

XXVII ENOAN

Sociedad Mexicana de Computación Científica y sus Aplicaciones

Universidad Autónoma de Aguascalientes

“Proyecto Apoyado por el CONACYT”

27 al 29 de agosto de 2018

Horario de conferencias invitadas “Dinámica Nacional”

(Redes: Modelación Matemática y Optimización)

Hora	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
9:00 – 10:00	Inauguración (Aula Magna)	CR4 Pedro González Casanova	CR14 Gilberto Calvillo Vives		
10:00 – 11:00	Conferencia "Diego Bricio" (Auditorio)	CR5 Oliver Shutze ----- CR6 Angélica Salazar	CR15 Gerardo Hernández ----- CR16 María Luisa Sandoval		
11:00 – 11:30	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso
11:30 – 12:30	CP1 (Qin Sheng) (Aud)	CP2 (Héctor Juárez)	CP3 (Vadim Azhmyako)	CP4(INEGI-AGS)	CP5(Silvia Jerez)
12:30 – 13:30	CR1 Salvador Botello	CR7 José Luis Morales	CR17 Daniel Hernández Hernández		
13:30 – 14:30	CR2 Irma Delia García Calvillo ----- CR3 David Muñoz Negrón	CR8 Marcos Capistrán ----- CR9 Miguel A. Uh	CR18 Francisco Domínguez ----- CR19 Julián Sagredo		
14:30 – 16:30	COMIDA	COMIDA	Tarde Libre		
16:30 – 17:30	MESA REDONDA DE SUPERCÖMPUTO Salvador Botello (CIMAT) Julián Sagredo (UAM) ABACUS: por definir UNAM: por definir	CR10 Efrén Mesura ----- CR11 Caleb Andrade	Tarde Libre		
17:30- 18:30		CR12 Jonathan Montalvo ----- CR13 Victoria Chávez	Recuento votación		
18:30 – 20:30			Asamblea General de la SMCCA (Hotel Sede)		
21:00 – 22:00	Información General elecciones Consejos de la SMCCA (Hotel Sede)				

**Conferencias Invitadas “Dinámica Nacional”
(Redes: Modelación Matemática y Optimización)**

		Presenta
CR1	Aplicaciones de los métodos numéricos a la solución de problemas de ingeniería Salvador Botello Rionda, CIMAT-Guanajuato	Lunes 12:30 – 13:30
CR2	Título por confirmar Irma Delia García Calvillo, CIMA-UAdeC	Lunes 13:30 – 14:00
CR3	Título por confirmar David Muñoz Negrón	Lunes 14:00 – 14:30
MRDN	Mesa Redonda en Supercomputo: Salvador Botello (CIMAT), Julián Sagredo (UAM), ABACUS, UNAM	Lunes 16:30 – 18:30
CR4	Las ecuaciones de Navier-Stockes: regularidad y turbulencia Pedro González Casanova, IMATE-UNAM, CU	Martes 9:00 – 10:00
CR5	Título por confirmar Oliver Shutze	Martes 10:00 – 10:30
CR6	Título por confirmar Angélica Salazar	Martes 10:30 – 11:00
CR7	Título por confirmar José Luis Morales	Martes 12:30 – 13:30
CR8	Análisis Bayesiano de la ecuación de Poisson en 1D usando elemento finito Marcos Capistrán, CIMAT-Guanajuato	Martes 13:30 – 14:00
CR9	Simulación eficiente de flujos tridimensionales usando el método SOR Óptimo	Martes 14:00 – 14:30

	Miguel Ángel Uh Zapata, CIMAT-Mérida	
CR10	Título por confirmar Efrén Mesura	Martes 16:30 – 17:30
CR11	Título por confirmar Participante por confirmar	Martes 17:30 – 18:30
CDN12	Título por confirmar Participante por confirmar	Miércoles 9:00 – 10:00
CDN13	Título por confirmar Participante por confirmar	Miércoles 10:00 – 11:00
CDN14	Título por confirmar Participante por confirmar	Miércoles 12:30 – 13:30
CDN15	Título por confirmar Participante por confirmar	Miércoles 13:30 – 14:00
CDN16	Título por confirmar Participante por confirmar	Miércoles 14:00 – 14:30