

SEMINARIO CIENTÍFICO MATH-AMSUD

22 DE OCTUBRE DE 2019 | 08:30 A 18:00 HORAS
SALÓN AUDITORIO CNC - CAMPUS UNA, SAN LORENZO

08:30	REGISTRO
08:45	PALABRAS DE BIENVENIDA
09:15	CONFERENCIA On the influence of Darwinian evolution on epidemiological dynamics Quentin Griette (FRANCIA)
10:15	PAUSA
10:45	CONFERENCIA Land use change and the transmission of Chagas Disease Juan Cordovez Alvarez (COLOMBIA)
12:00	PAUSA
13:30	CONFERENCIA Parsing a mental program on visual search in natural scenes Juan Kamienkowski (ARGENTINA)
14:30	CONFERENCIA Herramientas de visualización para entender los procesos evolutivos María Inés Fariello Rico (URUGUAY)
15:30	PAUSA
16:00	CONFERENCIA La Ventaja Evolutiva en Modelos Difusivos de Competición de Especies tipo Lotka-Volterra Charlie Lozano (BOLIVIA)
17:00	CONFERENCIA Yet another model of Wolbachia spatial spread Moacyr Barbosa (BRASIL)

SEMINARIO CIENTÍFICO MATH-AMSUD

23 DE OCTUBRE DE 2019 | 09:00 A 12:00 HORAS
SALÓN AUDITORIO CNC - CAMPUS UNA, SAN LORENZO

09:00	REGISTRO
09:15	CONFERENCIA Clamping and synchronization in the strongly coupled FitzHugh Nagumo model Cristóbal Quiñinao (CHILE)
10:15	PAUSA
10:45	CONFERENCIA Advances in modeling mosquitoes insecticide resistance Pastor Pérez (PARAGUAY)