

	10.20 – 10.30	Bienvenida
	10.30 – 11.30	Edgardo Ugalde (UASLP) Convergencia proyectiva de medidas y algunas aplicaciones.
	11.30 – 12.00	Café
	12.00 – 13.00	Laura Ortiz (UNAM) Curvas y foliaciones singulares.
Martes 5	13.00 – 14.00	Juan Manuel Burgos (CINVESTAV) Espacio de Teichmüller de la laminación hiperbólica universal.
	14.00 – 16.00	Comida en CIMAT
	16.00 – 17.00	Laura Cano (BUAP) Propiedades de la familia logística compleja.
	17.00 – 17.30	Café
	17.00 – 18.30	Sesión de carteles
	19.00 – 21.00	Tacos en CIMATEL
	9.30 – 11.30	David Sanders (UNAM) Métodos numéricos para sistemas dinámicos.
	11.30 – 12.00	Café
	12.00 – 13.00	Edgardo Ugalde (UASLP) Convergencia proyectiva de medidas y algunas aplicaciones.
Miércoles 6	13.00 – 14.00	Ana Rechtman (UNAM) Topología y entropía (lenta).
	14.00 – 16.00	Comida en CIMAT
	16.00 – 17.00	Carlos García (UNAM) Coreografías del problema de n vórtices en el plano, el disco y la esfera.
	17.00 – 17.30	Café
	17.30 – 18.30	Elisa Domínguez (UNAM) Modelos dinámicos híbridos para entender los mecanismos que regulan la homeostasis de la epidermis.

Jueves 7	9.30 – 11.30	David Sanders (UNAM) Métodos numéricos para sistemas dinámicos.
	11.30 – 12.00	Café
	12.00 – 13.00	Patricia Domínguez (BUAP) Dinámica holomorfa – Una introducción
	13.00 – 14.00	Misael Avendaño (USon) Enfoque perturbativo para determinar existencia de órbitas periódicas en el oscilador de Pais-Uhlenbeck.
	14.00 – 16.00	Comida en CIMAT
		Libre
Viernes 8	9.30 – 11.30	David Sanders (UNAM) Métodos numéricos para sistemas dinámicos.
	11.30 – 12.00	Café
	12.00 – 13.00	Patricia Domínguez (BUAP) Dinámica holomorfa – Familias holomorfas
	13.00 – 14.00	Carlos Cabrera (UNAM) Sumabilidad de Norlund Voronoi y dinámica holomorfa.
	14.00 – 16.00	Comida en CIMAT
	16.00 – 17.00	Johanna González (UMSNH-UNAM) Aspectos topológicos y combinatorios del espacio de polinomios genéricos.
	17.00 – 17.30	Café
	17.30 – 18.30	Álvaro Álvarez (Grupo Alximia) Campos vectoriales holomorfos: análisis, geometría y dinámica.