



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

VI

Vicerrectoría de
Investigación



ANIVERSARIO CIGEFI
CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOFÍSICAS

Invitan al Seminario

“Flujos Inter-Hemisféricos, el Monzón Americano y Características de la Canícula en América Central y el Caribe”

Expositor: Dr. Ángel G. Muñoz
International Research Institute for Climate and Society (IRI)
The Earth Institute at Columbia University

Día: Martes 12 de Marzo del 2019
Hora: 2:00 pm
Lugar: Auditorio del CIGEFI, Ciudad de la
Investigación
Para más información, llamar al: 2511-5096



Climate Scientist at NOAA/GFDL Princeton
University

UCR



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

VI

Vicerrectoría de
Investigación



ANIVERSARIO CIGEFI
CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOFÍSICAS

Seminario: “Flujos Inter-Hemisféricos, el Monzón Americano y Características de la Canícula en América Central y el Caribe”

Ángel G. Muñoz es un físico del clima en el International Research Institute for Climate and Society (IRI, Columbia University), que lidera la componente latinoamericana del Proyecto Mundial de Columbia "Adaptando la Agricultura al Clima de Hoy para el Mañana" (ACToday). Muñoz obtuvo una licenciatura en Ciencias Físicas (relatividad general numérica; Universidad del Zulia) y un PhD en Ciencias del Clima (Columbia University). Su interés actual de investigación está asociado a cómo interferencias a múltiples escalas de tiempo de modos climáticos influyen en la predicibilidad y capacidad predictiva de eventos extremos a escalas sub-estacional-a-decadal; cómo estas interferencias pueden usarse para diagnosticar procesos mal representados en una jerarquía de modelos climáticos; y en el desarrollo de servicios climáticos, especialmente los relacionados con seguridad alimentaria, enfermedades asociadas a vectores, y descargas electro-atmosféricas.



Climate Scientist at NOAA/GFDL Princeton University

UCR