

# PROGRAMA

# 2019

**Mg** **Bse** **Ee** **I** **Ei** **Lc** **M** + **Nt**

## Lunes 25 de noviembre

### Academia Estatal de Matemáticas

#### PRÁCTICAS INNOVADORAS PARA EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA

Modalidad: Conferencia Magistral

Horario	Lugar	Título	Destinatario
11:00-12:30	Auditorio	Una Alternativa ante la Crisis de la Enseñanza de las Matemáticas  Alejandro Ricardo Garcíadiego Dantan UNAM Facultad de Ciencias	Educación Básica, Media Superior y Superior

Modalidad: Talleres

Horario	Lugar	Título	Destinatario
13:00-14:30	Aula 1	Elaboración de Textos Científicos con Software Libre	Educación Media Superior y Superior

		<p>Enrique González Gutiérrez Magda Muñoz Pérez Edgar León Olivares Universidad Politécnica de Tulancingo</p>	
13:00-14:30	Aula 2	<p><b>Estrategias Didácticas para Trabajar Análisis de Datos</b></p> <p>Alma Mora Brito Dimpna Ordaz Mendoza Dirección de Educación Preescolar</p>	Preescolar
13:00-14:30	Aula 3	<p><b>Juega con Forma, Espacio y Medida</b></p> <p>Rosaura Corona Cornejo Subdirección de Inicial y Preescolar Indígena Ivonne Jiménez Jiménez Dirección de Educación Inicial</p>	Inicial y Preescolar
13:00-14:30	Aula 4	<p><b>Ver, Descubrir y Aprender Matemáticas</b></p> <p>Elisa Mateo Hernández ENSUPEH</p>	Secundaria
13:00-14:30	Aula 5	<p><b>Resolución de Problemas de Fracciones con Material Manipulable</b></p>	Primaria y Secundaria

		Patricia Gómez Avilés Dirección de Desarrollo Curricular	
13:00-14:30	Aula 6	<b>Una mirada a la Enseñanza de la Proporcionalidad en la Educación Básica</b>  Antonio Quezada Beltrán ENSUPEH	Primaria y Secundaria
13:00-14:30	Aula 7	<b>La visualización gráfica como una habilidad cognitiva para la enseñanza y el aprendizaje de los conceptos básicos de Trigonometría</b>  Germán Reséndiz López Omar Valencia Martínez Noé Iván Toto Arellano Joel Santander Pagola Universidad Tecnológica de Tulancingo	Media Superior y Superior
13:00-14:30	Aula 8	<b>Jugando y Usando las Tics también Aprendemos Matemática</b>  Heidi Del Carmen Morales Yucels Anaí Del Carmen Morales Universidad Tecnológica de la	Media Superior y Superior

		Huasteca Hidalguense	
13:00-14:30	Aula 9	<p><b>El Juego como Herramienta de Aprendizaje y la Evaluación con Kahoot, una Aplicación de Apoyo</b></p> <p>Itzel Soto Rivera Darío García Hernández Universidad Tecnológica de la Huasteca Hidalguense</p>	Media Superior y Superior
13:00-14:30	Aula 10	<p><b>¿Lúdica, Juego o Didáctica?</b></p> <p>Miguel Mario Juárez Zavaleta Universidad Pedagógica Nacional-Hidalgo</p>	Educación Básica
13:00-14:30	Aula 11	<p><b>Plataformas digitales, una Herramienta de Apoyo para la Educación; “Khan Academy”</b></p> <p>Yaneli Mera Lorenzo Juan Manuel Monroy Hernández Jesús Gómez Quintanilla CECyTEH</p>	Alumnos de Educación Medio Superior

13:00-14:30	Aula 12	<b>Gym de Cálculo Mental</b>  Alejandro Gabriel Sánchez Mendoza Telesecundaria 697 "24 de Febrero"	Docentes de Primaria y Secundaria
16:00-17:30	Laboratorio de Cómputo	<b>Plataformas digitales, una Herramienta de Apoyo para la Educación; "Khan Academy"</b>  Yaneli Mera Lorenzo Juan Manuel Monroy Hernández Jesús Gómez Quintanilla CECyTEH	Alumnos de Educación Medio Superior

**MODALIDAD:** Conferencia Magistral

16:00- 17:30	Auditorio	<b>De la Congoja a la Satisfacción: El Conocimiento Emocional de Matemáticas.</b> <b>Dra. María del Socorro García González</b> Universidad Nacional Autónoma de México <b>María Isabel Pascual Martín</b> Universidad de Huelva, España	Básica, Media Superior y Superior
--------------	-----------	--	-----------------------------------

MODALIDAD: Presentación De

Prácticas

16:30 a 17:30	Aula 1 , 2,3 y 4	Presentación de Prácticas Educativas Innovadoras	Educación Básica, Media Superior y Superior
---------------	------------------	--	---

MODALIDAD: Talleres

17:30 a 19:00	Aula 10	<b>Naturaleza del Contenido, Intención Didáctica del Contenido y Planeación</b>  Miguel Mario Juárez Zavaleta Universidad Pedagógica Nacional-Hidalgo	Educación Media Superior
17:30 a 19:00	Aula 9	<b>Comprensión Lectora y Matemática</b>  Leticia Salgado Carrillo Dirección de Educación Primaria General	Educación Básica
13:00 a 14:30	Laboratorio de Cómputo	<b>Construcciones de Geometría con Geogebra para Resolver Problemas de Olimpiada de Matemáticas</b>  Ma. Guadalupe Flores Barrera Luis Migdael Hernández Olguín Miguel Ángel Cruz Castillo Dirección de Educación Secundaria Técnica	Primaria y Secundaria
17:30 a 19:00	Aula 8	<b>Ver, Descubrir y Aprender Matemáticas</b>	Secundaria

		Elisa Mateo Hernández ENSUPEH	
17:30 a 19:00	Aula 7	<b>Una Mirada a la Enseñanza de la Proporcionalidad en la Educación Básica</b>  Antonio Quezada Beltrán ENSUPEH	Primaria y Secundaria
17:30 a 19:00	Laboratorio de Cómputo	<b>Construcciones de Geometría con Geogebra para Resolver Problemas de Olimpiada de Matemáticas</b>  José Luis Razo Montiel Andrés Rivera Díaz Mario Felipe Ramírez Hernández Departamento de Educación Normal	Media Superior
17:30 a 19:00	Aula 6	<b>El Rol del Docente en la Matemática Educativa para Educación Superior</b>  Cesar Dicha Trejo Universidad Tecnológica Minera de Zimapan	Educación Superior
17:30 a 19:00	Aula 5	<b>Matemática en Movimiento</b>  Humberto Torres Guzmán Dirección de Primaria Indígena Eusebio Montaña Pastrana Dirección de Desarrollo Curricular	Primaria

**AE**  
Segundo Congreso  
**ESTATAL DE ACADEMIAS**  
Experiencias de Innovación Educativa:  
Reinventando lo Cotidiano

17:30 a 19:00	Aula 4	<b>Cálculo Mental</b>  Anselmo Sagaón Rodríguez Alfonso Montaña Dorantes Dirección de Secundaria General	Primaria y Secundaria
17:30 A 19:00	Aula 3	<b>Solución del Valor de la Integral, que aparece en la constante de Stefan Boltzmann</b>  German Reséndiz López Joel Santander Pagola Omar Valencia Martínez Ángel Monzalvo Hernández Universidad Tecnológica de Tulancingo	Educación Superior