














JORNADA DE INVESTIGACIÓN
CIMPA

Miércoles 19 de julio, 2023 – De 8:00 am a 3:30 pm

Bimodal: Miniauditorio / Zoom

Hora		Modalidad	Expositor	Título
8:00 a. m.	8:05 a. m.		Dr. Luis Barboza Chinchilla	Bienvenida
Presentación de ideas de investigadores CIMPA				
8:05 a. m.	8:20 a. m.		Dr. Alberto Hernández Alvarado, CIMPA	Teoría de factorización de vectores suaves y analíticos de representaciones de grupos de Lie.
8:25 a. m.	8:40 a. m.		Dra. Jennifer Loría Sorio, CIMPA	Dinámica poblacional de enfermedades infecciosas transmitidas por vectores
8:45 a. m.	9:00 a. m.		Dr. Shu Wei Chou Chen, CIMPA	Métodos de pronósticos de los modelos aditivos con errores simétricos autorregresivos para series temporales.
9:00 a. m.	9:30 a. m.		Receso - Café	
Proyectos vigentes				
9:30 a. m.	10:00 a. m.		Dra. Samaria Montenegro Guzmán, CIMPA	Generalizaciones de los cuerpos PRC, PpC y PAC, algunos avances modelo teóricos.
10:00 a. m.	10:30 a. m.		Dr. Jorge Guier Acosta, CIMPA	Eliminación de cuantificadores en álgebra real.
10:30 a. m.	11:00 a. m.		Dr. Luis Barboza Chinchilla, CIMPA	Emulador Espacio-Temporal con Downscaling para Modelos Climáticos Regionales
11:00 a. m.	1:30 p. m.		Receso	
Conociendo la investigación en El Salvador y El Amazonas				
1:30 p. m.	2:00 p. m.		Dr. Mario Jose Lucero Culi, Universidad Católica de El Salvador	Ajuste de moldelos matematicos de generacion de metano a biorreactores
2:00 p. m.	2:30 p. m.		Dr. Jeremias Leão, Universidade Federal Do Amazonas, UFAM (Portugués)	On a new extreme value distribution: Characterization, parametric quantile regression, and application to extreme air pollution events
2:30 p. m.	3:00 p. m.		Dr. Riquelmi Salvador Cardona Fuentes, Universidad de El Salvador	Introducción a las Lógicas Subestructurales
3:00 p. m.	3:30 p. m.		Dr. Antonoi Iván Ruiz Chaveco, Universidade Do Estado Do Amazonas, UEA	Investigaciones en desarrollo en este momento



ID: 849 4719 8107

Código: CIMPA