

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) |