

XI

Seminario de MATEMÁTICAS APLICADAS 2025

N°	Fecha	Ponente	Área	Procedencia	Modalidad
0	31 de enero	Difusión en áreas de Posgrado		UAA	Presencial (Edificio 27)
1	7 de febrero <i>Inauguración</i>	Dra. Silvia Jeréz Galiano	Aplicadas "Leyes de Conservación: Un paseo por sus aplicaciones"	CIMAT - Gto	En línea
2	14 de febrero	Dra. Alejandra Donají Herrera Reyes	Modelos matemáticos aplicados a la adhesión celular estable y el monitoreo del VIH	Merck Laboratory	En línea
3	21 de febrero	Jorge González Cázares	Probabilidad "MCMC en optimización estocástica"	IIMAS-UNAM	En línea
4	28 de febrero	Ana María Solórzano Soria	Ingeniería	Universidad de Barcelona	En línea
5	7 de marzo	Juan Carlos Hernández Gómez	Matemática Discreta-Fraccional	UAGro	En línea
6	14 de marzo	Jesús Abraham Rodríguez Carrasco	Física "Cuantización de Gabor"	UASLP	En línea
7	21 de marzo	José Luis López González	Física - Tecnologías cuánticas	UAA	Presencial
Del 26 al 28 de marzo / Congreso de Ciencias Exactas					
8	4 de abril	William José Olvera López	"Subastas de primer precio bajo órdenes de preferencia"	UASLP	Presencial
9	11 de abril	Lizbeth Alejandra Torres Nájera	Modelación computacional	UAA/CIMAT-Ags	Presencial
10	9 de mayo	José Luis López López	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial	PN: Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada	
11	16 de mayo	Arturo Corrales	Modelos climatológicos	INIFAP	Presencial
12	30 de mayo	César Lózano Huerta	Geometría algebraica	IMATE-Oaxaca	Presencial

Observaciones:

- Las charlas tendrán una duración máxima de 50 minutos.
- Las pláticas se darán en modalidad presencial y virtual.
- Este Seminario es organizado en conjunto con el Centro de Investigación en Matemáticas unidad Aguascalientes.

Informes:

Departamento de Matemáticas y Física
(449) 910 84 11z
elizabeth.delgadillo@edu.uaa.mx