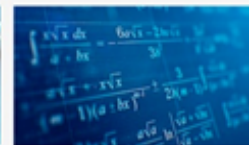




**UNIDOS CONTRA
LOS CRIADEROS**



CIMPA

Centro de Investigación en
Matemática Pura y
Aplicada

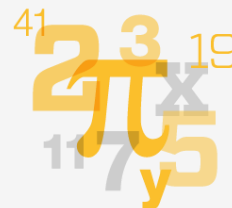
Foro público sobre modelos matemáticos para el control del *Aedes aegypti*

Fecha: Miércoles 21 de noviembre
Hora: 1:00 p.m.
Lugar: Auditorio 300 ME, Facultad de Medicina.

Panelistas:

Luis Barboza, PhD, CIMPA, UCR
Juan Gabriel Calvo, PhD, CIMPA, UCR
Adriana Troyo, PhD, Facultad de Microbiología, UCR
Randall Bejarano, MD, Ministerio de Salud

Moderador: Fabio Sánchez, PhD, Investigador Principal,
CIMPA, UCR.



En el marco del proyecto de investigación 821-B8-747 "Mathematical Models for the Development of Prevention/Control Strategies of *Aedes aegypti* in Costa Rica", inscrito en UCREA.

El objetivo principal es desarrollar modelos matemáticos para ampliar aún más la toma de decisiones de los funcionarios de salud pública con respecto a la propagación del dengue, chikungunya, Zika (DCZ) en Costa Rica mediante la identificación y caracterización de los métodos de control de *Aedes aegypti*.

Favor confirmar al 2511-3419

 **@cerocriaderosCR**



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

UCREA

Espacio Universitario
de Estudios Avanzados

CIMPA

Centro de Investigación en
Matemática Pura y
Aplicada

EMat

Escuela de
Matemática

EEs

Escuela de
Estadística

FMic

Facultad de
Microbiología

ESP

Escuela de
Salud Pública



UNA
UNIVERSIDAD
NACIONAL
COSTA RICA

UCLA

Swiss TPH

Swiss Tropical and Public Health Institute
Schweizerisches Tropen- und Public Health Institut



Georgia State
University