

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Rodríguez, Julieta

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el
Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Borges, Augusto

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Fernandez Marinelli, Maria Beatriz

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el
Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Cabrera, Sebastián Luis

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Puliti Lartigue, Marco

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el
Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Buffa, Bruno

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona

Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat

Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Marchesini, Ramiro

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el
Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

García, Guillermo

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Ferrieres, Agustín

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Martinez, María de los Angeles

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Turner, Cristina

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Condat, Carlos

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Goos, Isabel Astrid

ha participado

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el
Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Martins, Marcelo Lobato

ha participado y presentado una

Charla Plenaria titulada **Deconvoluting the cancer complexity**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Mocenni, Chiara

ha participado y presentado una

Charla Plenaria titulada **Combining evolutionary games with network formation explains emergence of cooperation in biology**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Aparicio, Juan Pablo

ha participado y presentado una

Charla Plenaria titulada **Modelos en biología de poblaciones: usos, abusos y aplicaciones**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Renison, Daniel

ha participado y presentado una

Charla Plenaria titulada **A la restauración ecológica ¿le hace falta BIOMAT?**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Dias, Adrian

ha participado y presentado una

Charla Semiplenaria titulada **En red ando: el desafío de explicar el mantenimiento de arbovirus generalistas**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Ferreira, Claudia Pio

ha participado y presentado una

Charla Semiplenaria titulada **La manipulación de los paisajes agrícolas para el control de poblaciones de insectos-plaga**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Bergero, Paula

ha participado y presentado una

Charla Semiplenaria titulada **Resurgencia de la tos convulsa: Efecto de cambios en la efectividad de la vacuna en el tiempo y en las tasas de transmisión de la enfermedad**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Ventura, Alejandra

ha participado y presentado una

Charla Semiplenaria titulada **Utilization of extracellular information before equilibrium receptor binding expands and shifts the input dynamic range**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

de Arruda Mancera, Paulo

ha participado y presentado una

Charla Semiplenaria titulada **Simple tumour growth models with treatments**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Guisoni, Nara

ha participado y presentado una

Charla Semiplenaria titulada **Destino celular en el intestino de Drosophila: aprendiendo de experimentos y modelos matemáticos**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Pesco, Pablo

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Modelado y evaluación de estrategias de vacunación para el control de pertussis**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Alliera, Carlos Héctor Daniel

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **El modelo del ciclo de la testosterona analizado mediante Teoría de Grado Topológico**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Paissan, Gabriel Hernán

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Difusión Anómala: Dinámica de una partícula libre manejada por un ruido de Mittag-Leffler**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Neves, Armando G. M.

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Eigen quasispecies in a periodically changing environment: a novel analysis**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Nogueira Vilches, Thomas

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Análisis del control de la transmisión de dengue en un modelo de redes complejas**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

López, Leonardo

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Modelo de miasis aviar producida por *Philornis* sp a diferentes poblaciones de aves silvestres**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Quiroga, Andrés

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Estimación de parámetros en un modelo de invasión de cáncer**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Terranova, Guillermo

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Estudio de la dinámica de cadenas lineales por medio de un modelo discreto de reptación**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Marco, Diana

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Ecology and evolution of mutualisms: an experimental and modelling approach to the legume-rhizobium interaction**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Rafo, María

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Aproximación de una red scale-free por $2n$**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Sparacino, Javier

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Modelado del transporte intracelular en presencia de una proteína asociada al microtúbulo**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Guerberoff, Gustavo

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Un modelo microscópico estocástico para la dinámica de la variación antigénica**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Déboli, Alberto Fernando

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Existencia de Solución T-Periódica para un Sistema tipo Nicholson con términos no lineales de recolección**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Knopoff, Damian

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Un modelo matemático para la dinámica de multitudes**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Polessa Paula, Daniela

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Identification of risk factors associated with the development of adverse reactions to chemotherapy for breast cancer through longitudinal models**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Mateos, Diego

ha participado y presentado una

Charla Corta titulada **Permutation entropy applied to the characterization of the clinical evolution of epileptic patients under pharmacological treatment**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Peruani, Fernando

ha participado y dictado un

Curso titulado **Introduction to active soft-matter: modeling living matter and mimicking it**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Clairambault, Jean

ha participado y dictado un

Curso titulado **Modelos matemáticos continuos de dinámica de poblaciones tisulares y optimización terapéutica aplicada al cáncer**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Solari, Hernan

ha participado y dictado un

Curso titulado **Enseñanzas del modelo de *Aedes aegypti* y dengue**

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Romeo Aznar, Victoria

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Navarro, Silvia Inés

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Juarez, Gustavo Adolfo
ha participado y presentado un
Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico
FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Balderrama, Rocio Celeste

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Cugno, Haydée

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Saavedra Fresia, Cecilia

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Mohamad, Miguel A.

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Otero, Marcelo Javier

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Pérez Millán, Mercedes

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Dufek, Matias Ignacio

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Friedman, Juan Mateo

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Kazimierski, Laila Daniela

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Camillo Vilela de Almeida, Aristoteles

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Fier, Guido

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Moyano, Gabriel Eduardo

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Guaymás, Amalia

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Herrera, Cristina Mabel

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Corti, Agustina

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Benitez Ibaló, Paola

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Di Bella, Juan Pablo

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Suarez, Cecilia Ana

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Etchemendy, Pablo Esteban

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Mazzitello, Karina

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Guiraldello, Rafael Trevisanuto

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Giménez Pecci, María de la Paz

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Benítez, Lucía

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Brito, Mariano Exequiel

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Kembro, Jackelin

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Nieto, Paula

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Vega, Shirlene

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Maffei, Ana Luara

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Etcheverry, Maria Eugenia

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Corti Bielsa, Gonzalo Damián

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Barberis, Lucas

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Ruderman, Anahí

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Robledo, José Ignacio

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET

6° Escuela Argentina de Matemática y Biología - BIOMAT

Se certifica que

Guisoni, Nara

ha participado y presentado un

Poster

en la 6° Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT 2014) realizado en el Hotel Residencia Serrana, La Falda, Córdoba, Argentina, del 4 al 7 de Agosto de 2014.



Dr. Gustavo Sibona
Comité Organizador

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET



Dr. Carlos Condat
Comité Científico

FaMAF-UNC e IFEG-CONICET