

**LISTA DE EXPOSITORES Y SESIONES  
2015**

Febrero 24, 2015

Plática Inaugural

*"Redes sociales. Un punto de vista matemático"*

Dr. José Antonio de la Peña Mena

CIMAT

Marzo 3, 2015

*"La minimización de la energía libre como un principio informático"*

Dr. José Arturo Berrones Santos

Universidad Autónoma de Nuevo León

Marzo 17, 2015

*"Una caracterización de la distribución Gompertz Makeham, vía la función generatriz de momentos, con aplicación a longevidad"*

Dr. Netzahualcoyotl Castañeda Leyva

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Marzo 31, 2015

*"Algoritmos genéticos para permutaciones"*

Dr. José Antonio Guerrero Díaz de León

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Abril 7, 2015

*"Ecuaciones diferenciales como restricciones en problemas de optimización"*

Dr. Miguel Ángel Moreles Vázquez

CIMAT

Abril 14, 2015

*"El problema del alcoholímetro como un modelo de inspección de la teoría de juegos"*

Dr. Julio César Macías Ponce

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Mayo 12, 2017

*"El Teorema de paro de Doob para martingalas a tiempo discreto y algunas de sus aplicaciones"*

Dr. José Villa Morales

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Sesión Extraordinaria

Mayo 18, 2015

*"Modelización y problemas inversos en el contexto de la tecnología de alimentos"*

Dr. Juan Antonio Infante del Río

Universidad Complutense de Madrid

Mayo 26, 2015

*"Un teorema sobre la equivalencia de módulos sobre clases algebraicas de monomorfismos"*

Dr. Jorge Eduardo Macías Díaz

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Junio 9, 2015

*"Boosting de clasificadores funcionales"*

Dr. Rogelio Ramos Quiroga

CIMAT

Julio 7, 2015

*"Fabricación de diamantes a partir de tequila"*

Dr. Javier Morales Castillo

Universidad Autónoma de Nuevo León

28 de agosto

*"Modelación y estimación de la homeóstasis en la prueba de tolerancia a la glucosa"*

Dr. Marcos Capistrán

CIMAT

11 de septiembre

*"Modelación, simulación y OPTIMIZACIÓN de un sistema de transporte urbano tipo Metro"*

M. en C. María Naturaleza Isaura Cossio Vital

UAM, Iztapalapa

9 de octubre

*"Incorporación de una etapa de exploración explícita en un algoritmo de estimación de distribución"*

Dr. Rogelio Salinas

Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA)

13 de octubre. Sesión Extraordinaria. Salón 1, CIMAT, Aguascalientes. 12:00 hrs.

*"Algunos conceptos básicos sobre modelación para deformación en sólidos"*

Dr. Jonathan Montalvo-Urquizo

Cátedra CONACYT-CIMAT Monterrey