



Boletín Electrónico de la
**Academia Colombiana de Ciencias
Exactas, Físicas y Naturales**

Medio semanal de divulgación de la Academia

accefyn@accefyn.org.co

www.accefyn.org.co

80 años como cuerpo consultivo del Gobierno Nacional en el
ámbito de la Educación y de la Ciencia
Ley 34 de 1933 (18 de noviembre)

Vol. 3 No. 32
28 de septiembre de 2015

Editores:

Enrique Forero
César Moreno
Marcela Macias
Vivian Pérez

Síguenos en Twitter:
@cienciasco



Agenda

unradio

PANORAMA DE LA CIENCIA

PROGRAMA DE LA ACADEMIA COLOMBIANA DE
CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES.

UN RADIO 98.5 FM

Miércoles 30 de septiembre de 2015, 9:00 p.m.

Invitada: Académica Angela Camacho, Profesora de la
Universidad de los Andes.



Temas principales:

II Simposio de la Red Colombiana
de Mujeres Científicas. Programa
Mujeres para la Ciencia de la Red
Interamericana de Academias de
Ciencias.

Dra.
Ángela Camacho.

Emisiones anteriores del programa están disponibles en:

<http://www.unradio.unal.edu.co/nc/categoria/cat/panorama-de-la-ciencia.html>

Agenda mes de octubre de 2015

Posesión de Académicos Correspondientes

El **miércoles 7 de octubre de 2015**, a partir de las 4 de la tarde, tomarán posesión como nuevos Miembros Correspondientes de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, la Dra. Silvia Restrepo, Vicerrectora de Investigación de la Universidad de los Andes, y el Dr. Carlos Daniel Cadena, Director del Departamento de Ciencias Biológicas de la misma Universidad.

Revisión de Estatutos

El **jueves 8 de octubre de 2015** se realizará una nueva sesión de análisis de los Estatutos de la Academia, a partir de las 8:30 a.m. y durante todo el día.

Junta Directiva

El **miércoles 21 de octubre de 2015** se realizará la reunión mensual de la Junta Directiva de la Academia a partir de la 1 de la tarde.

Conferencia

El mismo **miércoles 21 de octubre de 2015** a partir de las 5 p.m., como parte de la reunión mensual ordinaria de la Academia, se dictará la conferencia: "*Cazadores y recolectores antiguos en Ubaté*", a cargo del Académico Dr. Hernando Dueñas, la Dra. Sonia Archila y el Dr. Carl Langebaek.

En esta edición

Agenda mes de octubre de 2015	Pág. 1
Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales en línea	Pág. 1
In Memoriam/ Dr. Hermann Duque Caro	Pág. 2
Los Académicos en los medios de comunicación	Pág. 2
Por los Capítulos de la Academia	Pág. 2
Evento/ Cognición en abejas y polinización, con apoyo de la Academia	Pág. 2
Cátedra Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales <i>Universidad Simón Bolívar, Barranquilla</i>	Pág. 3
<i>Universidad del Tolima, Ibagué</i>	Pág. 4
Distinción al Académico Luis Alejandro Barrera	Pág. 5
En qué están los Académicos	Págs.6-7
Cursos	Pág. 7
Congresos y Simposios	Págs.8-10
Becas y Convocatorias	Págs.10-11

Ediciones anteriores del Boletín Electrónico
están disponibles en

<http://accefyn.org.co/biblio/boletin.htm>

El número más reciente (152) de la Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales en línea

La Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales acaba de publicar su número más reciente en

<http://www.raccefyn.co/index.php/raccefyn>

Invitamos a los lectores a revisar su Tabla de contenidos desde aquí y después visitar nuestro sitio web para revisar artículos y otros elementos de interés. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Vol. 39, núm. 152 (2015).

Tabla de contenidos:

<http://www.raccefyn.co/index.php/raccefyn/issue/view/16>



IN MEMORIAM

La Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales lamenta profundamente el fallecimiento del Geólogo y Geofísico Dr. Hermann Duque Caro, ocurrido el 20 de septiembre de 2015. El Dr. Duque Caro había nacido en Bogotá el 22 de marzo de 1935. Obtuvo títulos de Geólogo y Geofísico, Master of Arts y Ph. D. Sus áreas de especialización eran la geología marina, micropaleontología y estratigrafía, bioestratigrafía y geología regional. Era consultor en la empresa Duque Caro y Cia. Ltda. El Dr. Duque Caro se posesionó como Miembro Correspondiente de la Academia el 27 de marzo de 1985. La Academia expresa sus sentidas condolencias a su señora esposa y demás miembros de su familia.

LOS ACADÉMICOS EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

El Académico Moisés Wasserman publicó el jueves 17 de septiembre en eltiempo.com y al día siguiente en el diario El Tiempo el artículo titulado "Oliver Sacks: cronista de rarezas".

Véase enlace:

<http://www.eltiempo.com/opinion/columnistas/oliver-sacks-cronista-de-rarezas-moisies-wasserman-columna-el-tiempo/1637723>

POR LOS CAPÍTULO DE LA ACADEMIA

Actividades del Capítulo de Antioquia

El capítulo de Antioquia de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales promovió la participación del Académico Julio Carrizosa Umaña en la 9a. Fiesta del Libro y la Cultura, "Leer la vida", que se celebró en Medellín del 11 al 20 de septiembre de 2015. El Académico Carrizosa dictó la conferencia "*¿Si sabemos tanto, entonces por qué? Colombia compleja...pero demasiado simple*" el lunes 14 de septiembre en el auditorio del Parque Explora.

Como parte de las actividades conjuntas del Parque Explora y el Capítulo de Antioquia, el jueves 24 de septiembre de 2015 a las 6:30 p.m., el Académico Germán Poveda Jaramillo dictó la conferencia titulada "*El Niño y la Niña, los hijos del trópico*".

Vea el afiche anunciando la conferencia del Académico Poveda:

http://www.accefyn.org.co/sp/documents/Boletin_32_Capitulo_Antioquia.pdf

Se realizó el evento académico titulado Cognición en abejas y polinización, con apoyo de la Academia

La Profesora del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia Marisol Amaya Márquez informa sobre la exitosa realización, entre el 7 de julio y el 1 de agosto de 2015, del evento académico titulado Cognición en abejas y polinización que incluyó un seminario de una semana, una práctica de campo y un curso intensivo de posgrado titulado Behavioral Ecology of Foraging (Ecología Comportamental del Forrajeo). Se contó con la participación de los investigadores norteamericanos Dr. Harrington Wells, Ph.D. Director of Graduate Education in Biological Sciences, Professor, Faculty of Biological Sciences, The University of Tulsa, Tulsa, Oklahoma, y Dr. Charles I. Abramson, A.B., M.A., Ph.D., Director of the Experimental Psychology Graduate Program, Department of Psychology, Oklahoma State University, Stillwater, Oklahoma. La Academia apoyó parcialmente la realización del evento.

Lea el informe:

http://www.accefyn.org.co/sp/documents/Boletin_32_INFORME_Cognicion.pdf



Cátedra Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Sesión de la Cátedra en la Universidad Simón Bolívar de Barranquilla

El viernes 18 de septiembre de 2015, ente las 10 a.m. y las 12:45 del día se realizó una nueva sesión de la Cátedra Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en el Auditorio Nicolás Guillén de la Universidad Simón Bolívar de Barranquilla, Sede 3. En esta ocasión se contó con la participación de la Dra. Carmenza Duque, Vicepresidente de la Academia, quien dictó la conferencia “Recursos marinos para la industria. Un caso de estudio”. La Dra. Duque describió el proceso seguido para prospeccionar el octocoral *Antillologorgia elisabethae*, recolectado en Providencia, como uno de los recursos vivos de aguas marinas colombianas con mayor potencial para un aprovechamiento sustentable. (Información suministrada por Académico Carlos Corredor, Decano, Facultad de Ciencias Básicas y Biomédicas, Miembro de Número de la Academia y coordinador local de la Cátedra).

Lea el resumen de la conferencia:

http://www.accefyn.org.co/sp/documents/Boletin_32_RECURSOS_MARINOS_PARA_LA_INDUSTRIA.pdf



Académicos Carlos Corredor y Carmenza Duque con asistentes a la conferencia.



La Académica Dra. Carmenza Duque durante su conferencia en el Auditorio Nicolás Guillén de la Universidad Simón Bolívar de Barranquilla.



Cátedra Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

VI Sesión de la Cátedra de la Academia en la Universidad del Tolima, Ibagué

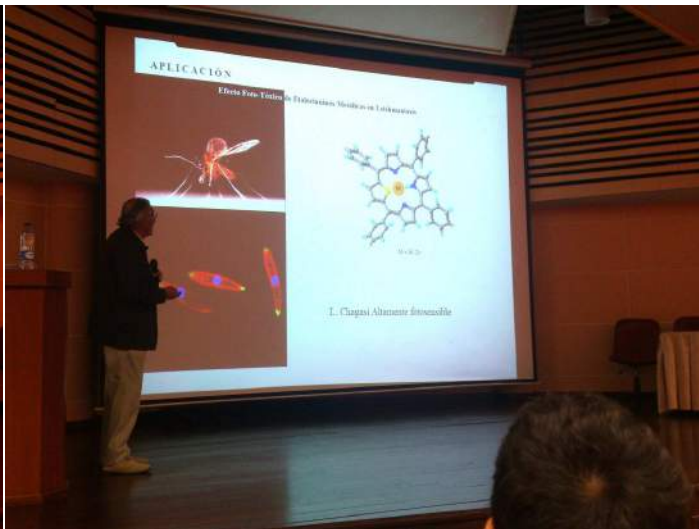
La VI Sesión de la Cátedra Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales se realizó con éxito el jueves 24 de septiembre de 2015 a las 2:30 p.m. en el auditorio Mayor de la Ciencia. En esta ocasión se contó con la participación del Doctor **Edgar A. Páez Mozo**, profesor emérito de la Universidad Industrial de Santander y Miembro de Número de la Academia, quien dictó la conferencia “Oxidación fotocatalítica: ambientalmente amigable”. (Información suministrada por el Académico Gustavo Adolfo Vallejo, coordinador local de la Cátedra)

Vea el afiche: http://www.accefyn.org.co/sp/documents/VI_sesion_catedra_academia.pdf

Vea el resumen: http://www.accefyn.org.co/sp/lea_mas/Oxidacion_Fotocatalitica_ambientalmente_amigable.html



*El Académico Dr. Edgar Páez Mozo durante su conferencia en el Auditorio Mayor de la Ciencia de la Universidad del Tolima en Ibagué.
(Foto: Julián Andrés Arango Mendoza).*





Distinción al Académico Luis Alejandro Barrera

El académico Luis Alejandro Barrera Avellaneda fue distinguido por la Pontificia Universidad Javeriana para Presidir el XIII Congreso la “Investigación en la Pontificia Universidad Javeriana” que se realizó del 22 al 25 de septiembre de este año en dicha Universidad.

En el mismo evento el Académico Barrera recibió el Premio bienal Vida y Obra en Investigación año 2015 en Ciencias Naturales y Exactas.





EN QUÉ ESTÁN LOS ACADÉMICOS

El Académico Armando Espinosa dictó curso en la Escuela de Minas de Medellín

El Profesor Albeiro Rendón Rivera ha enviado a la Academia el informe del “IV Curso de Neotectónica y Paleosismología. La historia: una ventana a la evaluación de la amenaza sísmica”. El curso fue organizado por el Grupo de Investigación en Geología Ambiental GEA, Departamento de Geociencias y Medio Ambiente, de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia, y se realizó en el auditorio del Área Metropolitana del Valle de Aburrá, con el Académico Dr. **Armando Espinosa Vaquero** como profesor invitado. Este curso hace parte de una estrategia para difundir las geociencias en la comunidad del Valle de Aburrá y zonas aledañas en un tema tan importante como la amenaza sísmica. La Academia apoyó parcialmente la realización del curso. **Lea el informe completo:** http://www.acefyn.org.co/sp/documents/Boletin_32_INFORME_FINAL-IV-NEOTECTONICA_Y_%20PALEOSISMOLOGIA.pdf

Actividades de Punto Focal de IANAS en Colombia

El Académico **Gabriel Alfonso Roldán Pérez** participará como Punto Focal de IANAS en Colombia en el siguiente evento internacional: Improving the management of water resources for sustainable development in Africa and the Americas, Nairobi, Kenia, **12 - 15 October 2015**. A joint workshop of the Inter American Network of Academies of Science – IANAS and the Network of African Science Academies – NASAC, bringing together water experts in Africa and the Americas, policymakers in the water sector and stakeholders from both academia and industry. *Gabriel Roldán (Colombia): Eutrophication of lakes and dams in Colombia: Current State and Management Plans.*

INMUNOCOLOMBIA 2015, Circular de abril - XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología – ALAI

13 a 16 de octubre de 2015/ El Académico **Luis Fernando García** anuncia la realización del XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología – ALAI – y el X Congreso Colombiano de Alergia, Asma e Inmunología – ACAAI –. Estos eventos tendrán lugar del 13 al 16 de octubre de 2015 en la ciudad de Medellín, bajo el lema “En Medellín la inmunología florece”.

Lea la circular de abril: http://www.acefyn.org.co/sp/documents/Circular_abril_INMUNOCOLOMBIA_2015.pdf **Más información:** www.inmunocolombia2015.com

VIII Congreso Internacional de Materiales

28 al 30 de octubre de 2015/ El Académico **Enrique Vera** informa que la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia – UPTC, a través de su Facultad de Ingeniería Metalúrgica, está invitando al VIII Congreso Internacional de Materiales– CIM 2015, que tendrá lugar del 28 al 30 de octubre en la ciudad de Paipa, Boyacá. http://www.acefyn.org.co/sp/documents/Boletin_23_INCITEMA.pdf

Quinta Escuela Nacional de Historia y Educación Matemática, ENHEM 5

4 a 6 de noviembre de 2015/ El Académico **Luis Carlos Arboleda** informa sobre la realización de la V ENHEM, en la Universidad Externado de Colombia, del 4 a 6 de noviembre de 2015. Organizada por Universidad del Valle, Universidad Externado de Colombia, Universidad Nacional de Colombia, Universidad Pedagógica Nacional y Universidad del Cauca.

La Escuela Nacional de Historia y Educación Matemática es un evento académico para la discusión y difusión de investigaciones, reflexiones y propuestas en torno a cuestiones de orden histórico, filosófico y educativo, transversales a los problemas de las matemáticas en su versión profesional, escolar y cultural. Para esta quinta versión se ha propuesto como tema central la Historia de las Matemáticas en contextos culturales diversos, manteniendo la temática general de Historia y Educación Matemática.

Se convoca a historiadores, filósofos, matemáticos, profesores de matemáticas y educadores matemáticos a presentar propuestas de conferencias, cursillos, comunicaciones orales y pósteres antes del 31 de agosto de 2015 a través de la plataforma: <http://facultades.unicauca.edu.co/educacion/contenido/enhem5-recepcion-de-ponencias>



EN QUÉ ESTÁN LOS ACADÉMICOS (Cont.)

Primer Seminario Colombiano en Ciencia de Superficies (1er SCCS)

23 a 27 de noviembre de 2015/ El Académico **Fernando Martínez O.** informa sobre la realización del Primer Seminario Colombiano en Ciencia de Superficies (1er SCCS) que tendrá lugar entre el 23 y el 27 de noviembre de 2015 en las inmediaciones del Parque Tecnológico de Guatiguará de la Universidad Industrial de Santander, Piedecuesta, Santander. El seminario está siendo organizado por el grupo de catálisis de la Universidad Industrial de Santander.

CURSOS

Seminario-Taller sobre organizaciones saludables

23 de octubre de 2015/ Seminario-Taller “Organizaciones saludables-Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo”. Organiza la Corporación para la Educación y el Desarrollo Sostenible con el apoyo de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Intensidad de 8 horas. Para más información e inscripciones: Tels. 2683290, 5550470. **Más información:** http://www.accefyn.org.co/sp/documents/organizaciones_saludables.pdf

Curso-Taller “Proyectos de Investigación e Innovación en Ambiente y Salud para la reconstrucción del Tejido Social”

2, 9 y 30 de octubre, 6 de noviembre/Curso-Taller “Proyectos de Investigación e Innovación en Ambiente y Salud para la reconstrucción del Tejido Social”. Organiza la Corporación para la Educación y el Desarrollo Sostenible con el apoyo de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Intensidad de 32 horas. Para más información e inscripciones: Tels. 2683290, 5550470.

Más información: http://www.accefyn.org.co/sp/documents/curso_taller_ambiente_salud.pdf

Escuela de Física Teórica

26 a 30 de octubre de 2015 /Organizan Universidad del Norte, Universidad del Atlántico y Universidad de los Andes. Tema central: Teoría Cuántica de Campos. Dirigida a estudiantes de física y/o matemáticas de últimos semestres de pregrado y posgrado. Cupo limitado. **Para mayor información:** peycosail.uniatlantico.edu.co; etuiranninorte.edu.co **Lea más:** http://www.accefyn.org.co/sp/documents/Escuela_de_fisica_teorica.pdf

IUTOX and the Brazilian Society of Toxicology announce a course on water security

4 al 6 de noviembre de 2015/ IUTOX is collaborating with the Brazilian Society of Toxicology to hold a water security course in Natal, Brazil just ahead of the 9th IUTOX Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC9) also in Natal. This course has been made possible by ICSU for which IUTOX is most grateful. Course details and travel award information can be found in the link below. Donna D. Bresking, Executive Director of IUTOX. (Información suministrada por Angélica Bucio, Communications Officer, ICSU-ROLAC). **Info:** <http://iutox.org/wsc.asp>

4° Ciclo de Cursos Especiales en Sistemas Dinámicos y Computación Científica

23 de noviembre a 4 de diciembre de 2015/ Organiza el Programa de Matemáticas de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz. Este ciclo de cursos, se llevará a cabo entre el 23 de noviembre y el 4 de diciembre, con una duración de 40 horas, y está dirigido a estudiantes e investigadores en las áreas de Matemática, Física, Estadística y Astronomía. (Información suministrada por el Dr. Carlos Alberto Díez Fonnegra, Decano de la Facultad de Matemáticas e Ingeniería de la Universidad Konrad Lorenz)

Para más información e inscripciones: uklz.info/CCE2015K



CONGRESOS Y SIMPOSIOS

II Simposio de la Red Colombiana de Mujeres Científicas 3 de Octubre de 2015, Bogotá

NUEVO

La Red Colombiana de Mujeres Científicas, liderada por la Académica Ángela Camacho, Punto Focal en Colombia del Programa Mujeres para la Ciencia de la Red Interamericana de Academias de Ciencias (Inter American Network of Academies of Science - IANAS), invita al II Simposio de la Red Colombiana de Mujeres Científicas, que cuenta con el apoyo de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, CYTED y IANAS. El simposio se realiza el sábado 3 de octubre de 2015 en el marco de la XIV Expociencia y Expotecnología, que organiza la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia.

Vea invitación: <http://expociencia.acac.org.co/event-registration/?ee=13>

Lea el programa:

http://www.accefyn.org.co/sp/documents/II_SIMPOSIOS_RCMC-Programa_15-09-15.pdf

NANODYF

5 al 9 de octubre de 2015, Barranquilla

En el marco de la conmemoración de los 75 años de la Universidad del Atlántico, la Vicerrectoría de Investigaciones, Extensión y Proyección Social de la Universidad realizará la Semana de la Nanociencia y la Nanotecnología en Colombia (SNyNC) en nuestra institución. Todos aquellos colegas que deseen participar en la SNyNC 2015 sólo como asistentes (sin presentar contribuciones orales y/o escritas) deben enviar un mensaje a la Dra. Zulia Caamaño a las direcciones:

snyn2015@gmail.com, zuliacaamano@mail.uniatlantico.edu.co

manifestando al Comité Organizador su deseo de participar sólo como asistentes; incluir datos personales y profesionales. En el caso de sólo asistencia, por favor ver las condiciones de pago inscripciones en la web del evento. En los siguientes *links* está toda la información acerca de este evento: <https://snyn2015.wix.com/snync-2015/>

<http://www.uniatlantico.edu.co/uatlantico/eventos/semana-de-la-nanociencia-y-la-nanotecnolog-en-colombia>

<http://www.nanodyf.org/eventos.php?dia=5&mes=10&ano=2015&lang=es>

En el siguiente enlace se encuentra el Programa de la Semana de la Nanociencia y la Nanotecnología en Colombia, 2015:

<https://snyn2015.wix.com/snync-2015#!programacin/c1omj>

III Congreso Boliviano de Botánica

12 a 14 de octubre de 2015, Sucre, Bolivia

Se anuncia la realización del III Congreso Boliviano de Botánica. (Información suministrada por el Presidente del Congreso, HibertHuaylla)

Lea información: <https://sites.google.com/site/congresobolivianobotanica2015/>

Ver información adicional: http://www.accefyn.org.co/sp/documents/Boletin_23_Bolivia_CURSO_PRE-CONGRESO.pdf





CONGRESOS Y SIMPOSIOS (Cont.)

INMUNOCOLOMBIA 2015

XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología – X Congreso Colombiano de Alergia, Asma e Inmunología

13 a 16 de octubre de 2015, Medellín

La Asociación Latinoamericana de Inmunología – ALAI y la Asociación Colombiana de Alergia, Asma e Inmunología – ACAAI organizan conjuntamente este Congreso internacional bajo el lema “En Medellín la inmunología florece”.

Más información: www.inmunocolombia2015.com



Congreso Colombiano de Ingeniería Química

28 a 30 de octubre de 2015, Bogotá

Se anuncia el XXVIII Congreso Colombiano de Ingeniería Química que tendrá lugar en Bogotá del 28 al 30 de octubre de 2015. Lea información sobre el Congreso:

<http://congresoicq.com/>

Lea información sobre inscripciones:

<http://gote-22.net/campaign/htmlversion?AdministratorID=40286&CampaignID=77&StatisticID=72&MemberID=67540&e=54eebcfcb140197b268c8b55a0c1435&isDemoc>



1er Congreso Internacional Ciencia y Educación para el Desarrollo y la Paz

19 y 20 de noviembre de 2015, Bogotá

El Foro Permanente de Ciencia y Educación para el Desarrollo y la Paz, realizará el 1er Congreso Internacional Ciencia y Educación para el Desarrollo y la Paz, el cual se llevará a cabo los días 19 y 20 de noviembre de 2015 en el Salón Rojo del Hotel Tequendama, en la ciudad de Bogotá D.C.

El objetivo principal del Congreso es crear un escenario internacional académico y político de reflexiones, intercambios, discusiones y aportes analíticos en relación con la ciencia y la educación, con el fin de construir propuestas desde la perspectivas de los diferentes actores (gobierno, organismos internacionales, expertos colombianos y extranjeros, gremios, instituciones, comunidad académica e investigadores) para el desarrollo y la paz en Colombia.

Más información: www.foroeduciencia.org/congreso-2015/





CONGRESOS Y SIMPOSIOS (Cont.)

XII Encuentro del Grupo Latinoamericano de Liqueólogos *Noviembre de 2015, Quito, Ecuador*

El Comité Organizador comunica que se ha decidido ampliar la fecha de recepción de resúmenes hasta el 15 de octubre. También informa que el Taller de Hongos liquenícolas ha sido cancelado. Sin embargo, se ofrece otro taller denominado: Los líquenes como organismos importantes en los estudios de Impactos Ambientales.

Vea la tercera circular (de julio de 2015):

http://www.acefyn.org.co/sp/documents/Boletin_26_GLAL_XII_tercera%20circular.pdf



ALTENCOA7 – 2016

18 al 22 de julio de 2016, Bucaramanga

Se ha publicado el Primer Anuncio sobre la realización de ALTENCOA7 – 2016 (Álgebra, TEoría de Números, COmbinatoria, Aplicaciones) en la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, entre el 18 y el 22 de julio de 2016

Lea más información:

http://www.acefyn.org.co/sp/documents/Boletin_32_ALTENCOA7.pdf



BECAS Y CONVOCATORIAS

Convocatoria a becas del Consejo Profesional de Biología

El Consejo profesional de Biología invita a participar a todos los Biólogos matriculados, en la primera convocatoria de asignación de becas para el financiamiento parcial o total de trabajo de grado de Maestría y tesis de Doctorado, con el fin de estimular la investigación básica en biología.

Vea información adicional: http://www.acefyn.org.co/sp/lea_mas/becas_Consejo_Profesional_Biologia.html

Vea el afiche: http://www.acefyn.org.co/sp/documents/Beca_CPBIol_2015.pdf

Lea las bases de la convocatoria: <http://www.acefyn.org.co/sp/documents/BasesPrimeraConvocatoriaCPBio2015.pdf>

Formulario: http://www.acefyn.org.co/sp/documents/Formulario_Beca_CPBIol.pdf



IAMP (Inter Academy Medical Panel) Call for Proposals

IAMP has announced the 2015 IAMP Call for Proposals from IAMP member academies and observer organizations. The Call and a grant application form can be downloaded from the IAMP website here

(<http://www.iamp-online.org/content/iamp-2015-call-proposals>).

(Prof. Lai Meng Looi & Prof. Detlev Ganten, Co-Chairs, IAMP - the InterAcademy Medical Panel; ICTP Campus, Strada Costiera 11, Trieste 34151, Italy. Tel: +39 040 2240 681 Fax: +39 040 224688; Email: iamp@twas.org

web: www.iamp-online.org)





BECAS Y CONVOCATORIAS (Cont.)

The Rupert Barneby Award of The New York Botanical Garden

The Rupert Barneby Award, named in honor of the late NYBG scientist and renowned legume expert, consists of US\$2000 granted annually to assist researchers to visit The New York Botanical Garden to study the rich herbarium collection of Leguminosae.

Graduate students and early career professionals with research in systematics and/or legume diversity are given special consideration.

Projects that will result in the improved curation of the collection are desirable. Anyone interested in applying for the award should submit their: 1) curriculum vitae; 2) a proposal describing the project for which the award is sought; 3) contact information for two individuals who can vouch for the qualifications of the applicant.

The proposal should address specifically the activities to be performed at NYBG and should consist of: 1) title page with proposal title, applicant's name, address, and e-mail address; 2) body of the proposal of no more than two pages, including justification, objectives, and research plan; 3) literature cited; 4) travel budget.

The application should be addressed to Dr. Benjamin M. Torke, Institute of Systematic Botany, The New York Botanical Garden, 1900 Southern Blvd., Bronx, NY 10458-5126, USA, and **received no later than December 1, 2015.**

Submission by e-mail is preferred (send to: btorke@nybg.org). Announcement of the recipient will be made by January 1. Travel to NYBG should be planned for some period during 2016. Recipients are asked to give a presentation about their research.

