

# CMP 2023

## Sala Calkiní

Junio

Jueves 8	Viernes 9	Sábado 10
<p><b>Artículo CMP2023_84</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Inversión sísmica estocástica y redes neuronales para la predicción de litotipos y porosidad en un yacimiento carbonatado de edad Cretácico Medio</p> <p>Ponente: Erik Camacho Ramírez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_290</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Application of etm fwi in shallow waters of the gulf of Mexico to improve seismic imaging</p> <p>Ponente: Ana Paula Alipi Ramírez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_330</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Caracterización litológica y de porosidades en carbonatos utilizando física de rocas, petrofísica e inversión sísmica</p> <p>Ponente: Jose Aurelio España Pinto</p>
<p><b>Artículo CMP2023_459</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: La prospección geoelectrónica como herramienta en cruces direccionales</p> <p>Ponente: Jesús Humberto Badillo Rivera</p>	<p><b>Artículo CMP2023_385</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Atributos genéticos de correlación no lineal en la implementación de sweet spot para el incremento de producción en yacimientos de baja permeabilidad "tight oil" – caso de éxito paleocanal Chicontepec</p> <p>Ponente: Edgar Eloy Medina Martínez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_92</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Caracterización de yacimientos a partir del análisis de gas del lodo</p> <p>Ponente: Bruno Pino Velasquez</p>
<p><b>Sesiones e-Poster</b> (11:50-12:50) <b>Salón Champotón</b></p>		
<p><b>Artículo CMP2023_477</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Inversión sísmica geoestadística: beneficios y aplicación en el desarrollo de un campo marino terciario</p> <p>Ponente: Andrés Manuel Cabrera Alarcón</p>	<p><b>Artículo CMP2023_2</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Mejoramiento sísmico para la prospección de carbonatos del FTS en la cuenca de Veracruz</p> <p>Ponente: Erick Eduardo Martínez Pichardo</p>	<p><b>Artículo CMP2023_105</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Caracterización estratigráfica, sedimentológica y evaluación cualitativa de la roca a nivel yacimiento</p> <p>Ponente: Isaac Montes Silva</p>
<p><b>Artículo CMP2023_465</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Imaging below complex shale structures through innovative processing techniques - a land case study</p> <p>Ponente: Liubov Mulisheva</p>	<p><b>Artículo CMP2023_414</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Representación sísmica con operadores de nitidez</p> <p>Ponente: Douglas Alberto Gómez Reyes</p>	<p><b>Artículo CMP2023_359</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Análisis de física de rocas en dimspots</p> <p>Ponentes: Rafael Ronzón Jesús / Humberto Samuel Arévalo López</p>
<p>COMIDA 14:00 - 16:30 horas</p>		
<p><b>Artículo CMP2023_391</b> (16:30-17:00)</p> <p>Título: Improved Mesozoic section in the Akal's folded belt with time-lag fwi and ls migration</p> <p>Ponente: Pablo Ortega Méndez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_429</b> (16:30-17:00)</p> <p>Título: Getting more out of marine seismic data - a hybrid deghosting approach for better resolution</p> <p>Ponente: Ramiro Priego Sobrino</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_379</b> (17:00-17:30)</p> <p>Título: Metodología para la prospección de hidrocarburos en carbonatos a través de atributos sísmicos con las propiedades de yacimiento</p> <p>Ponente: José Alejandro Sánchez Vázquez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_462</b> (17:00-17:30)</p> <p>Título: Bespoke shallow water node solution rejuvenating hc potential in mature basin: a Gulf of Suez case study</p> <p>Ponente: Abdalla Ibrahim Abouelela</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_401</b> (17:30-18:00)</p> <p>Título: Metodología de imagen sísmica enfocada en la prospectividad (PFI) para la aceleración de descubrimientos de hidrocarburos</p> <p>Ponente: Miguel Acosta Pérez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_367</b> (17:30-18:00)</p> <p>Título: Modelado anisotrópico sísmico en carbonatos del Jurásico Superior del sur de México</p> <p>Ponente: Ricardo Zavala Torres</p>	

# CMP 2023

## Sala Palizada

Junio

Jueves 8	Viernes 9	Sábado 10
<p><b>Artículo CMP2023_113</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Distribución de microfacies sedimentarias, para la predicción de oportunidades exploratorias del Kimmeridgiano superior dentro de un contexto semi regional; zona sur y zona marina de Campeche Ponente: Noemí Aguilera Franco</p>	<p><b>Artículo CMP2023_169</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Canales meándricos submarinos y fluviales: características y diferencias Ponente: Juan Ignacio Juárez Placencia</p>	<p><b>Artículo CMP2023_13</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Aplicación del triple indicador para caracterizar el sistema poroso (TISP) Ponente: Juan Gerardo del Ángel Morales</p>
<p><b>Artículo CMP2023_357</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Análisis estructural y de sistemas petroleros de la cabalgadura de navegante y sus implicaciones regionales para la exploración petrolera Ponente: Irasema Saray Olvera Barroso</p>	<p><b>Artículo CMP2023_364</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Controles estructurales del basamento en la distribución de sal autóctona: implicaciones en la exploración de Plays mesozoicos en la Cuenca Salina del Istmo Terrestre, Tabasco, México Ponente: Oscar Vázquez García</p>	<p><b>Artículo CMP2023_107</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Contribución de un modelo de madurez textural, nuevo desarrollo en yacimientos de arenas oxfordianas Ponente: Francisco Gerardo López Rabatté</p>
<p><b>Sesiones e-Poster</b> (11:50-12:50) <b>Salón Champotón</b></p>		
<p><b>Artículo CMP2023_335</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Tectónica salina en México y su importancia en la exploración de hidrocarburos Ponente: Heracio Israel Gutiérrez Moreno</p>	<p><b>Artículo CMP2023_434</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Monitoreo de la saturación en yacimientos terrigenos de la región sur utilizando registros nucleares Ponente: Alejandra Solís Garcés</p>	<p><b>Artículo CMP2023_307</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Análisis del sello lateral de trampas de hidrocarburos dependientes de falla Ponente: Uriel Román Manjarrez Juárez</p>
<p><b>Artículo CMP2023_266</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Modelo sedimentario de las arenas calcáreas (CCEM) de la región marina noreste (RMNE) en la incorporación de reservas Ponente: Gabriel Hernández Díaz</p>	<p><b>Artículo CMP2023_5</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: identificación de fracturas potencialmente abiertas en carbonatos mediante el análisis topológico de datos (TDA) Ponente: Luis Ahindel Castellanos Bassoult</p>	<p><b>Artículo CMP2023_162</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Inversión sísmica de alta resolución aplicada a múltiples yacimientos con trampas combinadas de un campo terciario Ponente: Umberto Barbato</p>
<p>COMIDA 14:00 - 16:30 horas</p>		
<p><b>Artículo CMP2023_381</b> (16:30-17:00)</p> <p>Título: Sistemas de deposito sedimentarios del play oligoceno área perdido: distribución y calidad de roca almacén Ponente: María de los Ángeles Rodríguez Hernández</p>	<p><b>Artículo CMP2023_95</b> (16:30-17:00)</p> <p>Título: Segregación gravitacional de fracciones C7+ en yacimientos de hidrocarburos Ponente: Carlos Lira Galeana</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_104</b> (17:00-17:30)</p> <p>Título: Física de rocas considerando la relación de aspecto de poros aplicada en un yacimiento naturalmente fracturado CMP2023 Ponente: Julián Javier González Morales</p>	<p><b>Artículo CMP2023_430</b> (17:00-17:30)</p> <p>Título: Contactos entre las formaciones Todos Santos y San Ricardo en el área de Jiquipilas, Chiapas Ponente: Yobaín Eleazar Morales González</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_272</b> (17:30-18:00)</p> <p>Título: 2D restoration along a suprasalt area and its extension towards subsalt in sureste basin, Mexico Ponente: Jorge Daniel López Ramírez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_270</b> (17:30-18:00)</p> <p>Título: Nuevo enfoque para la caracterización del sistema de fracturas en YNF mediante la calibración de propiedades para el aseguramiento de la simulación de flujo Ponente: Blanca Estefani Ruíz López</p>	

# CMP 2023

## Sala Calakmul

Junio

Jueves 8	Viernes 9	Sábado 10
<p><b>Artículo CMP2023_308</b> (10:40-11:10) Título: Desarrollo y optimización integral del sistema artificial de bombeo neumático en campos terrestres Ponente: Félix Bautista Torres</p>	<p><b>Artículo CMP2023_103</b> (10:40-11:10) Título: Modelado del comportamiento hidráulico de la producción de un campo de crudo extrapesado en estado transitorio Ponente: Erika Patricia Mulato Enriquez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_238</b> (10:40-11:10) Título: Incremento del ROP optimizando parámetros de perforación mediante el concepto de energía mecánica específica (MSE) Ponente: Carlos Enrique Moreno Magallanes</p>
<p><b>Artículo CMP2023_237</b> (11:10-11:40) Título: Estrategia para desarrollar oportunidades de gas no asociado en la Cuenca de Burgos Ponente: Manuel Soto Meneses</p>	<p><b>Artículo CMP2023_473</b> (11:10-11:40) Título: Potencial productivo de los yacimientos de condensados de gas en México Ponente: Jorge Alberto Arévalo Villagrán</p>	<p><b>Artículo CMP2023_140</b> (11:10-11:40) Título: Récords en la construcción de pozos en aguas someras del Golfo de México Ponente: Raúl Flores López</p>
<p><b>Sesiones e-Poster</b> (11:50-12:50) <b>Salón Champotón</b></p>		
<p><b>Artículo CMP2023_118</b> (13:00-13:30) Título: Estrategias para la continuidad de producción en yacimientos volumétricos: (baterías flotantes y plantas de reducción de contrapresión) Ponente: Sandra Aramis Ramírez Vallejo</p>	<p><b>Artículo CMP2023_394</b> (13:00-13:30) Título: Incertidumbre de medición de hidrocarburo líquido con alto contenido de BSW a baja presión. Ponente: José Alberto García León</p>	<p><b>Artículo CMP2023_157</b> (13:00-13:30) Título: Expandiendo los límites del bombeo neumático en un campo maduro Ponente: Iván Pérez Hernández</p>
<p><b>Artículo CMP2023_383</b> (13:30-14:00) Título: Metodología de análisis de pozos en carbonatos: una alternativa para atender un campo maduro Ponente: Víctor Hugo Avilés Díaz</p>	<p><b>Artículo CMP2023_96</b> (13:30-14:00) Título: Empleo de analítica de datos de tiempo real para la optimización en perforación de pozos Ponente: José Martínez Pérez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_73</b> (13:30-14:00) Título: Estimación de UCS en areniscas de campos del sureste de México; calibración núcleo-registros geofísicos Ponente: Julio Guillermo Desmoctt Lalo</p>

COMIDA 14:00 - 16:30 horas

<p><b>Artículo CMP2023_392</b> (16:30-17:00) Título: Metodología multidisciplinaria de análisis espacial para reparaciones mayores en el campo Ogarrio del año 2018-2022 Ponente: Guadalupe Araceli Vargas de la Cerda</p>	<p><b>Artículo CMP2023_198</b> (16:30-17:00) Título: Integridad y calidad de datos para el cumplimiento de regulación de controles volumétricos Ponente: César Vásquez</p>
<p><b>Artículo CMP2023_231</b> (17:00-17:30) Título: Estrategia de ejecución para libranza en Pol-A, aplicando las mejores prácticas de gestión de multiproyectos Ponente: Rodrigo Tomás Ortiz</p>	<p><b>Artículo CMP2023_295</b> (17:00-17:30) Título: Desarrollo y aplicación de una herramienta de cálculo para el diseño de estimulaciones y monitoreo en tiempo real Ponente: Miguel Alejandro González Chávez</p>
<p><b>Artículo CMP2023_206</b> (17:30-18:00) Título: Análisis de variaciones de producción, diagnóstico y metodología de aplicación Ponente: José María Petriz Munguía</p>	<p><b>Artículo CMP2023_368</b> (17:30-18:00) Título: Evaluación numérica de la resistencia de tubos ranurados sometidos a carga axial - validación experimental usando DIC Ponente: Luis Fernando Castro López</p>

# CMP 2023

## Sala Escárcega

Junio

Jueves 8	Viernes 9	Sábado 10
<p><b>Artículo CMP2023_108</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Perforación más productiva e incorporación de reservas, eliminando tiempos no productivos y riesgos de perforación con el uso de herramientas especiales en pozos de alto ángulo (agitadores de cama baja de recorte)</p> <p>Ponente: Ricardo Tinoco Castrejón</p>	<p><b>Artículo CMP2023_192</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Determinación y optimización de la distribución de fluidos mediante fibra óptica durante una estimulación (SPRMSO)</p> <p>Ponente: Iván Ernesto Narváez Escobar</p>	<p><b>Artículo CMP2023_455</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Planeación operativa para administrar y mitigar riesgos en intervenciones a pozos HPHT</p> <p>Ponente: Christian Josuea García Gómez</p>
<p><b>Artículo CMP2023_456</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Evolución de la terminación mecánica de pozos fluyentes en PEP</p> <p>Ponente: Ricardo Ledesma Peña</p>	<p><b>Artículo CMP2023_86</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Fracturamiento de pozos HPHT con ácido encapsulado para incrementar la longitud media efectiva de grabado en formaciones de carbonatos de baja permeabilidad</p> <p>Ponente: Yuri de Antuñano Muñoz</p>	<p><b>Artículo CMP2023_397</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Retos de ingeniería tecnológica en cementaciones de alto grado de complejidad para pozos profundos</p> <p>Ponente: Roberto Juárez López</p>
<p><b>Sesiones e-Poster</b> (11:50-12:50) Salón Champotón</p>		
<p><b>Artículo CMP2023_203</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Optimización de tiempos y costos de intervenciones a pozos con la utilización de divergente biodegradable</p> <p>Ponente: Clemente Gutiérrez Sánchez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_494</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Difusión por compactación: mecanismo fundamental en el modelado de las geopresiones para rocas carbonatada</p> <p>Ponente: José Adalberto Morquecho Robles</p>	<p><b>Artículo CMP2023_183</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Optimización operativa de metodología de recuperación de conductores, consolidando el futuro de los campos maduros</p> <p>Ponente: Juan José León Díaz</p>
<p><b>Artículo CMP2023_213</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Retos y desafíos de la perforación de pozos profundos del campo a en la Cuenca Salina del Istmo</p> <p>Ponente: Alan Juárez Reyes</p>	<p><b>Artículo CMP2023_516</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Mejores prácticas en fluidos y control de sólidos durante la perforación de domos salinos en el golfo de México</p> <p>Ponente: Gustavo Santos Castañeda</p>	<p><b>Artículo CMP2023_406</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Optimización de tiempos con la limpieza y toma de información en una terminación con agujero descubierto utilizando control de arena</p> <p>Ponente: Gerardo Cruz Martínez</p>
<p>COMIDA 14:00 - 16:30 horas</p>		
<p><b>Artículo CMP2023_410</b> (16:30-17:00)</p> <p>Título: Sistema Modu – Riser – cabezal durante la perforación y terminación de pozos en aguas profundas</p> <p>Ponente: Oswaldo Zamorano Manzano</p>	<p><b>Artículo CMP2023_299</b> (16:30-17:00)</p> <p>Título: Efecto del tirante de agua en el esfuerzo de sobrecarga y su influencia en la presión de fractura</p> <p>Ponente: David Velázquez Cruz</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_502</b> (17:00-17:30)</p> <p>Título: Modelado de compresibilidad de poro aplicado al modelo de Atashbari para rocas carbonatadas del golfo de México</p> <p>Ponente: Endrichs Gamaliel López Bautista</p>	<p><b>Artículo CMP2023_82</b> (17:00-17:30)</p> <p>Título: Estructura temporal recuperadora de pozo, Pokché-101</p> <p>Ponente: Eduardo Alberto Santillana Andrade</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_176</b> (17:30-18:00)</p> <p>Título: Análisis de perforabilidad aplicando machine learning y ciencia de datos</p> <p>Ponente: Freddy Márquez Morales</p>	<p><b>Artículo CMP2023_264</b> (17:30-18:00)</p> <p>Título: Nuevo diseño de tuberías de revestimiento para pozos profundos sin necesidad de ampliación hidráulica</p> <p>Ponente: David Hernández Morales</p>	

# CMP 2023

## Sala Candelaria

### Junio

Jueves 8	Viernes 9	Sábado 10
<p><b>Artículo CMP2023_332</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Efecto de los tiempos equivalentes de producción sobre el comportamiento del análisis transitorio de presión y la detección temprana de límites del yacimiento Ponente: Ricardo Alcántara Viruete</p>	<p><b>Artículo CMP2023_518</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Implicaciones del CFDI con complemento carta porte, en la logística terrestre de PEP Ponente: Leandro Sánchez Mendiola</p>	<p><b>Artículo CMP2023_252</b> (10:40-11:10)</p> <p>Título: Modelos numéricos simplificados, herramienta para validar volúmenes originales del yacimiento desde el inicio de explotación Ponente: Ricardo Posadas Mondragón</p>
<p><b>Artículo CMP2023_246</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: La inversión geoestadística del campo Balam, una herramienta necesaria para entender mejor el yacimiento arenas del JSO Ponente: Edgar Serrano Casillas</p>	<p><b>Artículo CMP2023_175</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Determinación de mineralogía, tipo de fluido y forma del poro usando diagramas ternarios anisótropos (RPT) Ponente: Oscar C. Valdiviezo Mijangos</p>	<p><b>Artículo CMP2023_282</b> (11:10-11:40)</p> <p>Título: Análisis estadístico de los ritmos de extracción de los campos productores de aceite a nivel mundial y su comparativa con los campos de México Ponente: Juan Manuel Ham Macosay</p>
<p><b>Sesiones e-Poster</b> (11:50-12:50) <b>Salón Champotón</b></p>		
<p><b>Artículo CMP2023_74</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Diagnóstico de fenómenos físicos presentes en yacimientos de gas y condensado utilizando API Ponente: Jorge Enrique Paredes Enciso</p>	<p><b>Artículo CMP2023_390</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Estrategia de mejora fiscal para las asignaciones no rentables de PEMEX Ponente: Julio César Bravo Guzmán</p>	<p><b>Artículo CMP2023_490</b> (13:00-13:30)</p> <p>Título: Impacto de la inversión en industria petrolera en México, una aproximación histórica con inferencia económica Ponente: José Hugo César Rodríguez</p>
<p><b>Artículo CMP2023_167</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Impacto de la implementación de la estrategia para la reducción de costos de PEP Ponente: Gerardo Patiño Mendieta</p>	<p><b>Artículo CMP2023_89</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Aplicación del plan de carrera de PEP a través de un proceso de ocho pasos Ponente: José Manuel Reyes Aguirre</p>	<p><b>Artículo CMP2023_356</b> (13:30-14:00)</p> <p>Título: Desarrollo de campo de producción subsalino HPHT en el Golfo de México Ponente: Miguel Lugo Ruíz</p>
<p>COMIDA 14:00 - 16:30 horas</p>		
<p><b>Artículo CMP2023_464</b> (16:30-17:00)</p> <p>Título: Replanteamiento de la estrategia de desarrollo de un yacimiento de bancos oolíticos costa afuera mediante modelado numérico Ponente: Silvia Angélica Baizabal Espinoza</p>	<p><b>Artículo CMP2023_76</b> (16:30-17:00)</p> <p>Título: Caracterización del comportamiento dinámico de un yacimiento maduro con casquete de gas original y acuífero activo Ponente: Yuliana Ivette Torres García</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_448</b> (17:00-17:30)</p> <p>Título: Estimación de la temperatura de un yacimiento naturalmente fracturado Ponente: Reynaldo Bautista Morales</p>	<p><b>Artículo CMP2023_402</b> (17:00-17:30)</p> <p>Título: Metodología de estimación de riesgo de las asignaciones de PEP (MERAPEP) Ponente: Benjamín Alberto Espinoza Elizarraraz</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_315</b> (17:30-18:00)</p> <p>Título: Enhanced oil recovery as result of induced waves Ponente: Mario Ubaldo Rangel Gutiérrez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_491</b> (17:30-18:00)</p> <p>Título: Seguimiento y control del cumplimiento normativo en contratos petroleros basado en la ISO 37301 Ponente: Eva Yarisol Rivera Chávez</p>	

# CMP 2023

## Sala Seybaplaya

Junio

Jueves 8	Viernes 9	Sábado 10
<p><b>Artículo CMP2023_172</b> (10:40-11:10) Título: Impacto del envejecimiento del crudo en los rendimientos de productos petrolíferos Ponente: Carlos Pérez Téllez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_472</b> (10:40-11:10) Título: Aprovechamiento de condensados amargos rechazados por los complejos procesadores de gas, Región Sur Ponente: José Mario Lule Varela</p>	<p><b>Artículo CMP2023_261</b> (10:40-11:10) Título: Implementación de sistema de limpieza automática de tanques en México: seguridad y eficiencia Ponente: Carlos Alhim Castillo Ponce</p>
<p><b>Artículo CMP2023_388</b> (11:10-11:40) Título: Especificaciones ambientales para las actividades de perforación de pozos, aplicación de la NOM-014-ASEA-2022 Ponente: Rodulfo de la Fuente Pérez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_278</b> (11:10-11:40) Título: Evaluación de un poli(líquido iónico) como catalizador en la reacción de alquilación i/o utilizando como reactivos corrientes de refinería Ponente: Mercedes Bazaldua Domínguez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_461</b> (11:10-11:40) Título: Metodología para implementar un sistema de gestión de integridad de ductos basado en la nom-009-ASEA-2017 Ponente: Andrea Berenice García Celestín</p>
<p><b>Sesiones e-Poster</b> (11:50-12:50) <b>Salón Champotón</b></p>		
<p><b>Artículo CMP2023_201</b> (13:00-13:30) Título: Manejo de variables operativas con nuevas tecnologías Ponente: Ruth V. Wilson</p>	<p><b>Artículo CMP2023_233</b> (13:00-13:30) Título: Detección de riesgos por corrosión en tuberías de proceso de instalaciones marinas mediante radiografiado digital Ponente: Juan Carlos Tejeda Yépez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_83</b> (13:00-13:30) Título: Desarrollo del gemelo digital para entrenamiento de operadores Ponente: Ricardo Dunia</p>
<p><b>Artículo CMP2023_317</b> (13:30-14:00) Título: Al límite de la disyuntiva. Ponente: Benito Ortiz Sánchez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_93</b> (13:30-14:00) Título: Acelerando hacia el repunte: excelencia operativa con integración de datos OT&amp;IT Ponente: Joseph Taylor</p>	<p><b>Artículo CMP2023_312</b> (13:30-14:00) Título: Discernimientos y analogías tecnológicas entre las explotaciones petrolera y geotérmica: sectores energéticos claves mutuamente dependientes Ponente: Jose Javier Ballinas Navarro</p>
<p>COMIDA 14:00 - 16:30 horas</p>		
<p><b>Artículo CMP2023_366</b> (16:30-17:00) Título: Una correlación para la determinación de la viscosidad de emulsiones agua/aceite de crudo extrapesado Ponente: Vianey Edith López Pérez</p>	<p><b>Artículo CMP2023_313</b> (16:30-17:00) Título: Obtención de modelos de geomecánica para perforación de pozos en secuencias siliciclásticas, utilizando redes neuronales Ponente: Daniel López Aguirre</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_451</b> (17:00-17:30) Título: Evaluación reológica de petróleos crudos mexicanos secos y emulsionados en presencia de reductores de viscosidad. Ponente: Abraham Morales Aguilar</p>	<p><b>Artículo CMP2023_386</b> (17:00-17:30) Título: Administración de emergencias bajo el sistema de comando de incidentes (SCI) Ponente: Marco Antonio Delgado Avilés</p>	
<p><b>Artículo CMP2023_117</b> (17:30-18:00) Título: Understanding controls on reservoir quality by utilizing data trapped within unstructured documents via machine learning Ponente: Matthew Fry</p>	<p><b>Artículo CMP2023_329</b> (17:30-18:00) Título: Identificación de la aplicación de un gemelo digital en una instalación de producción Ponente: Alfonso González García</p>	