

XXV Semana de las Matemáticas, 5-9 de noviembre de 2018

"La importancia de equivocarse en las Matemáticas"

	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
12-13	(12:30) Inauguración		(12:20) Miguel Angel Barragán Pérez		
13-14	Bernardo Llano Pérez	Omar Viguera Herrera	Pedro González-Casanova	Felipe Zaldívar Cruz	Curso de LateX
14-15	(Invitación a Faenas Matemáticas)	Gabriela Campero Arena	M. Ladrón (14:00), E. Sánchez (14:30)	Curso de R/LateX	Curso de R/LateX
15-16	Raúl Montes de Oca Machorro	Homenaje al Dr. Constancio Hernández García	Mesa redonda		Curso de R
16-17	Presentación de los posgrados			(16:30-17:30) Antonio García Rodríguez	Concierto
A partir de las 17	Torneo de dominó	Torneo de dominó	Torneo de dominó	(17:30) Torneo de dominó	Clausura y brindis

	Sala de Seminarios AT-318
	Terraza del edificio de Posgrado
	Teatro del Fuego Nuevo
	Salas de Cómputo del edificio AT

"El hombre nunca debe avergonzarse de equivocarse, puesto que corresponde a que hoy sabe más de lo que sabía ayer". Alexander Pope.

Mesa redonda sobre el tema "en Matemáticas, sin equivocación, no se alcanza la solución": María Soledad Arriaga, René Benítez López, Gustavo Izquierdo Buenrostro, Mario Pineda Ruelas. Moderador: Martin Celli.

Homenaje al Dr. Constancio Hernández García: Mikhail Tkatchenko (coordinador), Manuel Sanchis López (Universitat Jaume I, Castellón, España), Iván Sánchez Romero, Manuel Fernández Villanueva Medina (UACM).

Presentación de los posgrados del Depto. de Matemáticas: Julio César García Corte (coordinador del Posgrado en Matemáticas), Gabriel Nuñez Antonio (coordinador de la Maestría en Ciencias Matemáticas Aplicadas e Industriales).

Cursos:

Latex, por Francisco Sánchez Bernabe. Sala AT-220, cupo limitado.

Lenguaje R, por Daniel Miranda Fournier. Sala AT-106, cupo limitado.

Concierto ofrecido por el Taller de Música Latinoamericana y Canto Nuevo.

Conferencias:

Bernardo Llano Pérez. "Coloraciones de torneos: no todo es lo que aparenta ser".

Raúl Montes de Oca Machorro. "Una introducción a los juegos y su teoría".

Omar Viguera Herrera (Facultad de Ciencias, UNAM). "Algunas reflexiones sobre el anacronismo en la enseñanza de las matemáticas".

Gabriela Campero Arena (Facultad de Ciencias, UNAM). "¿Sabías que la típica prueba de que el principio de inducción y el principio del buen orden son equivalentes es errónea?"

Miguel Angel Barragán Pérez (alumno de la Lic. en Matemáticas). "Anillos/módulos de cocientes y topologías lineales".

Pedro González-Casanova (Instituto de Matemáticas, UNAM). "El problema del milenio del Instituto Clay de matemáticas sobre la ecuación de Navier Stokes".

Mariana Ladrón de Guevara Fuentes (alumna de la Lic. en Matemáticas). "Núcleos en digráficas circulantes. Análisis, conjetura, errores y soluciones en un proyecto de investigación".

Edoardo Isaías Sánchez Ibáñez (alumno de la Lic. en Matemáticas). "Leonardo da Vinci y las Matemáticas".

Felipe Zaldívar Cruz. "La función zeta de Riemann".

Antonio García Rodríguez. "El error más famoso de Poincaré". (Sesión organizada conjuntamente por la Semana de las Matemáticas y el Seminario de Ecuaciones Diferenciales y Geometría.)