

# 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

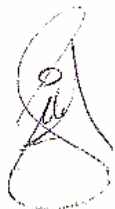
Se certifica que

**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

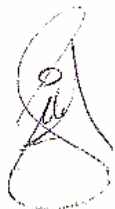
Se certifica que

**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

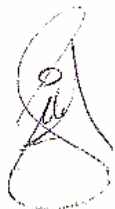
Se certifica que

**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

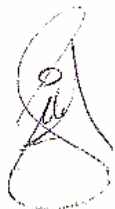
Se certifica que

**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

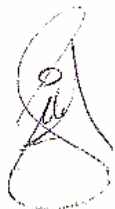
Se certifica que

**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