





PROGRAMA

XXXII Congreso Nacional de la Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas XI Congreso Estatal de la Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas

Viernes 14 de noviembre de 2025

Hora	Evento	Lugar
8:00 a 10:30	Registro y entrega de materiales	
10:30 a 11:00	Inauguración	
11:00	Conferencia Magistral Del grafito a la Inteligencia Artificial. Cómo las herramientas moldean las formas de pensamiento matemático	
a 12:00	Dr. José Lorenzo Sánchez Alavez Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)	
	Modera: Dr. José Francisco Rejón Sánchez Presidente de la ANPM – Yucatán	
	Conferencia Magistral La NEM. Nueva Educación Matemática: ¿qué ha cambiado?, ¿qué nos falta por cambiar?	Hotel Posada Señorial Salón Lucina
12:00 a	Mtro. Antonio Ramón Martín Adrián	
13:00	Movimiento OAOA – Islas Canarias, España	
	Modera: Dr. José Francisco Rejón Sánchez	
	Presidente de la ANPM - Yucatán	
	Conferencia Magistral Aprendizaje, Matemáticas, Pensamiento Crítico y Razonamiento de ALTO RENDIMIENTO	
13:00 a	Físico Nuclear Raúl Alberto Scherzer Garza	
14:00	Instituto Politécnico Nacional	
	Modera: Dr. José Francisco Rejón Sánchez	
	Presidente de la ANPM – Yucatán	
14:00 a 15:40	Descanso	
	Conversatorio de CODISEÑO Los desafíos del CODISEÑO de la educación en la Nueva Escuela Mexicana	
15:40 a 16:40	Dr. Salvador Gómez Lozano, Dr. Gessure Abisaí Espino Flores, Dr. Hebert Erasmo Licona Rivera y Mtro. Roberto Cardozo Peraza	Hotel Posada Señorial Salón Lucina
	Modera: Mtra. Sandra Elizabeth Jaime Martínez Dirección General de Educación Superior para el Magisterio	

Sábado 15 de noviembre de 2025

Hora	Evento	Lugar
8:30 a 10:00	Talleres y carteles	Instituto México de Puebla
10:00 a 11:30	de Educación especial, Preescolar, Primaria,	
11:30 a 13:00	Secundaria, Bachillerato y Superior	
13:00 a 15:30	Descanso	
15:30 a 17:00	Talleres y carteles	
17:00 a 18:30	de Educación especial, Preescolar, Primaria,	Instituto México de Puebla
18:30 a 20:00	Secundaria, Bachillerato y Superior	

Domingo 16 de noviembre de 2025

8:30 a 9:30	Conferencia Magistral Los desafíos del CODISEÑO en Educación Básica. La realidad del Programa Analítico	
	Dr. Salvador Gómez Lozano Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango	
	Modera: Dra. Alexandra Guadalupe Acosta López Secretaria de Actas de la ANPM	
9:40 a 10:40	Conferencia Magistral Interdisciplinariedad y complejidad: fundamentos para una epistemología de la matemática educativa Dr. Gessure Abisaí Espino Flores Escuela Normal Superior de Sonora Modera: Dra. Alexandra Guadalupe Acosta López Secretaria de Actas de la ANPM	Hotel Posada Señorial Salón Lucina
10:50 a 11:50	Conferencia Magistral Proyectos interdisciplinares Dr. Hebert Erasmo Licona Rivera Instituto de Estudios Superiores de Educación Normal "Gral. Lázaro Cárdenas del Río" Modera: Dra. Alexandra Guadalupe Acosta López Secretaria de Actas de la ANPM	
12:05 a 13:05	Coloquio sobre Comunidades de Aprendizaje Los Retos que los docentes de Educación Obligatoria tienen en la conformación de las Comunidades de Aprendizaje Mtro. Roberto Cardozo Peraza, Dr. Salvador Gómez Lozano, Dr. Gessure Abisaí Espino Flores, Dr. Hebert Erasmo Licona Rivera y Mtro. Felipe Bermejo Herrera Modera: Dra. Alejandra Ávalos Rogel	
	Escuela Normal Superior de México	
14:00 a 16:00	Informe de las actividades académicas del período 2023 – 2025 de la ANPM Clausura del XXXII Congreso Nacional de la Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas y XI Congreso Estatal de la Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas Asamblea Nacional de la ANPM para el cambio de: Comité Ejecutivo Nacional 2025 2027 de la ANPM y El Comité Ejecutivo Estatal de la ANPM de la Delegación de Puebla Modera: Dr. Camilo Adonay Nacamendi Albores Consejo Consultivo	Hotel Posada Señoria Salón Acozac