del tipo de terminación en el fracturamiento ácido de carbonatos de baja permeabilidad	Félix Bautista Torres
		13:15			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	13:15	CMP2026_297	Aprovechamiento del Gas Natural en México: oportunidades para la seguridad energética	Verónica Michelle Arrona Herrera
		13:45			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	13:45	CMP2026_103	Application of Venturi-type flow pattern enhancer (MPFV) to improve well productivity	Carlos Felipe Silva Escalante
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			

### Sesiones orales

#### Sala Papantla

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	10:30	CMP2026_221	Evaluación de Sweet Spots basada en análisis de geopresiones: una metodología para la jerarquización de áreas en yacimientos de baja permeabilidad	Daniel Gómez Ochoa
		11:00			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	11:00	CMP2026_289	Optimización de la interpretación automática de alta densidad de fallas mediante el análisis comparativo de atributos sísmicos y métodos de Inteligencia Artificial	Félix Alan Ramírez Cuellar
		11:30			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	11:30	CMP2026_290	De los datos a la estrategia: Caracterización integral estática y dinámica	Laura Paola Vázquez Macedo
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	12:45	CMP2026_317	ADN digital de Pemex Exploración y Extracción como palanca de innovación	Juan Manuel Rodríguez Domínguez
		13:15			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	13:15	CMP2026_333	Interpretación gravimétrica del sistema arrecifal del Oriente de la Plataforma de Córdoba.	Edilberto Hernández Flores
		13:45			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	13:45	CMP2026_341	Modelando el efecto de baches de limpieza en curva de TVR de los equipos BEC	Elías Castellanos Alamilla
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			



### Sesiones E-póster

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Viernes 5 de junio	Estación 1	12:00	CMP2026_39	Arquitectura de yacimientos carbonatados: un concepto en geología estructural que resuelve interpretaciones dinámicas de pozos	Christian Jesús Mellín de la O
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 2	12:00	CMP2026_129	Comportamiento de la densidad API a través del tiempo y en profundidad con respecto a la presión en un yacimiento de gas y condensado	Yuliana Ivette Torres García
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 3	12:00	CMP2026_134	Distribución zonal mecánica en estimulaciones: Clave para aumentar la producción y prolongar sus efectos	Iván Ernesto Narváez Escobar
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 4	12:00	CMP2026_144	Desafíos en operaciones de rotación con Tuberías de Revestimiento. Experiencias de campo con buenos resultados	David Hernández Morales
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 5	12:00	CMP2026_145	Lecciones aprendidas en apertura de ventana en doble TR en pozos HPHT en México	Mario Noguéz Lugo
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 6	12:00	CMP2026_147	Modelo depositacional de la formación Yegua en un sector de la Cuenca de Burgos – México	Eduardo Martín Micucci
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 7	12:00	CMP2026_152	Control direccional electromagnético en pozo horizontal para alcanzar la máxima exposición en el yacimiento, incrementando la rentabilidad y reduciendo riesgos operativos.	Pablo Marcos Razo Leyva
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 8	12:00	CMP2026_162	Simulación dinámica en yacimientos de baja permeabilidad aplicando la técnica de modelado EDFM en México	Luis Fernando Chávez García
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 9	12:00	CMP2026_173	Tecnología compacta para mitigar baches de líquidos en el transporte de gas, con alto desempeño	Juan Gerardo López Alejo
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 10	12:00	CMP2026_181	Assessment and Management of an unexpected Gas-bearing interval in a complex sandstone reservoir: Case study of an Offshore Field in the Gulf of México	Alfredo Leonardo Ábrego de la Cruz
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 11	12:00	CMP2026_190	Análisis geológico del play Mioceno Medio-Inferior en la Cuenca Salina del Istmo	Ulises de Jesús Rodríguez del Ángel
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 12	12:00	CMP2026_73	Modelado de Redes Discretas de Fracturas y Vúgulos (DFVN) en yacimientos carbonatados extrapesados de la Sonda de Campeche	Erick Denogéan
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 13	12:00	CMP2026_222	Impulsando una cultura de prevención de accidentes experiencias y logros UOKMZ	Írving Mijaim Gómez Rodríguez
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 14	12:00	CMP2026_242	Estrategia para el desarrollo de capacidades técnicas claves en alumnos recién egresados de instituciones de educación superior de Tabasco y su contribución a la empleabilidad	Roberto Antonio Pérez Cabrera
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 15	12:00	CMP2026_227	Inteligencia Artificial avanzada para predecir propiedades petrofísicas en alta resolución en Yacimientos siliciclásticos del Neógeno.	Nyttia Ninnet Valdés Ramos
		12:30			
Viernes 5 de junio	Estación 16	12:00	CMP2026_241	Metodología estadística integral para generar pseudo registros geofísicos como alternativa técnica en escenarios operativos complejos	Alejandro Brena
		12:30			
Receso		12:30			
		12:45			

### Sesiones orales

#### Sala Xalapa

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Sábado 6 de junio	Sala Xalapa	10:30	CMP2026_275	A geomechanical model for predicting the collapse of carbonate formation	Ulises Sholl Avilés Hilario
		11:00			
Sábado 6 de junio	Sala Xalapa	11:00	CMP2026_278	Innovaciones tecnológicas en tuberías de revestimiento para proyectos desafiantes HPHT y profundos, terrestres y costa afuera	David Hernández Morales
		11:30			
Sábado 6 de junio	Sala Xalapa	11:30	CMP2026_307	Eficiencia en asentamiento de tuberías de revestimiento, una solución para los retos de yacimientos con problemática de arenamiento	Alejandra Solís
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:15	CMP2026_269	Excelencia operativa en perforación mediante un enfoque innovador y estratégico de control de sólidos	Luis Francisco Poches
		12:45			
Sábado 6 de junio	Sala Xalapa	12:45	CMP2026_320	Drilling times optimization through the deployment of near-bit drilling reamers in Cretaceous	Édgar Alberto García Gil
		13:15			
Sábado 6 de junio	Sala Xalapa	13:15	CMP2026_353	Estrategia para estimular carbonatos HPHT de baja porosidad y permeabilidad	Antonio Velázquez Osorno
		13:45			
Sábado 6 de junio	Sala Xalapa	13:45	CMP2026_408	Análisis vivo integrado para toma de decisiones dinámicas en introducción de Liners en escenarios complejos	José Manuel Gómez Sánchez
		14:15			

## Sesiones orales

### Sala Poza Rica

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Sábado 6 de junio	Sala Poza Rica	10:30	CMP2026_193	Aplicación del índice RQ/CQ para la identificación de sweet spots en un yacimiento de geología compleja	Juan Carlos Gloria López
		11:00			
Sábado 6 de junio	Sala Poza Rica	11:00	CMP2026_257	Explorando la hipótesis del origen del mercurio en la producción de gas	Érick Omar Reyes Hernández
		11:30			
Sábado 6 de junio	Sala Poza Rica	11:30	CMP2026_338	Thrubit: redefiniendo y maximizando la caracterización de yacimientos más allá de lo convencional	Héctor Hugo Jiménez Rangel
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:15	CMP2026_375	Análisis de las interacciones roca-fluido con nanopartículas de óxido de aluminio y tensoactivo	Diego López Toledo
		12:45			
Sábado 6 de junio	Sala Poza Rica	12:45	CMP2026_398	Análisis de registros geofísicos asistidos con inteligencia artificial	Oswald Yael Gómez Hernández
		13:15			
Sábado 6 de junio	Sala Poza Rica	13:15	CMP2026_207	Evaluación de prospectividad y exploración del sistema petrolero Oxfordiano, Cuencas del Sureste Terrestre de México	César Augusto Cuapio Pérez
		13:45			
Sábado 6 de junio	Sala Poza Rica	13:45	CMP2026_208	Metodología de análisis de riesgo y probabilidad geológica del play de hidrocarburos	Simeón Oseguera Hernández
		14:15			

**Sesiones orales**

Sala Coatzacoalcos

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Sábado 6 de junio	Sala Coatzacoalcos	10:30	CMP2026_232	Evolución estratigráfica-sedimentaria de la porción occidental de la plataforma de Tuxpan basado en estratigrafía de secuencias	Ramiro Ríos Rojas
		11:00			
Sábado 6 de junio	Sala Coatzacoalcos	11:00	CMP2026_296	Automatización de tipos de roca y unidades de flujo mediante Python.	Oscar Manuel Mellado Jiménez
		11:30			
Sábado 6 de junio	Sala Coatzacoalcos	11:30	CMP2026_360	Primeras mediciones T1 y T2 RMN en tiempo real de un pozo horizontal para un yacimiento de areniscas en el Golfo de México.	Martin Octavio Rojas Villaseñor
		12:00			
Sesiones E-póster		12:00			
		12:30			
Receso		12:15	CMP2026_429	Reflexiones acústicas radiales 3D y su aplicación en la caracterización de fracturas naturales en Brechas	Luis Tomás Mendoza
		12:45			
Sábado 6 de junio	Sala Coatzacoalcos	12:45	CMP2026_189	Applying intrawell tracers for reservoir surveillance and production optimization: case study of Mizton and Amoca Fields, Offshore Mexico	Jair Parra
		13:15			
Sábado 6 de junio	Sala Coatzacoalcos	13:15	CMP2026_413	Desempeño de grados de acero N80.Q, L80 1Cr y L80 3Cr bajo condiciones de corrosión por CO2 en un campo Terciario terrestre	Alonso Magos
		13:45			
Sábado 6 de junio	Sala Coatzacoalcos	13:45	CMP2026_471	Corrida del Líner más largo y pesado en la historia de México	Vanessa Godínez Silva
		14:15			



**Sesiones orales**

**Sala Córdoba**

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	10:30	CMP2026_166	Impacto de la calibración de modelos de velocidad en la predicción de cimas geológicas exploratorias	Luis Antonio Valdés Bernal
		11:00			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	11:00	CMP2026_200	Attenuation of internal multiples in Mexico shallow waters: A case study	Leonardo Manuel Palavicini Gurría
		11:30			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	11:30	CMP2026_215	Exploracion de la Cuenca Salina del Istmo, historia y futuros retos	Adán Vite Durán
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	12:45	CMP2026_217	simultánea para la caracterización de bloques adyacentes a campos productores: Un enfoque integrado para la evaluación del	Mariana Meneses Charles
		13:15			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	13:15	CMP2026_230	Historia, retos y nuevas técnicas de adquisición sísmica	Arnulfo Díaz Marín
		13:45			
Viernes 5 de junio	Sala Córdoba	13:45	CMP2026_255	Deep Learning aplicado a riesgo geológico en el desarrollo de campos complejos en México	Daniel Alejandro Olguín Cobos
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			
		18:00			



### Sesiones orales

#### Sala Orizaba

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	10:30	CMP2026_50	Diseño y optimización del sistema de manejo de gas amargo en un campo marino para la explotación del casquete de gas	Jesús Edoardo Rodríguez Pecina
		11:00			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	11:00	CMP2026_228	Alianzas Exploratorias: cómo aplicar Inteligencias Artificiales.	Eduardo Trinidad Ramírez Reséndiz
		11:30			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	11:30	CMP2026_231	Estrategias para garantizar el suministro de gas de bombeo neumático a pozos de crudo pesado en instalaciones costa afuera	Jaime Larios González
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	12:45	CMP2026_240	Metodología aplicada para evaluar el desempeño del tipo de terminación en el fracturamiento ácido de carbonatos de baja permeabilidad	Félix Bautista Torres
		13:15			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	13:15	CMP2026_297	Aprovechamiento del Gas Natural en México: oportunidades para la seguridad energética	Verónica Michelle Arrona Herrera
		13:45			
Viernes 5 de junio	Sala Orizaba	13:45	CMP2026_103	Application of Venturi-type flow pattern enhancer (MPFV) to improve well productivity	Carlos Felipe Silva Escalante
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			



**Sesiones orales**

**Sala Papantla**

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	10:30	CMP2026_221	Evaluación de Sweet Spots basada en análisis de geopresiones: una metodología para la jerarquización de áreas en yacimientos de baja permeabilidad	Daniel Gómez Ochoa
		11:00			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	11:00	CMP2026_289	Optimización de la interpretación automática de alta densidad de fallas mediante el análisis comparativo de atributos sísmicos y métodos de Inteligencia Artificial	Félix Alan Ramírez Cuellar
		11:30			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	11:30	CMP2026_290	De los datos a la estrategia: Caracterización integral estática y dinámica	Laura Paola Vázquez Macedo
		12:00			
<b>Sesiones E-póster</b>		12:00			
		12:30			
<b>Receso</b>		12:30			
		12:45			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	12:45	CMP2026_317	ADN digital de Pemex Exploración y Extracción como palanca de innovación	Juan Manuel Rodríguez Domínguez
		13:15			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	13:15	CMP2026_333	Interpretación gravimétrica del sistema arrecifal del Oriente de la Plataforma de Córdoba.	Edilberto Hernández Flores
		13:45			
Viernes 5 de junio	Sala Papantla	13:45	CMP2026_341	Modelando el efecto de baches de limpieza en curva de TVR de los equipos BEC	Elías Castellanos Alamilla
		14:15			
<b>Comida Conferencia</b>		14:30			
		16:30			
<b>Asambleas asociaciones</b>		16:30			



**Sesiones E-póster**

Fecha	Salón/Ubicación	Horario	ID CMP	Título	Ponente
Sábado 6 de junio	Estación 1	12:00	CMP2026_225	Récord global TR corrida de 9 7/8" a 7287 m y cementación exitosa pozo A-1SON	Maximilian Lárez
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 2	12:00	CMP2026_40	Deepsense: monitoreo multiparamétrico en tiempo real para optimizar la limpieza de ductos y la evaluación de integridad	Matteo Bajocco
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 3	12:00	CMP2026_250	De la sedimentología a la productividad: distribución de microfacies en un campo Cretácico	Marlén Medina Macedo
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 4	12:00	CMP2026_279	Identificación de empuje hidráulico mediante P/z en yacimientos de gas para optimizar reparaciones mayores	David Segura Rivera
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 5	12:00	CMP2026_287	Pozos Tipo-U como estrategia para maximizar el contacto en Yacimientos no Convencionales	Matías Jorge Garza Reyes
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 6	12:00	CMP2026_305	¿MPD no solo para perforar? MPW como solución integral de manejo de presión en pozos	Carlos Alberto Cervantes Jáuregui
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 7	12:00	CMP2026_309	Innovación en control de agua sistemas poliméricos tixotrópicos en pozos de alto ángulo	Yéshica Alatorre Díaz
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 8	12:00	CMP2026_313	Predicción de la producción de aceite y gas mediante algoritmos de Machine Learning, casos prácticos	Mario Vásquez
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 9	12:00	CMP2026_314	Modelado inteligente de propiedades PVT: Aplicación de Machine Learning en la caracterización de fluidos	Luis Arturo Pérez Hernández
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 10	12:00	CMP2026_334	Reproducibilidad exitosa de tratamientos químicos para reducción de viscosidad y mejoramiento de movilidad en campos maduros de crudos pesados y extrapesados	José Gerardo Hernández
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 11	12:00	CMP2026_342	Análisis Petrofísico aplicado a la estimulación de formaciones con sistemas porosos complejos	Adriana Gisell Azuara Diliegros
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 12	12:00	CMP2026_371	Recuperación secundaria de hidrocarburos: uso de válvulas con sensores para optimización de inyección de agua	Juan Pablo Torne Pérez
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 13	12:00	CMP2026_372	Nanotechnology in Oil and Gas Industry	Hugo Antonio Sánchez Telésforo
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 14	12:00	CMP2026_373	Factores que controlan la calidad de roca almacén en areniscas profundas	Victor Miguel Padilla Hernández
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 15	12:00	CMP2026_409	Discretización de facies litológicas utilizando inversión sísmica geoestadística para la búsqueda de zonas prospectivas	Diego Armando Lechuga Medina
		12:30			
Sábado 6 de junio	Estación 16	12:00	CMP2026_58	Implementación de criterios avanzados de diseño de tubería de revestimiento ante operaciones críticas en pozos marinos	Ana Yeissy Torres Solórzano
		12:30			
Receso		12:30			
		12:45			