

1er. Encuentro de Sistemas Dinámicos

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas (DMAS)

Programa de actividades

Hora	Martes 15 octubre	Hora	Miércoles 16 octubre
8:50-9:00	Areli Rojo Hernández <i>Inauguración</i> (Jefe del DMAS)		
9:00-10:00	Ismael Velázquez Ramírez <i>Aplicación de modelos matemáticos, un ejemplo práctico</i> (IMSS)	9:00-10:00	Lucía I. Hernández Martínez <i>Bifurcaciones de codimensión dos en un modelo depredador-presa</i> (UACM)
10:00-11:00	Roberto Olivares Hernández <i>Modelado del metabolismo celular</i> (DPT)	10:00-11:00	Abimael J. Bengochea Cruz <i>La coreografía de 8, un problema restringido y órbitas periódicas</i> (ITAM)
11:00-11:30	Receso (café)		
11:30-13:00	Jaime Burgos García <i>Cálculo numérico de variedades invariantes con alto orden en sistemas dinámicos</i> (UAdeC)	11:30-13:00	Jaime Burgos García <i>Cálculo numérico de variedades invariantes con alto orden en sistemas dinámicos</i> (UAdeC)
13:00-15:00	Comida (Lunch)	13:00-14:30	Seminario Estudiantil Luis Alberto Burgos Acosta Karla A. Camacho Pérez Alejandra Nepomuceno Sandoval
15:00-17:00	Seminario estudiantil Aldo Lozano Piña Santiago Nieto Domínguez David Michel Pineda García Leasly A. Campa Raymundo	14:30	Clausura

Todas las actividades se realizarán en el aula A-526.