

Programa Técnico

Congreso Mexicano del Petróleo 2024
Tampico, Tamaulipas



Congreso Mexicano del Petróleo

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



Sesiones e-Póster

Estación 1	Estación 8	Estación 15
<p>e- Póster CMP2024_77 Diagnóstico de un pozo en producción commingled por medio de análisis PTA y registro P&T Ponente: Alfredo Morales González</p>	<p>e- Póster CMP2024_90 Impacto de la caracterización de ambientes sedimentarios en el proceso de modelado de un yacimiento Ponente: Fernando Ongay Del Ángel</p>	<p>e- Póster CMP2024_329 Monitoring feasibility analysis of two aquifers in Southwestern Wyoming Ponente: Gabriela D'aubeterre</p>
Estación 2	Estación 9	Estación 16
<p>e- Póster CMP2024_417 Optimización de trayectorias de pozos: Integración de geociencias y tecnologías de geonavegación Ponente: Daniel Alejandro Pineda Flores</p>	<p>e- Póster CMP2024_70 Caracterización sísmica implementando técnicas de incremento de ancho de banda e interpretación sísmica cuantitativa Ponente: Gustavo Gutiérrez Vázquez</p>	<p>e- Póster CMP2024_291 Reingeniería de perforación enfocada al manejo de riesgos para prevención y mitigación de eventos indeseados Ponente: José Manuel Gómez Sánchez</p>
Estación 3	Estación 10	Estación 17
<p>e- Póster CMP2024_324 Países protagonistas en la producción de petróleo 1965 -2022 Ponente: Pedro José Carmona Alegría</p>	<p>e- Póster CMP2024_301 Evolución del comercio del petróleo; resultados reales de trading de petróleo usando la blockchain Ponente: Edgar Omar Patiño Sánchez</p>	<p>e- Póster CMP2024_153 Modelado composicional de yacimientos saturados cercanos al punto crítico Ponente: Nancy Peregrino Chávez</p>
Estación 4	Estación 11	Estación 18
<p>e- Póster CMP2024_493 Evaluación de los factores que influyen en la formación y acumulación de hidrocarburos en distintos niveles estratigráficos productores mediante el modelado de sistema petrolero Ponente: Dante Israel Granados Vázquez</p>	<p>e- Póster CMP2024_92 Big data algorithms applied to oil and gas instrumentation processes in the Refinery of Salamanca, Guanajuato Ponente: Eduardo Pérez Careta</p>	<p>e- Póster CMP2024_43 Reconocimiento de un yacimiento exhumado en rocas del oligoceno (identificando un potencial) Ponente: Oscar Guadalupe Piñeyro Arguelles</p>
Estación 5	Estación 12	Estación 19
<p>e- Póster CMP2024_488 Geomodelado 4D: Un paso adelante en la transferencia e integración modelo estático con simulación numérica Ponente: Héctor José Márquez Álvarez</p>	<p>e- Póster CMP2024_152 Perforación bifásica en un pozo petrolero HPHT en oh 4 1/8" Ponente: Eric Fredic Ramírez Rojo</p>	<p>e- Póster CMP2024_27 Efectos de la compartimentalización en la producción de gas no asociado: Estudio de caso de un campo en el Noreste de México Ponente: Erick Omar Reyes Hernández</p>
Estación 6	Estación 13	Estación 20
<p>e- Póster CMP2024_102 Validación de un modelo de evolución geológica y delimitación estructural del yacimiento cretácico mediante datos dinámicos de pozos en producción en un campo de aceite extrapesado, Sonda de Campeche Ponente: Christian Jesús Mellín de la O</p>	<p>e- Póster CMP2024_74 Micropaleontología y petrografía del paleógeno, importancia en los estudios de plays, pilar Reforma Akal Ponente: Jorge Arturo Téllez Flores</p>	<p>e- Póster CMP2024_41 Metodología aplicada para el desarrollo de instalaciones de producción de campos futuros en sinergia con infraestructura existente Ponente: Jesús Edoardo Rodríguez Pecina</p>
Estación 7	Estación 14	
<p>e- Póster CMP2024_408 Implementación de nuevas tecnologías para el control de arena en equipos BEC, Caso de éxito Ponente: Edgar Moncada</p>	<p>e- Póster CMP2024_447 Longest conventional coring run in offshore exploration Mexico Ponente: Rómulo Rothe</p>	

Estación 1	Estación 8	Estación 15
<p>e- Póster CMP2024_219 Mejores prácticas del uso integrado del equipo MPD en pozos exploratorios Ponente: Ivanna Morales Jiménez</p>	<p>e- Póster CMP2024_196 The use of virtual outcrops to determine facies architecture and reservoir modelling of deep-water deposits Ponente: Julio Cesar Rodríguez Luna</p>	<p>e- Póster CMP2024_399 Análisis comparativo de correlaciones de gasto crítico para yacimientos de gas aplicado a un YNF Ponente: José Eduardo Ruiz Pérez</p>
<p>Estación 2</p> <p>e- Póster CMP2024_237 Sustainable and decarbonization roadmaps for oil and gas projects with united nations standards Ponente: Ulises Neri Flores</p>	<p>Estación 9</p> <p>e- Póster CMP2024_104 Optimización de la producción y rentabilidad de pozos en campos maduros de baja productividad Ponente: Rufino Santiago Vargas</p>	<p>Estación 16</p> <p>e- Póster CMP2024_316 Sercel true broadband: A general overview Ponente: Howard Watt</p>
<p>Estación 3</p> <p>e- Póster CMP2024_445 Optimización en la recuperación de condensados mediante inyección eficiente de vapor en cámaras SAGD multiformes Ponente: Jonathan Enrique Martínez Gómez</p>	<p>Estación 10</p> <p>e- Póster CMP2024_390 Aplicación del émbolo viajero extra largo asistido con bombeo neumático para un pozo productor de aceite negro Ponente: Roberto Venegas Mora</p>	<p>Estación 17</p> <p>e- Póster CMP2024_437 Estudio integrado de pozos a través de dashboard y análisis de datos Ponente: Guillermo Brígido Vázquez Álvarez</p>
<p>Estación 4</p> <p>e- Póster CMP2024_342 Análisis del diferencial de presión de partículas preformadas de gel moviéndose en medios capilares Ponente: Jessica Alvarado Alvarado</p>	<p>Estación 11</p> <p>e- Póster CMP2024_132 Construcción de un modelo de red discreta de fracturas y vugulos en un yacimiento de la Región Marina Noreste Ponente: Erick Contreras Flores</p>	<p>Estación 18</p> <p>e- Póster CMP2024_213 Acciones estratégicas y sustentables para disminuir el pasivo ambiental en la Región Norte Ponente: José Ángel Ventura Pérez</p>
<p>Estación 5</p> <p>e- Póster CMP2024_418 Mejoramiento de calidad de muestreo en la transferencia de custodia del Activo de Producción Poza Rica-Altamira Ponente: Jaime Gutiérrez</p>	<p>Estación 12</p> <p>e- Póster CMP2024_266 Peligro sísmico en ductos terrestres en México: Estrategia para su administración Ponente: Nancy Espinoza Romero</p>	<p>Estación 19</p> <p>e- Póster CMP2024_55 Elaboración de un entorno de realidad virtual de instalaciones de recolección y separación de hidrocarburos Ponente: Lizeth Zapote Cardón</p>
<p>Estación 6</p> <p>e- Póster CMP2024_128 Procesamiento de geo-información utilizando técnicas de ciencia de datos Ponente: Daniel López Aguirre</p>	<p>Estación 13</p> <p>e- Póster CMP2024_68 Nueva correlación para determinar el factor de recuperación en yacimientos de aceite utilizando analítica de datos Ponente: Humberto Iván Santiago Reyes</p>	<p>Estación 20</p> <p>e- Póster CMP2024_30 Pistón compensador de nitrógeno para intervenir mandriles de bombeo neumático, en escenarios de ΔP peligrosos Ponente: Juan José Juárez Mendoza</p>
<p>Estación 7</p> <p>e- Póster CMP2024_145 Saneado el planeta con el absorbente biodegradable de hidrocarburos y sus derivados mexicanos "bioclatrato" Ponente: Jesús Chena Matus</p>	<p>Estación 14</p> <p>e- Póster CMP2024_500 Estudio de la estabilidad y del comportamiento reológico de una espuma modelo para la estimulación hidráulica de yacimientos Ponente: Germania Mancheno</p>	

Estación 1	Estación 8	Estación 15
<p>e- Póster CMP2024_421 Simulación numérica como herramienta para incorporar reservas: Caso de éxito en yacimiento de arenas costa fuera en el JSO Ponente: Ana Elena Martínez Orihuela</p>	<p>e- Póster CMP2024_279 Aplicación del análisis de transiente de producción (RTA) para seguimiento y caracterización de yacimientos Ponente: Felipe Luis Baños Torales</p>	<p>e- Póster CMP2024_318 Optimized ERD well design reaches total depth with new approach in Gulf of Mexico Ponente: Luis Alfredo López Adan</p>
Estación 2	Estación 9	Estación 16
<p>e- Póster CMP2024_374 Análisis experimental de reología de condensados de cuencas del sureste del Golfo de México Ponente: Misael Edgar Zepeda</p>	<p>e- Póster CMP2024_187 AFDP – una metodología innovadora para el desarrollo acelerado de campos Ponente: Arely Carrillo Moreno</p>	<p>e- Póster CMP2024_51 Análisis comparativo de enfoques para el ajuste de una ecuación de estado: Casos de estudio Ponente: Rogelio Maldonado Alonso</p>
Estación 3	Estación 10	Estación 17
<p>e- Póster CMP2024_499 Optimización de perforación de campos terrestres y marinos mediante la estimación probabilística de indicadores clave de desempeño Ponente: Ignacio Ávila</p>	<p>e- Póster CMP2024_133 Inversión sísmica multicomponente PP-PS y caracterización de la roca matriz en yacimientos del Cretácico y Jurásico en campos estratégicos de la zona marina Ponente: Reynaldo Castellanos Calvo</p>	<p>e- Póster CMP2024_85 Tri-phasic fluid saturation computation using a multi-detector pulsed-neutron tool overcoming a challenging dynamic borehole environment Ponente: Ángel Antonio Olivares Contreras</p>
Estación 4	Estación 11	Estación 18
<p>e- Póster CMP2024_361 Criterios geológico-operativos para asentamiento de tuberías de revestimiento en el Campo A Ponente: Oscar Omar de la Vega Cabrera</p>	<p>e- Póster CMP2024_205 Utilización de los contratos de servicios de la ley de hidrocarburos para incentivar inversiones petroleras Ponente: Rodolfo Cueto Balderas</p>	<p>e- Póster CMP2024_194 Minimization of collision risk using passive magnetic ranging in a high pressure well in México Ponente: Gustavo Salinas Mejía</p>
Estación 5	Estación 12	Estación 19
<p>e- Póster CMP2024_371 Criterios geológico-operativos para asentamiento de tuberías de revestimiento en el campo A Ponente: Esteban Alberto Martínez</p>	<p>e- Póster CMP2024_163 Metodología para la jerarquización de problemáticas en pozos de gas y condensado Ponente: Nancy Alejandra Díaz Díaz</p>	<p>e- Póster CMP2024_392 ThruBit: innovación sin precedentes en México, registros a través de barrena en pozos complejos Ponente: Diana Trujillo</p>
Estación 6	Estación 13	Estación 20
<p>e- Póster CMP2024_297 Separación de gas con sistemas PCP para pozos con alto RGA en sur de Tamaulipas Ponente: Abidan Ambrosio</p>	<p>e- Póster CMP2024_502 Monitoreo de parámetros de producción y yacimiento en fondo de pozo para campos maduros utilizando una o múltiples herramientas de PLT conectadas en tándem y en tiempo real para pozos productores con levantamiento artificial Ponente: Juan Pablo Torne Pérez</p>	<p>e- Póster CMP2024_286 Estrategia de desarrollo de un campo partiendo de la caracterización de abanicos submarinos (aguas profundas) Ponente: Enrique Vidal Córdova</p>
Estación 7	Estación 14	
<p>e- Póster CMP2024_135 Ajuste histórico de producción por pozo mediante modelos de flujo para análisis dinámicos Ponente: Landy Del Carmen Aparicio Vicente</p>	<p>e- Póster CMP2024_267 Sistema de bombeo neumático autoabastecido® de gas húmedo amargo con bobinas filtrantes de filamento hueco® Ponente: Vanessa Jiménez Carpio</p>	