

CMP 2023

Salón Champotón

Jueves 8 de junio

<p>e- Póster CMP2023_7 Título: Evaluación petrofísica en areniscas sucias vía machine learning y ciencia de datos Ponente: Alma Angélica Alcántara Acevedo</p>	<p>e- Póster CMP2023_463 Título: Estrategia para maximizar el índice de construcción en pozos terciarios Ponente: Carolina Vidal del Ángel</p>	<p>e- Póster CMP2023_80 Título: Caracterización de fluidos en el yacimiento, herramienta fundamental para la toma de decisiones oportuna en superficie Ponente: Eder Castaneda Correa</p>
<p>e- Póster CMP2023_4 Título: Artificial intelligence (AI) inside of rock physics modelling, case of study in tight sand reservoir Ponente: Pablo Marcos Razo Leyva</p>	<p>e- Póster CMP2023_302 Título: La fusión de asignaciones como área de oportunidad en la rentabilidad de proyectos de PEP Ponente: María Ángeles Gómez Avendaño</p>	<p>e- Póster CMP2023_444 Título: Optimización de la perforación mediante el manejo del perfil de presión de manera precisa con el sistema de MPD inteligente VICTUS™ Ponente: Miguel Emmanuel Castillo Cruz</p>
<p>e- Póster CMP2023_496 Título: Estrategia de fortalecimiento de la práctica de planeación, programación, ejecución y supervisión segura de los trabajos en PEP Ponente: Omar Mora Villegas</p>	<p>e- Póster CMP2023_311 Título: Geochemistry applied for the identification of maximum oil saturation zones during drilling in Mexico oilfields Ponente: Verónica Barrera Deutsch</p>	<p>e- Póster CMP2023_481 Título: Efecto de incompatibilidad entre aguas en el modelado de un proceso de mantenimiento de presión por inyección de agua de mar Ponente: Omar Cruz Samberino</p>
<p>e- Póster CMP2023_365 Título: Modelado determinístico de procesos sedimentológicos de un yacimiento del mioceno en el Golfo de México Ponente: Enrique Vidal Córdova</p>	<p>e- Póster CMP2023_447 Título: Operación segura en el transporte de equipos de perforación mediante chalanes en la región sur: más de 1,300 días sin accidentes Ponente: Juana Jiménez Pérez</p>	<p>e- Póster CMP2023_304 Título: Geomodelado de estructuras complejas con fallas transcurrentes de bajo ángulo en regímenes compresivos, yacimiento cretácico del Golfo de México Ponente: Erick Aníbal Denogean Gonzalez</p>
<p>e- Póster CMP2023_439 Título: Evaluación de la continuidad de contratos de bienes y servicios Ponente: Bernardo Calva Irigoyen</p>	<p>e- Póster CMP2023_389 Título: Lecciones aprendidas y mejores prácticas en el esquema de explotación de la nueva estrategia para el piloto de perforación-terminación en Chicontepec Ponente: Guillermo Moreno Luna</p>	<p>e- Póster CMP2023_248 Título: Discretización de tipos de roca y unidades de flujo para la caracterización del yacimiento JSK del campo E Ponente: Samuel Lule Castillo</p>
<p>e- Póster CMP2023_348 Título: Mitigación de la pérdida de circulación y aumento de la ventana operativa evitando el sacrificio de una tubería de revestimiento en el pozo Q-49 mediante el uso de la tecnología wellbore shielding Ponente: Alberto Raymundo Rivera Pedrote</p>	<p>e- Póster CMP2023_168 Título: Optimización en la construcción de un modelo estructural mediante algoritmos de aprendizaje automatizado Ponente: Yuriri Rodríguez León</p>	<p>e- Póster CMP2023_408 Título: Yacimientos carbonatados asociados a la tectónica salina en la porción suroeste del Pilar Akal-Reforma Ponente: Víctor Manuel Martínez Ramírez</p>
<p>e- Póster CMP2023_471 Título: Copolímero de alta eficiencia en la optimización del tratamiento químico para deshidratación de crudo pesado Ponente: Silas Rodrigues</p>	<p>e- Póster CMP2023_186 Título: Aprovechamiento del agua congénita en operaciones de intervención a pozos Ponente: Rufino Santiago Vargas</p>	

CMP 2023

Salón Champotón

Viernes 9 de junio

<p>e- Póster CMP2023_173 Título: Estimación del número óptimo de pozos mediante la automatización de modelos analíticos para el desarrollo y evaluación de yacimientos petroleros Ponente: César Israel Méndez Torres</p>	<p>e- Póster CMP2023_14 Título: Re-configuration of resin centralizers, an efficient technology for well isolation targets Ponente: José Luis Villalobos López</p>	<p>e- Póster CMP2023_119 Título: Caracterización sísmica - sedimentológica de carbonatos de facies arrecifales para la identificación de oportunidades en campos maduros Ponente: Pedro Alejandro Garza Juárez</p>
<p>e- Póster CMP2023_300 Título: Reducción efectiva de vibraciones en perforación sección cretácico pozo exploratorio aguas someras Ponente: José Roberto Sierra Medina</p>	<p>e- Póster CMP2023_147 Título: Importancia de la caracterización dinámica de acuíferos asociados en yacimientos de la Faja de Oro Ponente: Alfredo Leonardo Ábrego de la Cruz</p>	<p>e- Póster CMP2023_156 Título: Multilateral stimulation technology assessment for a non-conventional reservoir using EDFM - part 1 Ponente: David Orlando Lliteras Popoca</p>
<p>e- Póster CMP2023_245 Título: Estudio del comportamiento reológico de muestras de condensados y sus mezclas a condiciones de presión atmosférica y temperatura Ponente: Misael Edgar Zepeda Díaz</p>	<p>e- Póster CMP2023_265 Título: Interpretación de pruebas de interferencia dominadas por flujo bilineal en yacimientos naturalmente fracturados Ponente: Alma Yuridia Gaona Albarrán</p>	<p>e- Póster CMP2023_182 Título: Diagnóstico en tiempo real para la toma de decisiones operativas durante la terminación utilizando datos de superficie, casos de estudio en pozos exploratorios marinos Ponente: Agustín Lázaro Aguilar</p>
<p>e- Póster CMP2023_303 Título: Diseño de herramienta para la identificación del mecanismo de atrapamiento de sarta Ponente: Diana Minerva José José</p>	<p>e- Póster CMP2023_8 Título: Métricas de análisis de riesgo en las geociencias en la gestión de un portafolio de reparaciones mayores Ponente: Erick Omar Reyes Hernández</p>	<p>e- Póster CMP2023_345 Título: Reducción del riesgo exploratorio mediante el análisis de emanaciones de hidrocarburos del Golfo de México Ponente: Ángel Moras Conde</p>
<p>e- Póster CMP2023_101 Título: Determinación de la longitud horizontal óptima con análisis de productividad para pozos marinos de areniscas del terciario Ponente: Landy del Carmen Aparicio Vicente</p>	<p>e- Póster CMP2023_260 Título: Definición de la estrategia de desarrollo de un campo maduro de gas, usando machine learning Ponente: Verónica Acevedo Álvarez</p>	<p>e- Póster CMP2023_449 Título: Modelo de desarrollo de la perforación y terminación de pozos profundos en campos HPHT de la región sur de México Ponente: Edgar Lucien Ortega Rubio</p>
<p>e- Póster CMP2023_376 Título: Entendimiento del comportamiento de producción a través de la toma de información. Aplicación en pozos productores de gas Ponente: Guillermo Henández Cortés</p>	<p>e- Póster CMP2023_230 Título: Herramienta alternativa e integral en la caracterización estática y dinámica de yacimientos Ponente: José de Jesús Calderón Verdugo</p>	<p>e- Póster CMP2023_279 Título: Mitigación de emisiones de carbono en instalaciones de separación portátil en el campo Ogarrio Ponente: Roberto Antonio Pérez Cabrera</p>
<p>e- Póster CMP2023_353 Título: Using software simulation to design and evaluate tieback cementing jobs by reverse circulation Ponente: Marcos Jose Oliveira Das Neves De Melo</p>	<p>e- Póster CMP2023_141 Título: Pushing the limits in priority fields in Mexico Ponente: Edgar Alberto García Gil</p>	

CMP 2023

Salón Champotón

Sábado 10 de junio

<p>e- Póster CMP2023_90 Título: Adecuación de gathers para inversión sísmica-yacimiento de arenas JSO Ponente: Edgar Serrano Casillas</p>	<p>e- Póster CMP2023_75 Título: Construcción, actualización y modelado de redes de transporte y recolección, utilizando el software de simulación GAP® en la modalidad aprender-haciendo Ponente: Jesús Edoardo Rodríguez Pecina</p>	<p>e- Póster CMP2023_421 Título: Caracterización de calidad de roca mediante electrofacies representativas de unidades diagenéticas en un campo cretácico Ponente: Joel Espinosa Hernández</p>
<p>e- Póster CMP2023_298 Título: Icnofósiles en afloramiento: ejemplos prácticos para la descripción de bioturbación en núcleos de pozos petroleros Ponente: Felipe de Jesús Torres de la Cruz</p>	<p>e- Póster CMP2023_457 Título: Importancia de la propiedad intelectual en la era de la inteligencia artificial Ponente: Tania Elena Sánchez Angulo</p>	<p>e- Póster CMP2023_484 Título: Impacto de la compresibilidad de la formación para el cálculo del volumen original en yacimientos de gas Ponente: Héctor Erick Gallardo Ferrera</p>
<p>e- Póster CMP2023_120 Título: Análisis de la hidrodinámica de flujo en pozos de un campo mesozoico de la región sur como fundamento principal para la selección del esquema óptimo de explotación Ponente: Iván Velázquez Ramírez</p>	<p>e- Póster CMP2023_492 Título: Intervenciones a pozos con tubería flexible desde una embarcación en la región marina Ponente: Emmanuel Omar Soto López</p>	<p>e- Póster CMP2023_460 Título: Modelado estratigráfico en la rampa carbonatada del Jurásico Superior, sur del Golfo de México Ponente: Víctor Manuel Martínez Ramírez</p>
<p>e- Póster CMP2023_468 Título: "Híperbarrena": desarrollo ex profeso de barrena de cortadores 3D para campos terrestres en México Ponente: Sarahí Anguiano Gutiérrez</p>	<p>e- Póster CMP2023_181 Título: Control de la producción de fluidos no deseados para evaluar pozos exploratorios en aguas someras de la bahía de Campeche México Ponente: Agustín Lázaro Aguilar</p>	<p>e- Póster CMP2023_384 Título: Dos métodos para cuantificar el agua producida por condensación de un casquete de gas Ponente: Claudia León Villeda</p>
<p>e- Póster CMP2023_271 Título: Identificación de áreas de oportunidad aplicando modelos de facies de depósito en rocas turbidíticas Ponente: Maricruz Rocio Mendoza Hernández</p>	<p>e- Póster CMP2023_223 Título: Diagnóstico de la dinámica de fluidos en un YNF gigante de aceite pesado a través de su gravedad específica Ponente: Carol Areli Bautista Rosales</p>	<p>e- Póster CMP2023_306 Título: Implementación de tecnologías avanzadas en aislamiento zonal y fracturamiento ácido en carbonatos profundos Ponente: Laura Paola Vázquez Macedo</p>
<p>e- Póster CMP2023_48 Título: Self-degradable diverter to deliver an optimum stimulation placement in an exploratory well in Mexico, case history Ponente: Alejandro Javier Flores Nery</p>	<p>e- Póster CMP2023_495 Título: Flujo de trabajo para la solución de ingeniería, en cadenas moleculares pesadas para yacimientos no convencionales y carbonatos naturalmente fracturados Ponente: Mario Alejandro Mosqueda</p>	<p>e- Póster CMP2023_513 Título: Proceso regulatorio para la transferencia de descubrimientos exploratorios Ponente: Luna Anaiza Ramírez Martínez</p>
<p>e- Póster CMP2023_208 Título: Yacimientos unificados. El primer caso en México, la puerta a nuevos modelos de asociaciones Ponente: Maricela Morales Martínez</p>	<p>e- Póster CMP2023_422 Título: Representatividad y consistencia: enfoque integral para la selección de un PVT representativo Ponente: Carlos Fernando Castillo González</p>	