



IX Congreso
Colombiano de
Botánica
30 de Julio al 3 de Agosto del 2017
Tunja - Boyacá



Circular No 5

El Comité Organizador del IX Congreso Colombiano de Botánica, se complace en comunicarles a los miembros de la comunidad científica, académica y público en general, los lineamientos para la **presentación de poster digital, ponencias orales y exposiciones de simposio, así como los lineamientos de los resúmenes para las memorias.**

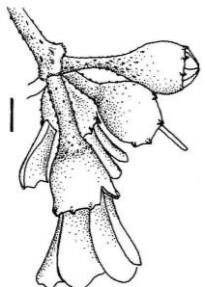
Adicionalmente, se complace en comunicarles que la **Revista Ciencia en Desarrollo** publicará las memorias del evento en un número especial, el cual, tendrá International Standard Serial Number-ISSN y Digital Object Identifier-DOI, siendo así, indexado bajo la plataforma Open Journal System-OJS. Para este caso, se requerirá lo siguiente:

Siga el TUTORIAL anexo en cortos pasos que solo le ocuparan 5 minutos de su tiempo y garantizará la calidad de la información.

[http://revistas.uptc.edu.co/index.php/ciencia en desarrollo](http://revistas.uptc.edu.co/index.php/ciencia%20en%20desarrollo)



Su resumen debe contener entre una y tres citas bibliográficas como soporte para ser incluido en las memorias del evento, en el número especial de la Revista de la Facultad de Ciencias "**Ciencia en Desarrollo**". Adicionalmente, debe incluir una constancia en la que ceda los derechos de autor a la Revista, para que su resumen sea publicado. Usted podrá encontrar en el **siguiente link** <http://ixcongresocolombianodebotanica.com/inscripciones/> el **instructivo** para crear su usuario y subir su resumen corregido y con las sugerencias dadas por el



Melastomataceae, *Chalybea macrocarpa* (Uribe) Morales-P. & Penneys; especie nativa de los bosques andinos de Arcabuco, Boyacá, Colombia.





IX Congreso Colombiano de Botánica
30 de Julio al 3 de Agosto del 2017
Tunja - Boyacá



comité evaluador, así como la carta en la que cede los derechos de autor, lo anterior, a través de la plataforma de la revista Ciencia en Desarrollo.

Si usted ya conoce el proceso, puede acceder al siguiente link para cargar su resumen o resúmenes.

http://revistas.uptc.edu.co/index.php/ciencia_en_desarrollo

AMPLIACIÓN DE FECHA DE INSCRIPCIÓN Y PAGO A CURSOS

Se les informa a los interesados en participar de los cursos pre y post congreso que **se amplía el plazo de pago hasta el día viernes 16 de junio de 2017.**

Los cursos mencionados, son aquellos que aún tienen cupos disponibles, en caso de requerir más información sobre los cursos, puede acceder al siguiente link o contactarse con nosotros a través de los siguientes correos.

<http://ixcongresocolombianodebotanica.com/actividades-congreso/>

academico@ixcongresocolombianodebotanica.com

contacto@ixcongresocolombianodebotanica.com

CURSOS PRE CONGRESO

Etnobotánica y medicina tradicional

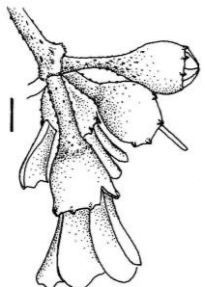
Costo: \$ 80.000

Correo de contacto: manuelgalvis@gmail.com

Sistemática y biogeografía de helechos y licófitos Neotropicales

Costo: \$ 150.000

Correo de contacto: william.bravo.90@hotmail.com; dav.sanin@gmail.com



Melastomataceae, *Chalybea macrocarpa* (Uribe) Morales-P. & Penneys; especie nativa de los bosques andinos de Arcabuco, Boyacá, Colombia.





IX Congreso Colombiano de Botánica
30 de Julio al 3 de Agosto del 2017
Tunja - Boyacá



Métodos transdisciplinarios en Etnobotánica

Costo: \$ 100.000

Correo de contacto: oldiago@unicauca.edu.co; adjbermudez@gmail.com

Métodos de inferencia filogenética utilizando datos moleculares y morfológicos

Costo: \$ 100.000

Correo de contacto: johnedison.reyes@uptc.edu.co; gacruzlustre@gmail.com

Principios y métodos para el estudio de la biología floral y sistemas reproductivos de angiospermas

Costo: \$ 100.000

Correo de contacto: mdolozano@gmail.com; marianaduartebio@ufmg.br

Taller montaje de ejemplares botánicos con destino a la colección del herbario

Costo: \$ 80.000

Correo de contacto: aortiz@jbb.gov.co

Bosques tropicales y cambio climático

Costo: \$ 150.000

Correo de contacto: esalvarez3000@gmail.com

Cytogenomics and repetitive DNA isolation for taxonomic and evolutionary studies

Costo: \$ 80.000

Correo de contacto: camandre666@hotmail.com

Curso Taller Teórico-Práctico para estimar áreas de endemismo a través de VNDM

Costo: \$ 80.000

Correo de contacto: jorge.mercado@unisucre.edu.co

Sistemática de las leguminosas

Costo: \$ 150.000

Correo de contacto: andrea.acosta02@uptc.edu.co; vidalmansano@gmail.com

Principios y métodos para el estudio de la absorción foliar de agua en plantas.

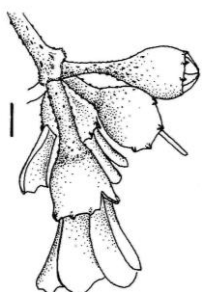
Costo: \$ 150.000

Correo de contacto: andres.morales@uptc.edu.co; daniboanares@yahoo.com.br

Restauración ecológica en minería

Costo: \$ 100.000

Correo de contacto: luisfernandopradoCastillo@gmail.com; nicolau@unizar.es



Melastomataceae, *Chalybea macrocarpa* (Uribe) Morales-P. & Penneys; especie nativa de los bosques andinos de Arcabuco, Boyacá, Colombia.





**IX Congreso
Colombiano de
Botánica**
30 de Julio al 3 de Agosto del 2017
Tunja - Boyacá



CURSOS POST CONGRESO

Evaluación del riesgo de extinción de especies silvestres usando la metodología de la lista de roja de la UICN

Costo: \$ 100.000

Correo de contacto: ccastellanos@humboldt.org.co

Estudio de la vegetación mediante teledetección

Costo: \$ 80.000

Correo de contacto: carlos.meza@unipaz.edu.co

Ilustración Científica Botánica: diálogos entre el arte y la ciencia

Costo: \$ 100.000

Correo de contacto: liae30@hotmail.com; retchen.rdz@hotmail.com

Curso de Fitosociología: Estudio de comunidades vegetales con fines de conservación.

Costo: \$ 100.000

Correo de contacto: dbmtperu@gmail.com

Identificación de familias Neotropicales

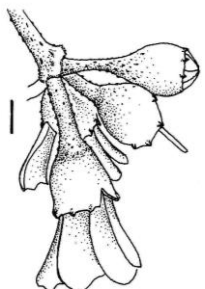
Costo: \$ 100.000

Correo de contacto: cndiazperez@gmail.com

Curso de Fitosociología: Estudio de comunidades vegetales con fines de conservación.

Costo: \$ 100.000

Correo de contacto: dbmtperu@gmail.com



Melastomataceae, *Chalybea macrocarpa* (Uribe) Morales-P. & Penneys; especie nativa de los bosques andinos de Arcabuco, Boyacá, Colombia.

