

	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22	Sábado 23	Domingo 24	
7:00								
8:00		Inauguración Cursos Centro de Convenciones 8:30 – 9:00 Hrs.		Registro e Inscripciones 8:00 – 9:00 Hrs.	Registro e Inscripciones 8:00 – 9:00 Hrs.	Registro e Inscripciones 8:00 – 9:00 Hrs.		
9:00		Cursos Pre - Evento Centro de Convenciones TABASCO 2000 9:00 – 18:00 Hrs.	Cursos Pre - Evento Centro de Convenciones TABASCO 2000 9:00 – 18:00 Hrs.	Ceremonia de Inauguración Centro de Convenciones 9:00 – 10:00Hrs.	Conferencia Magistral 9:00 – 10:00 Hrs.	Conferencia Magistral 9:00 – 10:00 Hrs.		
10:00				Conferencia Magistral 10:00 – 11:00 Hrs.	Panel de Expertos Retos y Estrategias de la Exploración y Producción en México 10:00 – 11:30 Hrs.	Panel de Expertos El Futuro Financiero de la Industria Petrolera 10:00 – 11:00 Hrs.	Visita Expo 10:00 – 18:05	Visita Expo 10:00 – 14:00
11:00				Inauguración Expo 11:00 – 12:00				
12:00					Presentación Especial 12:00 – 12:40	Sesiones Técnicas Sesión Póster 12:10 – 14:05 Hrs.	Sesiones Técnicas Sesión Póster 11:30 – 13:55 Hrs.	
13:00					Sesiones Técnicas Sesión Póster 12:40 – 14:35 Hrs.	Comida Conferencia Foro Retos, Resultados y Prioridades de los Operadores en México. 14:10 – 16:10 Hrs.	Clausura 14:00 – 16:00 Hrs.	
14:00					Comida Conferencia Evolución Geológica de las principales Cuencas de México, su historia e impacto en las Geociencias y en la Industria petrolera 14:40 – 16:40 Hrs.	Sesiones Técnicas Sesión Póster 16:10 – 18:05 Hrs.		
15:00			Panel de Expertos Actividad Exploratoria en México 16:40 – 18:10 Hrs.	Asamblea General Ordinaria 18:10 – 20:00				
16:00	Registro e Inscripciones Cursos Pre-Evento Centro de Convenciones TABASCO 2000 15:30 – 19:30 Hrs.							
17:00								
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

RECORRIDO GEOLÓGICO DE CAMPO
“Sistema Petrolero de las Cuencas del Sureste, Área Cerro Pelón, Sierra de Chiapas”
Salida: Hotel Tabasco Inn, Villahermosa. 6:30 Hrs.

JUEVES 21 DE
NOVIEMBRE

INAUGURACIÓN				
9:00 – 9:20	PRESENTACIÓN DEL EVENTO Y PRESENTACIÓN DE PERSONALIDADES			DR. FAUSTINO MONROY SANTIAGO. PRESIDENTE DE AMGP.
9:20 – 9:40	PALABRAS DE BIENVENIDA DEL GOBIERNO DEL ESTADO			LIC. ADÁN LÓPEZ HERNÁNDEZ (Por confirmar)
9:40 – 10:10	MENSAJE DEL SUBDIRECTOR TÉCNICO DE EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN EN REPRESENTACIÓN DEL DIRECTO DE PEMEX			ING. FRANCISCO JAVIER FLAMENCO LÓPEZ
10:10 – 11:00	CONFERENCIA MAGISTRAL DEL PRESIDENTE DE LA AMERICAN ASSOCIATION OF PETROLEUM GEOLOGISTS "THE IMPORTANCE OF GEOLOGY IN THE UNCONVENTIONAL WORLD AS IT PERTAINS TO THE PERMIAN BASIN"			PHD MIKE PARTY
11:00 – 12:00	INAUGURACIÓN EXPO			
PRESENTACIÓN ESPECIAL				
12:00 – 12:40	"MADURACIÓN Y SEGUIMIENTO DE RECURSOS PROSPECTIVOS A RESERVAS"			Dr. GUALE RAMÍREZ (RYDER SCOTT)
SESIONES TÉCNICAS ORALES				
	SALA 1 (TEMA)	AUTOR (ES)	SALA 2 (TEMA)	AUTOR (ES)
12:40 – 13:10	La Unificación de Yacimientos en México, su Marco Normativo y Estado Actual.	Hernández Ordóñez R.	A Practical Reflection Full Waveform Inversion Workflow to Improve Salt and Subsalt Structure Certainty.	Zhang L, Aquino M, Romero C, Hernandez J, Jurado J, Fenoglio F, Bustos A, Ruiz J.C, Ortiz N. D.
13:15 – 13:45	Modelado de Sistemas Petroleros 3D a Escala Regional, La Base para Estudios en Áreas de Alta Complejidad Geológica.	Villarroel S, Galván E, Mulisheva L, Centanni S, El-Toukhy M, Hernandez J, Lyons K, Mikhaltsev.	Influencia de la Sal en los Ambientes Sedimentarios y Modelos Geológicos en la Porción Occidental de la Sonda de Campeche.	Ángeles Aquino F. J.
13:45 – 14:05	COFFE BREACK		COFFE BREACK	
14:05 – 14:35	Structural Analysis and 3D Modeling of a Naturally Fractured Field in the Southern Gulf of Mexico.	Sánchez Laura B., Shankar Mitra, Peterson Rolando H. y Kurt Marfurt.	New Insights for Geomechanical Subsurface Evaluation for Appraisal Offshore Mexico	Dubost Francois-Xavier y Hernandez Espinosa H.
COMIDA CONFERENCIA				
14:40 – 16:40	EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE LAS PRINCIPALES CUENCAS DE MÉXICO, SU HISTORIA E IMPACTO EN LAS GEOCIENCIAS Y EN LA INDUSTRIA PETROLERA		Dr. Javier Meneses Rocha Mtro. Juan A. Cuevas Leree Mtro. Jaime Patiño Ruiz Mtro. Carlos Williams Rojas	
	PRESENTADOR:		Dr. Efraín Méndez Hernández	Directiva Nacional AMGP
PANEL DE EXPERTOS				
16:40 – 18:10	LA ACTIVIDAD EXPLORATORIA EN MÉXICO		Dr. Leonardo E. Aguilera Gómez Dra. Rosy Pérez Mtro. Alejandro Sheffler	Subdirector de Exploración de PEMEX E&P Gerente General de Beicip Franlab Director Comercial México y Centroamérica de Schulmberger Por Confirmar
	MODERADOR:		Dr. Jorge Barrios Rivera	Presidente AMGE

VIERNES 22
DE
NOVIEMBRE

CONFERENCIA MAGISTRAL				
9:00 – 10:00	AVANCES EN LAS ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN EN MÉXICO	Dra. Alma América Porres L.	Comisionada en CNH	
PANEL DE EXPERTOS				
10:00 – 11:30	RETOS Y ESTRATEGIAS DE LA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN EN MÉXICO	Dr. Juan Carlos Granados Dr. José M. Grajales Nishimura Dr. Francisco Fernando Castrejón Vacío	Gerente en PEMEX E&P Coordinador del Seminario Universitario sobre Investigación de Hidrocarburos (UNAM) Director de Tecnología de Producto. IMP.	
	MODERADOR:			
PRESENTACIÓN ESPECIAL				
11:30 – 12:10	"POTENTIAL APPLICATIONS OF DEEP LEARNING TO GEOSCIENCES"		Dr. Pedro Mario Cruz e Silva – NVIDIA Brasil.	
SESIONES TÉCNICAS ORALES				
	SALA 1 (TEMA)	AUTOR (ES)	SALA 2 (TEMA)	AUTOR (ES)
12:10 – 12:40	Curvas de Creaming, un Método para Estimar el Potencial Remanente de Petróleo no Descubierta.	Jiménez Bernal J. H, Hernández Romano U, Arreguin López M. A. y Escamilla Herrera Arturo.	Unveiling Deepwater Reservoir Fairways and Onset of Salt Move Highly-Complex Salt-Influenced Basin, Offshore Mexico	Rodríguez C, Hernandez J, Ysaccis R, Villarroel S, Lyons K, Mikhaltsev M, y El-Toukhy M.
12:45 – 13:15	Sedimentos Marinos Recientes en las Costas de Campeche y Quintana Roo, México.	Juárez Placencia J. I., Ruíz Morales J.	Diseño de Herramienta Computacional para Tecnologías de Estimulación de Formaciones en Pozos de Ecopetrol S.A.	Rivera, J. F.
13:15 – 13:35	COFFE BREACK		COFFE BREACK	
13:35 – 14:05	Análisis Geológico Regional y Modelado de Madurez del Bloque Yucatán	Miranda Canseco E, Morelos García A, Hernández Flores E.R, Sergey Drachev.	Predicción de Sistemas de Fractura en la Prospección Exploratoria, Basada en la Integración Multi Escala.	Prieto Ubaldo C, Hernández Padilla M, y Contreras Velázquez L.
COMIDA CONFERENCIA				
14:10 – 16:10	FORO : RETOS, RESULTADOS Y PRIORIDADES DE LOS OPERADORES EN MÉXICO.	Dr. Alfonso Reyes Mtro. Miguel Á. Maciel Torres	Director General en AMEXHI Subsecretario de Hidrocarburos, Secretaría de Energía. Por confirmar.	
	MODERADOR:			
SESIONES TÉCNICAS ORALES				
	SALA 1 (TEMA)	AUTOR (ES)	SALA 2 (TEMA)	AUTOR (ES)
16:10 – 16:40	"Análisis, Proceso e Interpretación Gravimétrica y Magnetométrica, para visualizar Oportunidades Exploratorias en la Plataforma Esparta (Illinois, Estados Unidos)"	Hernández Flores E. R.	"La exploración superficial en México y el futuro de las ARES"	Navarro Rodríguez, M. A..
16:45 – 17:15	Restauración de Cinturones Plegados, Análisis de Trampas con Secciones Balanceadas y Modelos Análogos (tipo caja de arena). Ejemplos de Reconstrucciones Cinemáticas.	Portillo Pineda R, Cerca Martínez L. M. y Peterson Rodríguez R. H.	Recomendaciones en Materia de Regulación y Políticas Públicas para la Unificación de Yacimientos en México: el caso de Zama	Rivas Rincón B. S. y Ramírez Cerón S.
17:15 – 17:35	COFFE BREACK		COFFE BREACK	
17:35 – 18:05	Análisis Integral de la Apertura del Golfo de México y su Relación con las Cuencas Petroleras.	Rodríguez Cruz T.	Los efectos térmicos de la sal en la columna sedimentaria, ejemplos del Golfo de México.	Lopez Martínez Ch, Osorio Rosales M. y Benitez Canchola M.

SÁBADO 23
DE
NOVIEMBRE

CONFERENCIA MAGISTRAL				
9:00 – 10:00	"EL INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO COMO GENERADOR DE SOLUCIONES A GRANDES RETOS TECNOLÓGICAS EN EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN PETROLERA EN MÉXICO: PERSPECTIVAS EN EL ENTORNO ACTUAL".		Dr. Gustavo Murillo Muñetón	Director de Investigación en Exploración y Producción del IMP
PANEL DE EXPERTOS				
10:00 – 11:00	EL FUTURO FINANCIERO DE LA INDUSTRIA PETROLERA		Dr. Alberto Velázquez García Dr. Francisco Vargas Dr. Marcos S. Ávalos Bracho	Director Corporativo de Finanzas de Petroleros Mexicanos. Por confirmar. Finance and Legal Committees Secretary of AMEXHI Titular de la Unidad de Contenido Nacional y Fomento de Cadenas Productivas e Inversión en el Sector Energético– Secretaría de Economía
	MODERADOR:		Mtro. Ulises Neri Flores	Director General de Fomento de Cadenas Productivas e Inversión en el Sector Energético – Secretaría de Economía
PRESENTACIÓN ESPECIAL				
11:10 – 11:30	"EFFECT OF VARIOUS REGIONAL 3D HISTORY SCENARIOS RECONSTRUCTION ON PETROLEUM SYSTEM AND EXPLORATION IN CHALLENGING DEEP-WATER GoM"			LIUBOV MULISHEVA- SCHLUMBERGER
SESIONES TÉCNICAS ORALES				
	SALA 1 (TEMA)	AUTOR (ES)	SALA 2 (TEMA)	AUTOR (ES)
11:30 – 12:00	Metodología para Estudiar el Comportamiento de la Arcilla con Gas	Nava Castro R. y Kuat C. Gan.	Plantillas ternarias de física de rocas, un nuevo enfoque con aplicaciones multidisciplinarias para la prospección petrolera	España Pinto J.A.
12:05 – 12:35	Fractal-Like Topography of Salt in Seismic Reflection Data	Hernandez K, Mitchell N. C. y Huuse M.	Resultados de la Aplicación de Física de Rocas en Yacimientos no Convencionales	Avalos Torres H, Velázquez Contreras L, Porras Vázquez M. A, y Fabela- Rodríguez O.
12:35 – 12:55	COFFE BREACK		COFFE BREACK	
12:55 – 13:25	Seismic Expression and Implications of Igneous Intrusions Offshore Mexico	Rodriguez C, Hernandez J, Villarroel S, Lyons K, Galván E. y El-Toukhy M:	Estimación de reservas contingentes, radios de drene, form. "Tight" del Eoceno Inferior, Cuenca de Chicontepec.	Bauza Ortiz J. A. y Carmona Pozos H. A.
13:30 – 14:00	Recuperación Mejorada de Hidrocarburos en la Facies Lagunar de la Formación El Abra.	Cruz Castillo M, García Herrera M. G. y Santos Grapain S.	Integrating Geophysical Technologies and Geological Knowledge to Reduce Exploration Risk Offshore Mexico	Liubov Mulisheva, Michael O'Briain, Chuck Peng, Daniel Smith.

SESIONES TÉCNICAS PÓSTER

	Póster 1 (Papel) 21 de Noviembre	AUTOR (ES)	Póster 2 (Papel) 22 de Noviembre	AUTOR (ES)
	Rock Physics: the key to unlock the characterization of a GoM Jurassic field	Hernández Villalobos J. C, Ravelo Cervantes J. I, Maldonado Carranza H, Mathewson J, et. al.	RECUPERACIÓN DE ACEITE MEDIANTE LA INYECCIÓN DE NANOPARTÍCULAS: ESTUDIO DE SIMULACIÓN NUMÉRICA	Carmona Díaz, I. H. , Cazarez Candia O. y Hernández Pérez J.R.
	“Tectónica Salina”, Actividad e Influencia en las Secuencias Depositadas Durante el Mesozoico.	Portillo Pineda R , Villanueva Gonzalez L. L., Muñoz Bocanegra V. A. y Peterson Rodriguez R.	Bioeventos y Microfacies del Jurásico Superior Tithoniano (Formación Pimienta) en el NE de México.	Hernández Sánchez B. y Pérez Inés M.
	Tampico-Misantla Basin, Una Cuenca Petrolera Madura o ¿Una Región de Oportunidad?	Morelos-García, J. A., Sergey Drachev, y Miranda-Canseco E.	“Biocronología de Nannoplancton del Eoceno en las Aguas profundas del Norte de México”.	Martínez Ortega V. A.
	Método de Estándar Petrofísico (MEP) Enfocado al Cálculo de Volumen Original de Hidrocarburos.	Del Angel Morales J. G.	Potencial de Producción en el Paleoceno Superior del Campo Ek-Balam; Sistema Poroso y Flujos Preferenciales.	Mellin Patricio G. B, Pérez González C. U, Martínez Pavón S. y García Jaramillo A.
	Determinación del Número Óptimo de Pozos para Yacimientos de Aceite.	Bernabé Téllez M. B.	Modelado de Sismogramas Sintéticos con Herramientas de Código Abierto	Pensabé Chávez L, Gómez Reyes D. A. y Chávez Pérez S.
	Estimación de Longitud Optima a Disparar con el Análisis de Penetración Parcial en Yacimientos con Alta Permeabilidad,	Sotelo Calderón A. C. y Pérez Martínez E.	Neotectónica en el sur del Golfo de México	Reyes Bache G.
	Cocientes Espectrales y Regularización de Datos Sísmicos	Ricárdez Santos, K.J., Chávez Pérez S., Gómez Reyes D. A., Juárez Contreras D.	OPTIMIZACIÓN EN LA EFICIENCIA DEL FLUIDO DE PERFORACIÓN A UN ADITIVO ORGANICO BASE AGUA PARA UN YACIMIENTO DE ACEITE.	Bernabé Téllez M. B.
	Minimización de ruidos sísmicos en volúmenes apilados y gathers de onda P.	Ayala Rodríguez D. S.	Relevancia de los reestudios bioestratigráficos en la identificación y evaluación de oportunidades exploratorias	Díaz Vera M. S.
	Evaluación del Comportamiento de la Ventana Dinámica de Aceite en YNF, Caso KMZ.	Lince Peña P. N. y Pérez Martínez E.	Acondicionamiento Sísmico en Datos Pre-Apilados para Mejorar la Imagen Sísmica y Preservar Amplitudes Relativas.	Álvarez Ocaña R. A.
	La Inversión Conjunta como Metodología para Reducir la Incertidumbre en la Caracterización de Yacimientos Petroleros.	Infante Pacheco V. E.	Diseño e Impresión 3D de Prototipos Didácticos	Gallardo Rosario R.
	¿Por qué es Indispensable la Manipulación Espectral para el Geocientífico?	Chávez Pérez Sergio, Gómez Reyes D. A, Ricárdez Santos K. J, Juárez Contreras D. y Pensabé Chávez L.	Turbiditas, un ambiente sedimentario en profundidad	Hernandez Azuara, E.S.
	Evaluación del Bombeo Neumático del Pozo A Perteneiente a Campos Maduros Mediante Análisis Nodal para Optimizar.	Toledo Cruz J. C.	Analysis of Structural Seismic Attributes and Geomechanical Modelling for Fracture Interpretation	Rodríguez U., Peterson R., Paton D., Mortimer E.
	CLASIFICADOR DE IMÁGENES SÍSMICAS PARA EL RECONOCIMIENTO DE CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS CON APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Cruz Reyes A. K.		