



# III Conferencia Internacional de BioGeoCiencias



*Modelando  
Entornos Naturales:  
Desde los Ecosistemas de  
la Tierra hasta los  
Exoplanetas*

Cuba, Junio 23-30, 2019

## BioGeoCiencias-2019

El objetivo de BioGeoCiencias 2019 (BG-19) es discutir los resultados científicos logrados en la modelación de entornos naturales, desde las pequeñas escalas moleculares-celulares hasta las enormes astrobiológico-cosmológicas.

La divulgación de este conocimiento pretende contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la UNESCO 2030, especialmente los relacionados con el Medio Ambiente, tales como el 6 (Agua) y 13-15 (Clima, Océano y Continente).

### **BioGeoCiencias-2019 pretende enfocarse en las siguientes temáticas:**

- Modelación Matemática de Entornos Naturales
- Ciencias de la Tierra y el Espacio

## ENTREGA DE RESÚMENES

Fecha Tope: 23 de Enero, 2019

Inscripción: Después de chequear detalladamente el sitio de la Conferencia (<https://easychair.org/cfp/BG-19>), suba el resumen. Para información adicional escriba a [biogeociencias@uclv.cu](mailto:biogeociencias@uclv.cu), con copia a [rcardenas@uclv.edu.cu](mailto:rcardenas@uclv.edu.cu). En el sitio [www.convencionuclv.com](http://www.convencionuclv.com) encontrará la información sobre los procedimientos para el pago.

La comunicación sobre la aceptación o rechazo se hará antes del 23 de Febrero, 2019.

Memorias: Los pre-proceedings de BG-19 (resúmenes y artículos cortos de 4-8 páginas) serán publicados por la Editorial Samuel Feijóo (<http://editorial.cdict.uclv.edu.cu/>) de la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba. Al igual que en la edición anterior (BioGeoCiencias-2017), la publicación de los artículos extendidos (10-20 páginas) en un libro autocontenido de Memorias se tramitará con Springer.

**Sede: Hotel Valentín Perla Blanca,  
Cayo Santa María, Cuba**

## COMITE CIENTÍFICO

- Rolando Cárdenas, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba
- Yanet Rodríguez, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba
- Bernard De Baets, Universidad de Gante, Bélgica
- Jan Baetens, Universidad de Gante, Bélgica
- Julián Chela-Flores, Centro Internacional de Física Teórica, Italia
- Jesus Martínez-Frías, Consejo Superior de Investigaciones Científicas-Universidad Complutense de Madrid, España
- Jorge Horvath, Universidad de Sao Paulo, Brasil
- Vladimir Mochalov, Instituto de Investigaciones Cosmofísicas y de Propagación de Ondas de Radio, Rusia
- Félix Cid, Universidad Autónoma de Santo Domingo, República Dominicana
- Guillermo Saura, Centro Meteorológico Provincial de Villa Clara, Cuba
- Felipe Matos-Pupo, Centro de Investigaciones de Ecosistemas Costeros, Cayo Coco, Cuba
- Alain Muñoz, Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos, Cuba
- Luis Montero, Universidad de La Habana, Cuba
- Osmel Martín, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba



# BioGeoCiencias

2019