

Carteles (posters) Institucionales

Asociación Argentina de Astronomía
Asociación Argentina de Cristalografía
Asociación Argentina de Ecología
Asociación Argentina de Ficología
Asociación Argentina de Investigación Físicoquímica
Asociación Argentina de Investigadores en Historia
Asociación Argentina de Nanomedicina
Asociación Argentina de Producción Animal
Asociación Argentina de Químicos Analíticos
Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias
Asociación Civil Herpetológica Argentina
Asociación Física Argentina
Asociación Geológica Argentina
Centro Argentino de Meteorólogos
Sociedad Argentina de Antropología
Sociedad Argentina de Biocatálisis y Biotransformaciones
Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental
Sociedad Argentina de Espectroscopía de Masa
Sociedad Argentina de Farmacología Experimental
Sociedad Argentina de Genética
Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica
Sociedad Argentina de Microscopía
Unión Matemática Argentina



Asociación Argentina de Astronomía

www.astronomiaargentina.org.ar

La Asociación Argentina de Astronomía se funda en 1958, en ocasión de un encuentro realizado en el Observatorio Félix Aguilar en la provincia de San Juan.

La Asociación cuenta con más de 300 socios entre profesionales y adherentes que se reúnen al menos una vez por año con motivo de una Reunión Científica. Las contribuciones allí presentadas son publicadas en el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía (BAAA) fue creado en el año 1958 como medio de difusión nacional de las actividades de investigación astronómicas del país. En el año 1996 la edición del Boletín pasó a ser electrónica.

La Asociación otorga Becas de Iniciación a la investigación así como premios sus socios con reconocida trayectoria (Premios José Luis Sersic y Jorge Sahade). El apoyo de la Fundación Varsavsky permite otorgar un premio cada dos años a la Tesis Doctoral destacada durante ese bienio.

Los astrónomos miembros de la Asociación desarrollan su investigación con técnicas que incluyen observación con telescopios en todo el espectro electromagnético (radiación gamma a radioondas) y el desarrollo de códigos numéricos para la simulación de todo tipo de escenarios y modelos.

Autoridades

Presidente: Guillermo Bosch
Vice-Presidente: Andrea Costa
Secretario: Roberto Venero
Tesorera: Mónica Cardaci
Vocales Titulares:
Javier Ahumada
Jorge Combi
Vocales Suplentes:
Sergio Dasso
Federico Gonzalez





Asociación Argentina de Ecología (AsAE)

Autoridades (2014-2016):

Javier Lopez de Casenave (Presidente)

casenave@ege.fcen.uba.ar

Martin Oesterheld (Vicepresidente)

oesterhe@agro.uba.ar

www.asaeargentina.com.ar

info@asaeargentina.com.ar

La AsAE es la sociedad científica que nuclea a los ecólogos de nuestro país (actualmente trabajan en temas relacionados con la disciplina unos 600 investigadores y 1300 doctorandos). Establecida en 1972, sus principales fines son **estimular y promover la investigación, favorecer la enseñanza y auspiciar la divulgación de conocimientos en Ecología, contribuyendo a la ciencia, la cultura y la protección del patrimonio natural del país.**

Entre sus **objetivos** se cuentan:

- realizar congresos científicos periódicos de Ecología pura y aplicada
 - producir publicaciones periódicas sobre el tema
 - auspiciar la enseñanza de la Ecología en todos sus niveles
- incrementar la investigación y procurar la mejor utilización de sus resultados
- establecer relaciones con entidades similares del país y del extranjero
 - promover la formación de una conciencia ambiental

La AsAE publica, desde 1991, la revista científica nacional más relevante asociada a la especialidad: **Ecología Austral**. Es parte del **Núcleo Básico de Revistas Científicas (CAICYT)**, está disponible en **SciELO** e incluida en **Scopus** y **SCImago**, donde está a la cabeza del tercer cuartil entre las revistas de Ecología. Financiada exclusivamente con el aporte de las cuotas societarias, es de acceso totalmente abierto (ni autores ni lectores pagan) y tiene una amplia aceptación nacional y regional (un tercio de los trabajos recibidos son de autores extranjeros, especialmente de América Latina).

La AsAE produce, desde 1999, la **Agenda Mensual Electrónica de Noticias en Ecología (AMEN-Ecología)**, un boletín electrónico de aparición periódica que se distribuye gratuitamente a más de 5000 suscriptores de todo el mundo. Incluye tanto noticias institucionales como anuncios de pasantías y voluntariados, oportunidades laborales y de investigación, subsidios, artículos de ecólogos argentinos, cursos y congresos, entre otras informaciones de interés.

La AsAE organiza bianualmente, desde su fundación en 1972, la **Reunión Argentina de Ecología**, que convoca, en promedio, a unos 500 investigadores y estudiantes doctorales y de grado, en distintos puntos del país (las últimas fueron en Luján y Comodoro Rivadavia). Cada tres años, desde 2001, organiza la **Reunión Binacional de Ecología** en forma conjunta con la Sociedad de Ecología de Chile. La 26a. edición de la reunión nacional y la 6a edición de la binacional se desarrollará el año que viene en Puerto Iguazú, Misiones.

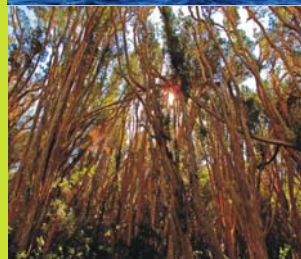
<http://binacionalecologia2016.weebly.com/>



<http://ojs.ecologiaaustral.com.ar>



amen@asaeargentina.com.ar





Asociación Argentina de Cristalografía



<http://www.cristalografia.com.ar/>

aacrsecretario@gmail.com



[/cristalografia](https://www.facebook.com/cristalografia)

Autoridades 2015

Presidente: Dr. Griselda Narda
Vice-presidente: Dr. Adriana Serquis
Secretario: Dr. Sebastián Klinke
Secretario segundo: Dra. María C. Bernini
Tesorero: Dr. Carlos Alberto López

Nuestros OBJETIVOS

La Asociación Argentina de Cristalografía (AACr) se dedica a promover y difundir la **Cristalografía** en el país y a nuclear a los grupos que trabajan en esta área del conocimiento y/o la usan como herramienta en sus investigaciones. Las temáticas que se discuten son amplias, como lo hace la Unión Internacional de Cristalografía (*International Union of Crystallography* - IUCr, página web: www.iucr.org). **La AACr fue fundada el 30 de octubre de 2004**, en ocasión del "Taller Nacional de Cristalografía" realizado en Villa Giardino, Provincia de Córdoba. Desde entonces y de manera ininterrumpida, se ha llevado a cabo la "Reunión Anual de la AACr" en diferentes regiones del país; este año se realiza la XI Reunión en La Plata del 4 al 6 de noviembre. Nuestras reuniones son siempre acompañadas de escuelas y cursos satélites de la especialidad.



Fundación de la AACr, Villa Giardino, 2004

Historia, presente y futuro de la ASOCIACIÓN

Para conocer la **historia de nuestra Asociación**, es imprescindible remontarse a la **historia de la Cristalografía en Argentina**. La cristalografía nació en nuestro país probablemente a partir de los trabajos del Prof. Ernesto Galloni en la década de los años '40, pionero del tema. Gracias al Prof. Galloni, el **Comité Nacional de Cristalografía** fue fundado en 1958 y reconocido por la IUCr en 1960. Este comité organizó varias reuniones científicas y mantuvo un buen contacto con el *American Crystallography Group* durante unos 35 años. Después de una crisis a fines de los años '90, algunos cristalógrafos jóvenes decidieron reorganizar las actividades del área y formar la **Asociación Argentina de Cristalografía (AACr)**, que finalmente fue fundada el **30 de octubre de 2004**.



Ernesto E. Galloni
(1906 - 1987)

Nuestros primeros 10 años. En 2014, además de ser el **Año Internacional de la Cristalografía**, nuestra asociación cumplió **10 años**.



Primera Reunión Anual de la AACr, La Plata, 2005



VI Reunión Anual de la AACr, Buenos Aires 2010 .



VII Reunión Anual de la AACr, Bariloche 2011 .



Impulsando la Cristalografía en la región. A partir de 2013 la AACr integra la *Latin American Crystallographic Association* (LACA) la cual reúne cristalógrafos de la mayoría de los países latinoamericanos y constituye un importante foro de discusión y resonancia para los científicos del área en la región. La primera reunión de la LACA fue realizada en Brasil del 9 al 11 de septiembre de 2015.



Fundación de la LACA (*Latin American Meeting*) y IX Reunión Anual de la AACr, Córdoba 2013.



Año Internacional de la Cristalografía (IYCr)



2014 fue declarado por la ONU como el **Año Internacional de la Cristalografía**, y, por ello, la IUCr y la UNESCO realizaron actividades académicas, educativas y de divulgación en todo el mundo. En Argentina los festejos fueron organizados por la AACr. Se realizaron muchas actividades: cursos nacionales e internacionales, actividades de divulgación y popularización, difusión en medios regionales y nacionales y participación en ferias y eventos nacionales. Debido al gran éxito, tanto a nivel internacional como en nuestro país, en 2015 se continuaron con muchas de las actividades impulsadas en 2014.

Concurso Nacional e Internacional de Crecimiento de Cristales. Actividad grupal destinada a alumnos de nivel secundario de todo el país. En 2014 se recibieron más de 500 trabajos. Muchos de ellos participaron en el Concurso internacional recibiendo varias medallas y menciones especiales. La segunda edición del concurso está en proceso, este año se recibieron 400 trabajos. Además, se realizaron Jornadas de Capacitación Docente en todo el país en apoyo a esta actividad (38 en 2014 y 40 en 2015).



Jornada de Finalistas 2014 y trabajos destacados



Ej. Difusión. Revista EXACTamente, Año 21, Nº 55, Junio 2014, 8-21

International School on Fundamental Crystallography & Agilent IUCr-UNESCO OpenLab, La Plata, Abril - Mayo 2014



ALGUNAS ACTIVIDADES (Reseña completa: <http://www.cristalografia.com.ar/index.php/inicio-iy-cr2014>)

1. Concurso Nacional de arte cristalizARTE
2. Concurso Nacional de Fotografía
3. Feria del Libro 2014 y 2015
4. "Cristalógrafos por un día" (CNEA)
5. "Cristalomat"(CAB)

LOGROS DESTACADOS de nuestros miembros (últimos 5 años)

PREMIOS

- Adriana Serquis, CAB. Premio Konex: Diploma al mérito en la disciplina "Nanotecnología", 2013. Premio Nacional L'Oréal-Unesco "Por la mujer en la ciencia", 2014.
- A.F. Craievich, D.G. Lamas, M.C.A. Fantini y N.E. Walsbø de Reca. Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2010 en Nanotecnología, otorgado por la UNESCO y la Red de Ciencia y Tecnología del Mercosur (RECYT).

TESIS DOCTORALES PREMIADAS

- Carlos Alberto López, UNSL. Primer premio "Dr. Pedro J. Aymonino", 2010-2012. Director: Dr. José C. Pedregosa
- Sebastián Alberto Larregola, UNSL. Mención especial en el premio H. Schumacher, 2010-2012. Director: Dr. José C. Pedregosa
- Ana María Martínez, UNDEF. Premio Dr Enrique Herrero Ducloux 2013, Área de Química Teórica y Aplicada. Directoras: Dra A. B. Trígubó y Dra N.E. Walsøe de Reca.
- María Cristina Di Stefano, UNIDEF. Premio Dr Pedro N. Arata 2011, Área de Industrial. Directoras: Dra A. B. Trígubó y Dra C. Rodríguez Torres.





ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FICOLOGÍA



www.aaficologia.com.ar
contacto@aaaficologia.com

Objetivos

- Promover la investigación y las actividades académicas en todas las ramas de la ficología.
- Fomentar las actividades interdisciplinarias e inter institucionales vinculadas con la ficología.
- Organizar el Simposio Argentino de Ficología.
- Premiar la labor científica de jóvenes investigadores en el campo de la ficología: Premio "Enrique Balech"
- Promover el dictado de cursos de postgrado por especialistas en distintos temas.
- Difundir la ficología al público general, a través de actividades educativas y de divulgación
- Incrementar el dialogo entre los ficólogos de Argentina y del mundo.

Comisión Directiva (2013-2015)

- Dra. Visitación Conforti- Presidente
- Dra. Irina Izaguirre-Vicepresidente
- Dra. Paula de Tezanos Pinto-Secretaria
- Lic. Juan Saad-Tesorero
- Dra. Nora Maidana- 1º Vocal Titular
- Dra. Angela Juárez- 2º Vocal Titular
- Dra. Melina Deverceli- 1º Vocal Suplente
- Dra. Gabriela Mataloni - 2º Vocal Suplente

Socios: 130



Ficólogos de Renombre

Sebastián Guarrera

En 1992, creó y fue el primer Presidente de la Asociación Argentina de Ficología. con el fin de que los ficólogos se comunicaran más e interactuaran.



El Dr. Guarrera ha sido un buen ficólogo, y docente, un buen gestor y un buen docente, un hombre feliz.

Enrique Balech



Fue un protístólogo argentino que gozó de fama, respeto, y gran reconocimiento dentro de la comunidad científica internacional.

Su principal labor fue: la morfología y taxonomía de tintínidos (ciliados) y dinoflagelados marinos, particularmente de dinoflagelados tóxicos en el mar argentino.

Fue creador de 2 familias, 12 géneros y 196 especies de dinoflagelados.

Once especies le han sido dedicadas por parte de otros autores. Es raro en la actualidad ver un trabajo sobre dinoflagelados en el que Balech no sea citado.

En reconocimiento a su labor la Asociación Argentina de Ficología instauró el **Premio Balech** que premia al joven ficólogo (hasta 40 años) con más publicaciones ficológicas durante un bienio.

¿Que es la Ficología?

Es la rama de la biología que se dedica al estudio científico de las algas y cianobacterias

Comunicación

Facebook

La fanpage de la Asociación tiene 149 seguidores, ahí posteamos anuncios, también lo hacemos por correo.



Además, actualmente estamos terminando la pagina web de la Asociación, en breve podrán visitarnos en www.aaficologia.com.ar

Directorio de Ficólogos Argentinos

El directorio nos permite conocernos mejor, saber donde y en que estamos trabajando. Tenemos 72 recopilados hasta la actualidad



El **Premio Balech** premia al joven ficólogo, hasta 40 años con mayor producción en temas ficológicos, durante un bienio



El **Simposio Argentino de Ficología** se realiza cada dos años. La próxima reunión es en Salta, del 23 al 25 de Septiembre, 2015

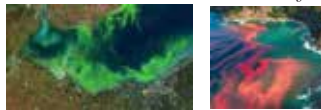


Areas de Investigación



- Ficología Aplicada:
 - Obtención de sustancias de interés comercial
 - Producción de biocombustibles
 - Depuración de aguas residuales
 - Alimentación humana
 - Fertilizantes
 - Acuicultura
 - Producción de ácidos grasos
 - Producción de moléculas biológicamente activas

La ficología y la contaminación acuática: floraciones tóxicas, mareas rojas



Taxonomía y Ecología de macroalgas marinas



Estudios de fitoplancton en ambientes contaminados: Matanza Riachuelo



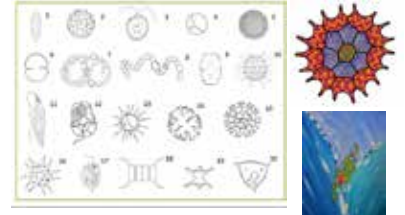
Paleolimnología, Paleoecología de: pigmentos, diatomeas, de acinetas de cianobacterias



Popularización



Noche de los Museos, Semana de la Biología



Proyecto CREALGA



Almanaque 2016 realizado con los dibujos de CREALGA pintados por los niños y luego intervenido artísticamente





ASOCIACION ARGENTINA DE INVESTIGACION FISICOQUIMICA

Personería Jurídica 2048

Asociación fundada el 20 de septiembre de 1978

CONTACTO: www.aaifq.org.ar

OBJETIVOS

- Reunir a quienes realizan investigaciones originales en el campo de la Físicoquímica.
- Propiciar el desarrollo de la Físicoquímica en el país.
- Propender a la vinculación con entidades similares.
- Propiciar la realización de congresos, conferencias, cursos, estudios, publicaciones, y toda actividad relacionada con el desarrollo de la Físicoquímica.

AFILIADOS

1022 socios (539 Activos, 469 Adherentes, y 14 Honorarios)

ACTIVIDADES

Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica

Foro bienal que reúne a científicos de todo el país que realizan sus investigaciones en las diversas áreas de la Físicoquímica y de la Química Inorgánica, y en otras Disciplinas afines. Se realiza de manera ininterrumpida desde 1978.

Premio Dra. María Cristina Giordano

a la labor destacada en la investigación y el desarrollo de la Físicoquímica (desde 2007).

Premio Prof. Hans J. Schumacher

a la mejor Tesis Doctoral del bienio en el campo de la Físicoquímica (desde 1987).

Premio Prof. Pedro J. Aymonino

a la mejor tesis doctoral del bienio en el campo de la Química Inorgánica (desde 2013).

Convenios de reciprocidad e intercambio con:

- AFA (Asociación Física Argentina)
- SAIQO (Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica)
- AAQA (Asociación Argentina de Química Analítica)
- SAB (Sociedad Argentina de Biofísica)

Auspicios a Talleres, Escuelas y Cursos de postgrado (algunos ejemplos)

- Encuentro de Física y Química de Superficies
- Taller Argentino de Ciencias del Ambiente
- Escuela de Síntesis de Materiales: Procesos Sol-Gel
- Escuela *Giorgio Zgrablich* sobre Adsorción

Ayudas económicas para socios Adherentes

Otras actividades de difusión

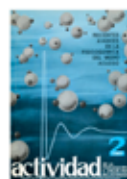
- Lista de e-mails
- Página web
- Boletín de Actividades de AAIFQ (discontinuado)
- Revista *Actividad* (discontinuada)

AUTORIDADES Actuales

Alberto E. Regazzoni (Presidente)
Marcelo Javier Avena (Vicepresidente)
Alejandro Wolosiuk (Secretario)
Graciela Pilar Zanini (Prosecretaria)
Javier Rodríguez (Tesorero)
Mariana Álvarez (Protesorera)
Sandra R. Signorella, Ma. Alejandra Grela, Gustavo A. Pino (Vocales)

Ex-PRESIDENTES

José C. Pedregosa
Abel C. Chialvo
Juana J. Chessa
Raúl E. Carbonio
José A. Olabe
Roberto C. Salvarezza
Néstor E. Katz
Leónides E. Sereno
Vicente A. Macagno
Dionisio Posadas
Roberto Fernández Prini
Carlos M. Previtali
María Cristina Giordano
Miguel A. Blesa
Eduardo H. Staricco
César A. Vallana
Alejandro J. Arvía



asaih

Asociación argentina de investigadores en Historia



Evento Anual 2014, Universidad Torcuato de V. Andrés, Ciudad de Buenos Aires



Evento Anual 2015, Premio AsAIH a la Mejor Tesis Doctoral



Evento Anual 2013, Rosario, Santa Fe



Evento Anual 2013, Rosario, Santa Fe

La AsAIH viene a llenar un vacío en el campo de la disciplina histórica. Busca constituirse en un espacio que nos articule formalmente como colectivo de historiadores interesados en promover, difundir y fomentar la investigación en historia, en toda su diversidad de enfoques y temas de estudio, y en participar de forma activa en los debates públicos sobre el pasado, la memoria y la historia.

Objetivos de la AsAIH

- 1 Constituir un lugar de representación profesional de quienes son investigadores en historia, independientemente de su adscripción institucional.
- 2 En tanto tal, tratará de facilitar los contactos entre sus miembros y el resto de la comunidad académica, a fin de mejorar el acceso a la información, generar transparencia en los procedimientos mediante su más amplia difusión, originar políticas públicas de interés para la profesión, como la preservación de archivos y patrimonio o el acceso a los mismos.
- 3 Constituirse en ámbito para una relación más fluida y rica con la sociedad, procurando que el trabajo científico de los investigadores en historia tenga una presencia cada vez más relevante en ella.
- 4 Crear vínculos con la comunidad de historiadores del exterior, en especial por medio de su integración en el Comité Internacional de Ciencias Históricas (CISH/ ICHS).

Socios honorarios

- Carlos Sempat Assadourian
- Natalio Botana
- Roberto Cortés Conde
- José Carlos Chiaramonte
- Ezequiel Gallo
- Tulio Halperin Donghi (†)
- Reyna Pastor

Comisión fiscalizadora

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (2013-2015) | (2015-2017) |
| • Hilda Sabato | • Dora Barrancos |
| • José Emilio Burucúa | • Hugo Vezzetti |
| • Darío Macor (†) | • Eduardo Miguez |

Presidencia

- | |
|-------------------------------|
| (2013-2015) • Noemi Goldman |
| (2015-2017) • Fernando Aliata |

asaih
Asociación
argentina
de investigadores
en Historia

Asaih-Asociación-Argentina-de-Investigadores-en-Historia / Asaihorg
E-mail: asaihistoria@gmail.com / Web: www.asaih.org

Organización civil sin fines de lucro abierta a todos los actores de los diversos campos del conocimiento que hacen a la Nanomedicina

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos un grupo de científicos argentinos que comparten una misma necesidad: delinear inteligentemente el complejo campo transdisciplinario de la Nanomedicina aplicada en nuestro país.

NUESTROS OBJETIVOS:

- Investigar, elaborar, desarrollar, fomentar, difundir y profundizar el conocimiento sobre Nanomedicina.
- Establecer e implementar la planificación de programas y proyectos de fortalecimiento de políticas científico-tecnológicas en el área de Nanomedicina.
- Asesorar a sus miembros y a la sociedad en general, cuando así lo solicite, en todos los tópicos relacionados con Nanomedicina.
- Promover la organización de conferencias, talleres, cursos, reuniones científicas, jornadas y congresos, generando ámbitos de discusión válidos para la sociedad.



🚩 **57 Socios**
(12 adherentes y 45 activos)

🚩 **6 Socios honorarios de Brasil, Uruguay, Chile y Perú.**

NEWS!!

- 🚩 **Creación de la Sociedad Latinoamericana de Nanomedicina (Noviembre 2015)**
- 🚩 **Creación de una Plataforma Latinoamericana de Nanomedicina (2016)**
- 🚩 **1º Jornada Latinoamericana de Nanomedicinas (26 de Noviembre de 2015 en la Asociación Médica Argentina)**

Prof. Extranjeros: Monika Schaeffer Korting , Ulrike Alexiev (Alemania), Prof. Dra. Adriana Pohlmann y Prof. Dra. Silvia Guterres (Brasil) y Prof. Dr. Bruno Sarmiento (Portugal)

Comisión Directiva:

Presidente: **Prof. Dra. Eder Romero**
VicePresidente: **Prof. Dra. Hebe Durán**
Secretaría: **Dra. Alicia Lorenti**
Vocales Titulares: **Prof. Dra. Miriam Strumia, Prof. Dra. Romina Glisoni**
Vocales Suplentes: **Prof. Dra. Maria Jose Morilla, Dra. Leticia Higa**
Revisor de Cuentas: **Dra. Victoria Defain**
Revisor de Cuentas Suplente: **Dra. Priscila Schillrreff**
Tesorera: **Lic. Adriana Husni**

Para asociarte a Nanomed-ar contactanos: info@nanomed-ar.org

www.nanomed-ar.org



NANOMEDar



Nanomed AR



ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCCION ANIMAL

Entidad civil sin fines de lucro, Fundada el 14 de octubre de 1968

Personería Jurídica desde el 25 de febrero de 1976

eeabalarce.aapa@inta.gob.ar - eeabalarce.rapa@inta.gob.ar - www.aapa.org.ar



Objetivo general

Coordinar y promover actividades científicas y técnicas que hacen a la utilización económica de las especies animales en beneficio del hombre.

Objetivos particulares

- Estimular, coordinar y auspiciar estudios e investigaciones tendientes al progreso de las disciplinas que se relacionan directa e indirectamente con los objetivos sociales
- Auspiciar, organizar, colaborar y participar en reuniones científicas y técnicas que hagan a la producción animal
- Reunir, compilar y difundir información sobre la producción animal
- Interesar y asesorar a los organismos oficiales y organizaciones privadas nacionales o extranjeras sobre los asuntos vinculados a la producción animal.

Quiénes la integran

- AAPA nuclea a quienes generan y evalúan tecnologías básicas y aplicadas en el campo de la producción animal
- Científicos y académicos
- Profesionales, productores, estudiantes y otros actores relacionados con las ciencias agropecuarias
- Actualmente contamos con 570 socios activos, 2 Socios Benefactores y 5 Socios Protectores.
- Conducida por una Comisión Directiva integrada por 15 miembros que se renuevan parcialmente cada año
- La AAPA está afiliada a la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y a la World Association of Animal Production

Congresos – Simposios – Jornadas

La Asociación organiza en distintas regiones del país :

- Congresos o Simposios (anualmente)
- Jornadas de actualización

Objetivos

- Promover y estimular la producción animal basada en conocimiento científico
- Difundir los resultados de las investigaciones nacionales y extranjeras

Participan

- Investigadores y especialistas
- Profesionales
- Productores
- Estudiantes

Congresos Internacionales, en conjunto con

- Asociación Uruguaya de Producción Animal
- Asociación Latinoamericana de Producción Animal
- Sociedad Chilena de Producción Animal
- American Society Animal Science.

Los resúmenes presentados en los Congresos anuales son evaluados por un Comité Científico Técnico.

Revista Argentina de Producción Animal

- La **Revista Argentina de Producción Animal** es una publicación científica con referato que se publica desde 1981.
- Se encuentra alojada en el Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas (PPCT) del CAICYT.
- Difunde trabajos de investigación originales o revisiones bibliográficas en temas relacionados con la producción animal:

- Nutrición y Alimentación Animal
- Genética y Mejoramiento Animal
- Sistemas de Producción
- Tecnología de Productos Pecuarios
- Salud Animal
- Producción y Utilización de Pasturas
- Reproducción y Fertilidad
- Enseñanza Agropecuaria,
- Fauna y otras producciones alternativas





Asociación Argentina de Químicos Analíticos

La **ASOCIACIÓN ARGENTINA DE QUÍMICOS ANALÍTICOS** nació en la ciudad de San Luis el 9 de abril de 1999 por iniciativa de un grupo de químicos analíticos de diferentes puntos del país, reunidos en asamblea por invitación de los docentes e investigadores del Área de Química Analítica de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis.

El espíritu de la creación de esta asociación ha sido el de contar con una institución que reúna a investigadores, profesionales y estudiantes del área de la química analítica y que contribuya al desarrollo y consolidación de dicha disciplina a nivel nacional.

Comisión directiva 2013-2015

Presidente:

Dr. Héctor Goicoechea
Universidad Nacional del Litoral
hgoico@fbc.unl.edu.ar

Vicepresidente:

Dra. Graciela Escandar
Universidad Nacional de Rosario
escandar@iquir-conicet.gov.ar

Secretaria:

Julia Culzoni
Universidad Nacional del Litoral
mculzoni@fbc.unl.edu.ar

Tesorera:

Romina Brasca
Universidad Nacional del Litoral
rmbasca@gmail.com

Primera vocal titular:

María Fernanda Silva
Universidad Nacional del Cuyo
msilva@fca.uncu.edu.ar

Segunda vocal titular:

Patricia Smichowski
Comisión Nacional de Energía Atómica
smichows@cnea.gov.ar

Primera vocal suplente:

Soledad Cerutti
Universidad Nacional de San Luis
ecerutti@gmail.com

Segunda vocal suplente:

Nancy Ferreyra
Universidad Nacional de Córdoba
ferreyra@fcq.unc.edu.ar

Primer revisor de cuentas titular:

José Camiña
Universidad Nacional de La Pampa
jcaminia@yahoo.com; jcaminia@gmail.com

Segundo revisor de cuentas titular:

Cecilia Castells
Universidad Nacional de La Plata
castells@isis.unlp.edu.ar

Primer revisor de cuentas suplente:

Mariano Garrido
Universidad Nacional del Sur
mgarrido@uns.edu.ar

Segundo revisor de cuentas suplente:

Nora Vizioli
Universidad de Buenos Aires
nvizioli@ffybu.uba.ar

Buenos Aires, 10 de septiembre de 2015

"Jornadas de Puertas Abiertas de Ciencia y Tecnología"

EPAC
Encuentro Permanente de
Asociaciones Científicas



Objetivos de la AAQA

1. Reunir a Investigadores, Docentes y todos aquellos profesionales en Química Analítica con desempeño en investigación y desarrollo, dirección de laboratorios de análisis químicos y calidad asegurada, con el objeto de lograr integración, intercambio y estimulación en el desarrollo y actualización de la Química Analítica.
2. Propiciar congresos, simposios, conferencias, cursos y toda actividad relacionada con el progreso de la Química Analítica.
3. Intervenir en la concreción de convenios con empresas, tanto públicas como privadas, para realizar asesoramientos, arbitrajes, innovaciones y toda otra actividad donde la química analítica tenga un papel preponderante.
4. Propender a la vinculación con entidades similares de todos los países u organizaciones internacionales existentes o a crearse.

Además, la AAQA brinda ayuda económica para asistencia a cursos de posgrado y pasantías de trabajo, y otorga becas a estudiantes para participar en el congreso que organiza bianualmente.

Premio "Dr. José A. Catoggio"

Es el reconocimiento que la AAQA hace al mejor trabajo de Tesis Doctoral en el área Química Analítica y otorga en cada edición del Congreso Argentino de Química Analítica. Su nombre es un homenaje al Dr. José A. Catoggio quien fuera profesor de Química Analítica en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de la Plata, ampliamente reconocido por su trayectoria académica y científica.

Página web: <http://www.aaqa.org.ar/>

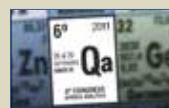
Congreso 2015



Anteriores



7º Congreso Argentino de Química Analítica
Mendoza, 1º al 4 de octubre de 2013



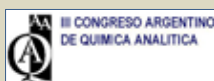
6º Congreso Argentino de Química Analítica
Santa Fe, 26 al 29 de septiembre de 2011



5º Congreso Argentino de Química Analítica
Bahía Blanca, Buenos Aires, 2 al 6 de noviembre de 2009



4º Congreso Argentino y 2º Iberoamericano de Química Analítica
Buenos Aires, 27 al 30 de agosto de 2007



3º Congreso Argentino de Química Analítica
Merlo, San Luis, 1º al 4 de noviembre de 2005



2º Congreso Argentino de Química Analítica
Huerta Grande, Córdoba, 28 al 31 de octubre de 2003



1º Congreso Argentino de Química Analítica
Rosario, Santa Fe, 6 y 7 de diciembre de 2001



Nace en 1933 por iniciativa de un grupo de científicos, entre ellos el Dr. Bernardo A. Houssay, y con la participación destacada del Periodista Carlos A. Silva.

Objetivo: **Propender al avance y la difusión de la ciencia, la formación y especialización de investigadores, el acercamiento entre los científicos y las personas interesadas en el conocimiento de las ciencias y cooperar en investigaciones útiles para el progreso del país.**

Hoy:

- Enfatiza la mirada no gubernamental sobre las acciones de promoción de la ciencia y la tecnología.
- Como organización que engloba todos los aspectos de la ciencia y de la tecnología, busca articular su labor con las de las Asociaciones Civiles científicas disciplinares en temas generales e interdisciplinarios.
- Edita en su página Web
La revista *Ciencia e Investigación*, dedicada a la divulgación de la ciencia y publicada desde 1945.
La revista *Ciencia e Investigación Reseñas*, destinada a recoger autobiografías de científicos argentinos.
Libros electrónicos con el sello Editorial AAPC.
- Periódicamente otorga el Premio Dr. Eduardo Braun Menéndez a la tarea de divulgación científica. En esta reunión se entrega el premio 2015 a la trayectoria en Periodismo Científico a la periodista Nora Bär.
- Es parte de la agrupación regional Interciencia.
- Realiza acciones tendientes a la creación de Capítulos Regionales.

AUTORIDADES (2013-2016)

Presidente: Dr. Miguel A. Blesa
Vicepresidente: Dr. Eduardo H. Charreau
Secretaría: Dra. Alicia Sarce
Tesorero: Dr. Marcelo Vernengo
Protesorero: Dra. Lidia Herrera
Presidente Anterior: Dra. Nidia Basso
Presidente Honorario: Dr. Horacio H. Camacho
Miembros Titulares:
Ing. Juan Carlos Almagro
Dr. Alberto Baldi
Dr. Máximo Barón
Dr. Gerardo D. Castro
Dra. Alicia Fernández Cirelli
Ing. Arturo J. Martínez
Dr. Alberto Pochettino
Dr. Carlos Alberto Rinaldi
Dr. Alberto C. Taquini (h)
Dr. Juan R. de Xammar Oro

AVENIDA ALVEAR 1711 4º PISO, 1014 BUENOS AIRES REPÚBLICA ARGENTINA
TEL.: (54-11) 4811-2998 / 4815-9451 • FAX: (54-11) 4811-6951 • E-MAIL:
secretaria@argentnapiencias.org • WEB: www.aargentnapiencias.org

HISTORIA DE AAPC

Fue creada en 1933, y comenzó a publicar *Ciencia e Investigación* en 1945. Originariamente asumió el papel de las instituciones que se fueron creando después (CONICET, Secretaría de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva). Con una importante subvención del estado, otorgaba subsidios y becas, incluyendo la de los primeros científicos argentinos becados para perfeccionarse en el exterior.



LA ASOCIACIÓN INTERCIENCIA

Esta asociación nuclea las sociedades de la región. Publica la revista *Interciencia* y otorga el premio *Interciencia*, que fuera ganado en varias oportunidades por científicos argentinos, a propuesta de AAPC:



UN NUEVO EMPRENDIMIENTO: LIBROS ELECTRÓNICOS EN EDITORIAL AAPC

La AAPC ha decidido ampliar la oferta de su sello editorial, para complementar sus publicaciones periódicas *Ciencia e Investigación* y *Ciencia e Investigación Reseñas*, incluyendo la edición de libros electrónicos, especialmente en temas dedicados a "cabalgar entre dos aguas", a tender puentes entre "las dos culturas", la de las ciencias sociales y humanidades y la de las ciencias fácticas y formales. El sello editorial AAPC producirá títulos de libre difusión por vías electrónicas.

Asociación Civil Herpetológica Argentina (ACHA)

¿Qué es la HERPETOLOGÍA?



Es la rama de la Zoología
que estudia a los REPTILES
y ANFIBIOS.

Promover,
fomentar, mejorar y
desarrollar la
investigación, el
estudio, la aplicación y
divulgación práctica de
la Herpetología.



GESTIONAR la
aplicación y/o
ampliación de las
LEYES ya existentes



Cursos
Congresos
Jornadas
Publicaciones
DIVULGAR!

Nuestros objetivos



Propugnar
por el EJERCICIO ÉTICO en
la práctica de la Herpetología



FACILITAR
el ACCESO a la bibliografía y a los
materiales necesarios para un mejor
desarrollo de las investigaciones

Estimular y participar en el
INTERCAMBIO científico



Fomentar el
CUIDADO Y
CONSERVACIÓN
de la fauna de
anfibios y reptiles



¿Quiénes somos?

190 socios (especialistas no solo de Argentina sino también de Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay, Venezuela y los Estados Unidos).

PRESIDENTE: Dr. Francisco Javier Goldberg
VICEPRESIDENTE: Dr. Juan Diego Baldo
SECRETARIA: Dra. Soledad Valdecantos
PROSECRETARIO: Dr. José Sebastián Barrionuevo
TESORERA: Dra. Silvia Inés Quinzio
VOCAL TITULAR: Dra. Mariana Pueta
VOCAL TITULAR: Dra. Vanesa Arzamendía
VOCAL SUPLENTE: Dr. Marcelo Fabián Bonino
REVISOR DE CUENTAS TITULAR: Dra. Marta Inés Duré Pittteri
REVISOR DE CUENTAS SUPLENTE: Dr. Julián Lescano



Para contactarnos:

comision.directiva@aha.org.ar

Tel/Fax: +54 (0)387 4931755

O pueden visitar nuestra web <http://www.aha.org.ar/>

Además

La AHA publica en forma ininterrumpida desde 1985 los CUADERNOS de HERPETOLOGÍA, revista científica dedicada a esta rama de la Zoología.

Los socios reciben la suscripción a los CUADERNOS, el Boletín Electrónico, y tienen descuentos en la inscripción a los congresos que anualmente organiza la asociación.

Participamos desde el 2013 en la Comisión Nacional Asesora para la Conservación y Utilización Sostenible de la Diversidad Biológica (CONADIBIO) <http://conadibio.ambiente.gov.ar>



Asociación Física Argentina

<http://www.fisica.org.ar/>



Fundación y Objetivos:

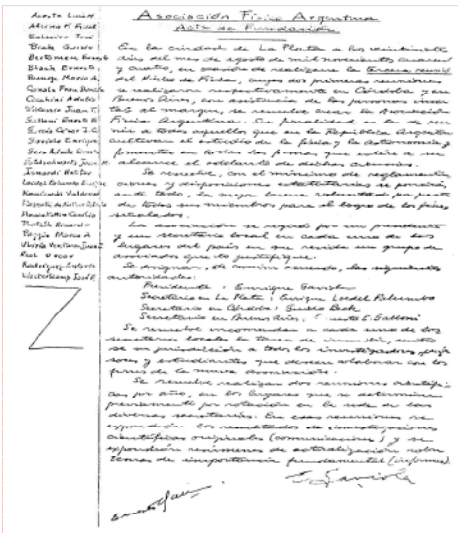
Primera Comisión Directiva:

Presidente: Enrique Gaviola
Secretario en la Plata: Enrique Loedel Palumbo
Secretario en Córdoba: Guido Beck
Secretario en Buenos Aires: Ernesto E. Galloni

En la ciudad de La Plata, a los veintiséis días del mes de agosto de mil novecientos cuarenta y cuatro, en ocasión de realizarse la tercera reunión del Núcleo de Física, cuyas dos primeras reuniones se realizaron respectivamente en Córdoba y en Buenos Aires, con asistencia de las personas inscriptas al margen, se resuelve crear la Asociación Física Argentina. Su finalidad es la de reunir a todos aquellos que en la República Argentina cultivan el estudio de la física y la astronomía y fomentar en todas las formas que estén a su alcance el adelanto de dichas ciencias.

Más tarde se redactaría el actual Estatuto en donde claramente se mencionan los objetivos de la asociación:

- Organizar reuniones científicas periódicas destinadas a exponer los trabajos científicos de sus asociados y de científicos especialmente invitados.
- Propender a una amplia vinculación entre aquellas personas cuyos intereses profesionales presentes o futuros estén relacionados con la Física.
- Contribuir al perfeccionamiento profesional de sus asociados mediante la difusión de información técnica y bibliográfica, divulgación de temas de interés común, realización de reuniones y conferencias y otros medios adecuados.
- Suscitar la inquietud de los Físicos por temas que amplíen su perspectiva cultural y contribuyan a ubicarlos frente a los problemas fundamentales de carácter técnico científico del país.
- Velar por la dignificación y jerarquización de las funciones que desempeñan sus asociados y promover la estricta observancia de principios éticos en su actuación.
- Asesorar a los organismos estatales, nacionales e internacionales en los casos en que le sea requerido, sobre asuntos o problemas de carácter científico, tecnológico y/o educativo de la Física en nuestro país.
- Dar a conocer su opinión acerca de aquellos asuntos o problemas vinculados con los objetivos de la Asociación.
- Procurar el acercamiento de los investigadores a la industria nacional a todo tipo de actividad relacionada con el desarrollo técnico científico del país y la formación de centros de investigación y desarrollo en la industria argentina con la incorporación a las mismas de profesionales de la Física.
- Proponer a las autoridades medidas adecuadas para el mejoramiento de los planes de estudio secundarios y universitarios y para el impulso de la enseñanza de la Física en todos sus niveles.
- Difundir los avances de la Física y sus aplicaciones, la labor profesional de sus asociados y las actividades de la Asociación.
- Mantener relaciones con otras sociedades científicas del país en el extranjero.
- Apoyar las iniciativas de bien común promovidas por otros organismos y que encuadren dentro de los objetivos de la Asociación.
- Asumir la representación y defensa de los asociados, toda vez que ello sea necesario para que puedan desempeñar su profesión y lograr su perfeccionamiento profesional.
- Propender a la publicación de una revista de Física en el país a nivel internacional con un jurado integrado por miembros de los distintos centros de investigación.



Actual Comisión Directiva (2014-2016):

Presidente: Antonio José Ramírez Pastor (antoram@uns.edu.ar)

Secretario: Fernando Bulnes

Tesorero: Raúl López

Vocal Titular Filial Bariloche:

Vocal Titular Filial Buenos Aires:

Vocal Titular Filial Córdoba:

Vocal Titular Filial La Plata:

Vocal Titular Filial San Luis:

Vocal Titular Filial Santa Fe:

Vocal Titular Filial Sur:

Vocal Titular Filial Tucumán:

Vocal Titular Suplente Bariloche:

Vocal Suplente Filial Buenos Aires:

Vocal Suplente Filial Córdoba:

Vocal Suplente Filial La Plata:

Vocal Suplente Filial San Luis:

Vocal Suplente Filial Santa Fe:

Vocal Suplente Filial Sur:

Vocal Suplente Filial Tucumán:

Sebastián Bustingorry

Pablo Balenzuela

Gustavo Monti

Tomás Grigera

Marcos Rizzotto

Javier Schmidt

Patricia Benedetti

Valle Erlinda Ortiz

Fabiana Laguna

Miguel Larotonda

Daniel Zaccari

Carlos Carlevaro

Fabrizio Sánchez

Oscar Zandrón

Hilda Larrondo

Jorge Ferreyra

Socios, organización

La Asociación Física Argentina está abierta a todas aquellas personas vinculadas a la Física a través de la investigación científica y/o la enseñanza. Conforman la AFA en este momento unos 1100 Socios Activos (350 mujeres y 750 hombres) y 400 Socios Estudiantes (casi igual número de mujeres y hombres) distribuidos en 8 filiales a lo largo del país:

Buenos Aires: 517 socios

La Plata: 137 socios

Córdoba: 185 socios

Bariloche: 189 socios

San Luis: 82 socios

Santa Fe: 157 socios

Tucumán: 138 socios

Sur (Bahía Blanca, Tandil, Mar del Plata): 128 socios

Esto nos permite tener una importante presencia geográfica en todo el país. Desde el punto de vista temático, estamos organizados en Divisiones:

- ⁰¹ [Atmósfera, tierra y agua](#)
- ⁰² [Física Atómica y molecular](#)
- ⁰³ [Enseñanza de la física](#)
- ⁰⁴ [Industria y Tecnología](#)
- ⁰⁵ [Física médica](#)
- ⁰⁶ [Física nuclear](#)
- ⁰⁷ [Fluidos y plasmas](#)
- ⁰⁸ [Fotónica y óptica](#)
- ⁰⁹ [Fundamentos e información cuántica](#)
- ¹⁰ [Historia de la física](#)
- ¹¹ [Materia condensada](#)
- ¹² [Materia condensada blanda](#)
- ¹³ [Mecánica estadística, física no lineal y sistemas complejos](#)
- ¹⁴ [Óptica](#)
- ¹⁵ [Partículas y campos](#)

Otras actividades

Premio Másperi (http://www.fisica.org.ar/?page_id=617)

Premio Giambiagi (http://www.fisica.org.ar/?page_id=56)

Proyectos "Incentivos de las vocaciones en física"

(http://www.fisica.org.ar/?page_id=58)

Proyecto Eratóstenes (http://www.fisica.org.ar/?page_id=6843)

Foro de Carreras de Grado en Física

(<http://www.fisica.org.ar/?p=7237>)

Olimpiada Argentina de Física

(<http://www.famaf.unc.edu.ar/oa/indice.html>)

Publicaciones

ANALES AFA (<http://anales.fisica.org.ar/>)

Boletín de la AFA

(http://www.fisica.org.ar/boletin/?page_id=1098)

Papers in Physics

(<http://www.papersinphysics.org/index.php/papersinphysics>)

Principales vínculos internacionales

IUPAP, CLAF, FEIASOFI y FELASOFI.

Objetivos para los próximos años

Internos: 1) Aumentar la masa societaria. Estimamos que en este momento trabajan en la Argentina unos 3.000 físicos. De estos, aproximadamente la mitad pertenece a nuestra asociación y se trata de gente vinculada a universidades e institutos de investigación. El desafío es llegar a físicos trabajando en empresas privadas, salud y otros "no tradicionales".

2) Trabajar en la construcción de un espacio más amplio, que incluya a todas las asociaciones científicas de la Argentina, logrando de esta manera una mayor llegada a quienes son los responsables de tomar las medidas en educación y CyT en el país.

Externos: 1) Mantener y profundizar vínculos con las principales asociaciones internacionales.

2) En el plano regional, trabajar en conjunto con el resto de las asociaciones latinoamericanas a fin de fortalecer el desarrollo de la Física en la región. En este sentido, entendemos que Brasil y Argentina deben jugar un rol fundamental.

Desde 1945 la Asociación Geológica Argentina (AGA) propende al progreso de las Ciencias Geológicas estimulando las investigaciones académicas, con énfasis en el mejor conocimiento de la geología de nuestro país y regiones vecinas de América.

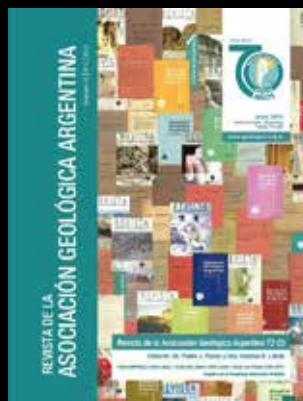
Asociación Geológica Argentina



Fotografía de la "Falla Palomares" en la alta cordillera de Mendoza. Darwin en 1835 recorrió el camino que une Tunuyán con Santiago de Chile, a través del Paso Piúquenes y escribió "shells which were once crawling on the bottom of the sea, now standing nearly 14,000 feet above its level" (Darwin 1845, p. 320).



En los últimos años, se le ha dado a la Asociación una impronta más federal por la inclusión de profesionales de todo el país en las Comisiones Directivas y la organización de charlas y cursos de actualización en diferentes lugares de Argentina.



Está integrada por cerca de 500 socios activos, honorarios y estudiantes.

La RAGA (Revista de la Asociación Geológica Argentina) es la principal herramienta de difusión con la que cuenta la Asociación y en ella se tratan diferentes disciplinas geológicas. Se imprimen 4 volúmenes por número, con un promedio de 10 trabajos de 15 páginas.

Para los estudiantes de grado y posgrado se han implementado una serie de becas tanto para la realización de Tesis, como para la asistencia a cursos y reuniones organizadas por la AGA.



La AGA publica periódicamente, además de la RAGA, Monografías; Libros didácticos, Publicaciones Especiales y Guías de Campo.



Desde 1960, organiza cada 3 años, junto a instituciones académicas, los Congresos Geológicos Argentinos y auspicia todo reuniones científicas que permitan estrechar vínculos profesionales y sociales.



Asociación Geológica Argentina

Dirección postal:
Maipú 645 (1006) Ciudad de Buenos Aires,
República Argentina.

Teléfono y Fax:
(+54) 11 4325 3104

www.geologica.org.ar

La Asociación Geológica Argentina es una sociedad sin fines de lucro. El sustento económico se obtiene del aporte que realizan anualmente los asociados y las empresas e instituciones benefactoras



¿Quiénes somos?

El Centro Argentino de Meteorólogos se fundó el 11 de Julio de 1969, con el objetivo prioritario de promover el mejoramiento científico y profesional de la actividad meteorológica.

Desde entonces, el CAM brinda soporte a las diversas iniciativas que los socios presentan para contribuir a mejoras tanto científicas como técnicas.

El CAM esta conformada por Licenciados, bachilleres y técnicos en meteorología y de carreras de grado afines a la meteorología



ACTIVIDADES

ORGANIZACIÓN CONGRESOS

Desde el año 1970 el CAM ha organizado 12 congresos de meteorología (CONGREGMET), muchos de ellos de categoría internacional, en conjunto con Asociaciones colegas de América y España. La temática de los CONGREGMET ha intentado siempre abarcar a otras disciplinas afines, para lograr un enfoque interdisciplinario hacia los temas más trascendentes del momento.

El CAM fomenta la integración nacional, luego de haber realizado 10 Congresos en Buenos Aires, se organizó el XI Congreso Argentino de Meteorología en Mendoza 2012 y el XII Congreso Argentino de Meteorología en Mar del Plata 2015.

<http://cenamet.org.ar/congremet2015/>



REVISTA METEOROLOGICA (Ultimo volumen Nº 40 Nº1)

<http://www.cenamet.org.ar/cam/meteorologica>

La Revista Meteorologica es una publicación semestral del CAM que publica y difunde trabajos y resultados de investigación teórica y aplicada en todas las áreas relacionadas con las ciencias de la atmósfera.

Meteorologica tiene un sistema de arbitraje de al menos dos revisores independientes. La modalidad de la revista se fue actualizando, desde la publicación en versión impresa a su versión digital ahora disponible online. La revista Meteorologica fue incorporada al Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas, al portal Scielo Argentina www.scielo.org.ar y al catálogo del sistema LATINDEX.

Los artículos publicados en Meteorologica son indizados o resumidos por Meteorological & Geostrophysical Abstracts.

BOLETÍN INFORMATIVO

Distribución por mail. Es un mecanismo que contribuye a acercar a todos nuestros miembros. En el boletín se comunican novedades importantes y se brinda un espacio para que los socios puedan acercar curiosidades y comentarios sobre temas relacionados con la meteorología.

CURSOS

El CAM ha patrocinado el dictado de cursos de actualización para profesionales de la meteorología y de carreras afines. Además, el dictado de cursos de extensión a la comunidad destinado a pequeños sectores con gran éxito, generado una amplia difusión de conocimientos aplicados y fundamentalmente dando a conocer el rol del meteorólogo y del CAM en la sociedad de hoy.

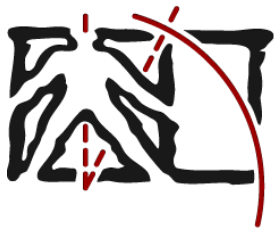
PARTICIPACIÓN INTERNACIONAL

FLISMET - IFMS

El CAM tiene presencia internacional formando parte de la FLISMET (Federación Latinoamericana de Sociedades de Meteorología) y del IFMS (Foro Internacional de sociedades de Meteorología).

PROYECTOS

- Ley Nacional del profesional meteorólogo
- Relevamiento de actividades profesionales y científicas de los socios.
- Generación de talleres relacionados con la divulgación correcta de la meteorología



SOCIEDAD ARGENTINA DE ANTROPOLOGÍA

La Sociedad Argentina de Antropología (SAA) es una Asociación Civil sin Fines de Lucro (Personería Jurídica N° 7410) creada en 1936. Reúne actualmente a más de 600 profesionales del país relacionados con todas las especialidades de las Ciencias Antropológicas.

La sede oficial de la SAA está en el Museo Etnográfico "Juan Bautista Ambrosetti" de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires, Moreno 350, CABA.

Objetivos de la SAA: fomentar la investigación antropológica en el país y coordinar los esfuerzos de los que hoy se dedican a estudios de esta índole. Constituir un canal de información sobre el acontecer de la disciplina y atender a las inquietudes de sus asociados

Actividades:

-Es uno de los principales órganos de difusión de las Ciencias Antropológicas en Argentina a través de una intensa labor editorial. Edita desde 1937 una publicación periódica bianual, *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología*. Desde 1999 se inició la publicación de las series Tesis Doctorales, Tesis de Licenciatura, Libros y Coediciones que ya suman 25 títulos.

-Participa en la organización de eventos científicos. Antiguamente solía coordinar las "Semanas de Antropología" (desde 1936) y la "Mesa Redonda Internacional de Antropología" (1957).

-Actualmente conforma la comisión permanente de organización de las Jornadas de Arqueología de la Patagonia (desde 1993 y del Congreso de Arqueología de la Región Pampeana (desde 1998). Asimismo Auspicia diferentes encuentros académicos sobre la disciplina que se realizan en nuestro país.

-Organiza conferencias y cursos de difusión y formación científica sobre temas antropológicos, así como también presentaciones de libros.

-Representa a la comunidad antropológica argentina a nivel nacional e internacional.

-Forma parte de la Federación Internacional de Organizaciones de Arte Rupestre (IFRAO) a través de su Comité de Investigación del Arte Rupestre (CIAR-SAA) representando a la Argentina a nivel internacional en temas relacionados con la investigación y difusión del arte rupestre argentino.

-Reúne una biblioteca actualizada, especializada en Antropología que se conforma a través del canje interinstitucional nacional e internacional y un archivo de documentos reunidos desde los primeros años de su historia.

-Destaca a investigadores del quehacer antropológico nacional por sus méritos científicos. En 2014 uno de nuestros socios, el Dr. G. Politis recibió el premio al Investigador de la Nación.

Comisión Directiva:

Presidenta: Dra. Mónica Berón

Secretaria: Dra. María Fabiana Bugliani

Tesorera: Dra. Mara Basile

Primer Vocal Titular: Dr. Carlos Zanolli

Segunda Vocal Titular: Dra. Verónica Lema

Primer Vocal Suplente: Lic. Juan Engelman

Revisor de cuentas: Dr. Darío Hermo

Revisora de cuentas: Dra. Laura Miotti

Contacto:

A través de nuestra página web: <http://www.saanropologia.com.ar/>

Sede: Museo Etnográfico Juan B. Ambrosetti
Moreno 350, 1091, Buenos Aires, Argentina

Email: sociedadargentinaantropologia@gmail.com



Personería Jurídica. Resol. DPPPJ N° 7635 La Plata, 2011



El arte de hacer funcionar reacciones 'imposibles' utilizando los catalizadores más poderosos, las enzimas y/o los organismos que las contienen, se conoce como biocatálisis y/o biotransformaciones.

Los inicios.....

Desde su primera edición en 2002, el “Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones” (EnReBB) ha reunido a grupos de investigación de América del Sur en un ámbito que promueve la divulgación y la discusión científica de los trabajos realizados en el marco de estas disciplinas.

Así, a lo largo de estos encuentros se fue gestando la idea de constituirnos en una Sociedad que reuniera a los científicos de todo el país que se dedican a la investigación en el área de la biocatálisis y las biotransformaciones y contribuyen al desarrollo del conocimiento e innovación en estas disciplinas de la ciencia.

Objetivos

- Investigar, elaborar, desarrollar, fomentar, difundir y profundizar el conocimiento sobre Biocatálisis y Biotransformaciones.
- Planificar programas y proyectos de fortalecimiento de políticas científico-tecnológicas en el área de Biocatálisis y Biotransformaciones.
- Fomentar la cooperación científica entre investigadores provenientes de distintas áreas del conocimiento.
- Propiciar charlas, talleres, cursos, reuniones científicas, jornadas, congresos y conferencias.
- Desarrollar un ambiente de cordialidad y solidaridad entre sus asociados que promueva el mejoramiento intelectual y cultural.

Encuentros Regionales de Biocatálisis y Biotransformaciones realizados

I SiLaByB 23-26 setiembre 2014 Buzios, Brasil
www.biocatbiotrans.com.br

V EnReBB - 5 al 8 noviembre 2012 – La Plata, Argentina

<https://sites.google.com/site/5enrebb2012/home>

IV EnReBB - 8 al 10 de diciembre 2010 - Montevideo, Uruguay

<https://sites.google.com/site/enrebb2010/>

III EnReBB - 15 al 17 octubre 2008 - San Luis, Argentina

<https://sites.google.com/site/enrebb2010/ediciones-antiores/enrebb3>

II EnReBB - 7 al 10 noviembre 2006 - San Pablo, Brasil

<http://www2.iq.usp.br/biocatalise/wkbiocat2006>

I EnReBB - 13 al 15 febrero 2004 - Montevideo, Uruguay



Autoridades

Presidente: Marcela Kurina-Sanz

Vicepresidente: Elizabeth Lewkowicz

Vocales:

María Laura Mascotti

Martín A. Palazzolo

Laura Briand

María Lujan Ferreira

Alejandra Cardillo

Fabrizio R. Bisogno

Guadalupe García Liñares

Darío Bianchi



Contacto: secretariasabyb@gmail.com

SACyTA

Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental

Asociación Civil sin fines de lucro
Personería Jurídica Resolución IGJ N° 442/13 del 17 de julio de 2013



OBJETIVOS

Promover el desarrollo y la difusión del conocimiento académico, científico y tecnológico relacionado con el ambiente.
Contribuir a obras y programas de investigación científica, educativa, social y económica, para mejorar la calidad de vida de las personas.
Movilizar iniciativas solidarias.

AUTORIDADES

Presidente: **Rubén Jorge Lombardo**
Vicepresidente: **María dos Santos Afonso**
Secretaria: **Anita Saltz**
Vocal: **Rosa María Torres Sánchez**
Tesorera: **Ana María Celeda**
Vocales suplentes:
Roberto Candal, Haydée Pizarro
Gabriela Lagorio



Argentina y Ambiente 2012

Una mirada transversal e integral a los problemas ambientales

I Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental
I Congreso de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental
Mar del Plata, Argentina, 2012



Curso

ECONOMÍA ECOLÓGICA

Dictado por
Dr. Ing. Walter Pengue
Buenos Aires, septiembre 2014



ACTIVIDADES

Actividades conjuntas entre grupos de investigación
Seminarios, jornadas, conferencias, debates, cursos.
Red de intercambio y comunicación.
Vinculación con otras asociaciones.
Publicaciones especializadas.
Premios al desarrollo de trabajos científicos tecnológicos.
Becas para la capacitación en temáticas de incumbencia.



Curso

CONTROL BIOLÓGICO CLÁSICO DE PLAGAS

Director: Dr. Guillermo Logarzo
Equipo docente: Investigadores de la Fundación para el Estudio de Especies Invasivas (FuEDEI)
Buenos Aires, junio 2015



Argentina y Ambiente 2015

Enfoques interdisciplinarios para la sustentabilidad del ambiente

II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental
II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental
FCEyN, Pabellón II Ciudad Universitaria
1-4 diciembre 2015



OBJETIVOS

- ▶ Reunir a quienes trabajan en el campo de la espectrometría de masa, ya sea en investigación o en aplicaciones, con el objeto de intercambiar informaciones y trabajos.
- ▶ Propiciar la permanente actualización de los miembros en el área.
- ▶ Interceder por la actividad ante organismos oficiales con el fin de promover la continua adquisición de equipos con novedad tecnológica y fomentar el apoyo en el mantenimiento de los instrumentos ya adquiridos.
- ▶ Fomentar la vinculación con entidades similares de todos los países u organizaciones internacionales existentes o a crearse.
- ▶ Propiciar congresos, conferencias, estudios, publicaciones, bibliotecas y toda actividad relacionada con el desarrollo de la espectrometría de masa,
- ▶ Establecer contactos entre los investigadores de instituciones oficiales y de la industria en el área de la espectrometría de masa.

TRAYECTORIA

La SAEM está formada por 252 miembros. Fue creada con el propósito de promover la Espectrometría de Masa en el país y facilitar la comunicación entre usuarios e interesados en el área. En noviembre de 2009, muchos investigadores relacionados con el área y con inquietudes de conformar la sociedad se reunieron y establecieron los pasos a seguir, comenzando por la elaboración de una página web y la designación de una Comisión Directiva provisoria. La Sociedad, constituida el 17 de Noviembre de 2009, adquirió personería jurídica bajo la Resolución I.G.J. 501 del día 26 de Julio de 2013.

La SAEM organiza congresos cada dos años. **En noviembre del 2016 se realizará la III CAEM.**



Distribución de los centros que brindan servicios de espectrometría de masa adheridos al SNEM. Fuente: <http://sistemasnacionales.mincyt.gov.ar/>

ÁREAS TEMÁTICAS

- ▶ Control de Calidad
- ▶ Química Farmacéutica
- ▶ Química Combinatoria
- ▶ Toxicología
- ▶ Proteómica
- ▶ Metabolómica
- ▶ Glicómica
- ▶ Lipidómica
- ▶ Foodómica

La SAEM es miembro de la *International Mass Spectrometry Foundation*



www.imss.nl

COMISIÓN DIRECTIVA

- Presidente:** Dra. Rosa Erra Balsells (CIHIDECAR-CONICET, Universidad de Buenos Aires (UBA))
- Vice-Presidente:** Dr. Ricardo L. E. Furlan (Facultad de Ciencias Bioquímicas, Universidad Nacional de Rosario)
- Presidente saliente:** Dra. Gabriela Cabrera (UMYMFOR- CONICET, UBA)
- Secretario:** Dr. Carlos E. Ardanaz (Universidad Nacional de San Luis)
- Prosecretario:** Dra. Olga I. Tarzi (CIHIDECAR-CONICET, UBA)
- Tesorero:** Dr. Guillermo Labadie (IQUIR-CONICET)
- Protesorero:** Dra. M. Laura Salum (CIHIDECAR-CONICET, UBA)
- Revisor de cuentas:** Dra. Silvia A. Camperi (NANOBIOTEC-UBA-CONICET, Cátedra de Biotecnología. FFyB. UBA)
- Revisor de cuentas suplente:** Dra. Carina Delpiccolo (IQUIR-CONICET)
- Vocales:** Dr. Daniel A. Wunderlin (Sec. Ciencia y Técnica-ISIDSA), Dr. Sergio G. Alemano (Universidad de Río Cuarto), Dra. Susana A. Borkosky (Universidad Nacional de Tucumán), Dra. Carola Schuff (Universidad Nacional de Tucumán), Dra. Gabriela Petroselli (CIHIDECAR-CONICET, UBA), Dra. Virginia Luna (Universidad Nacional de Río Cuarto), Dra. Alicia S. Couto (CIHIDECAR-CONICET, UBA)



CONTACTO

<http://saemcaem.qo.fcen.uba.ar/>





SOCIEDAD ARGENTINA DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL

Dirección Postal: Junín 956, 5° piso. (C113AAD). Buenos Aires - Argentina.

Tel: (54-11)-4961-5949/6784. www.safe-digital.org

Email: safe@canopus.com.ar

Es una **INSTITUCIÓN** sin fines de lucro que busca nuclear a los investigadores de distintas disciplinas cuyos campos de acción abarca la Farmacología Experimental. La **ASOCIACIÓN** tiene como objetivo:

- Reunir investigadores en actividad, que estudien problemas de farmacología experimental.
- Impulsar el desarrollo de dicha disciplina en el país, propender el adelanto y divulgación de los conocimientos farmacológicos,
- Estrechar relaciones entre los farmacólogos,
- Facilitar la presentación y discusión de los trabajos científicos.

La **Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE)** fue fundada en 1968 por quienes, en ese momento, lideraban la investigación de la disciplina en nuestro país. Los nombres de **Juan Izquierdo, Alfredo Coviello, Luis María Zieher, Francisco Stefano, Salomon Langer, Edda Adler, María Amelia Enero, Otto Orsingher, Alfredo Donoso, Daniel Cardinali** dan cuenta de una tradición en investigación farmacológica de relevancia internacional.

PRINCIPALES APORTES CIENTÍFICOS DE LA SAFE A LA COMUNIDAD CIENTÍFICA INTERNACIONAL:

- Identificación de los receptores adrenérgicos α -2 presinápticos y β -2 por el equipo formado por los **Dres. Salomón Langer, Francisco Stefano, María Amelia Enero y Edda Adler**.
- El rol de la melatonina en la regulación de los patrones sueño-vigilia por el **Dr. Daniel Cardinali**.
- La profundización del mecanismo de regulación de la ingesta de sodio y agua por la angiotensina-2 por el **Dr. Alfredo Coviello**.
- La regulación de la neurotransmisión simpática y parasimpática por el **Dr. Juan Izquierdo**
- Regulación de las sinapsis en el sistema nervioso central por el **Dr. Luis María Zieher**.
- El papel de las prostaglandinas en la regulación de la motilidad uterina por el grupo liderado los **Dres. Marta y Alvaro Gimeno**.
- La identificación y farmacología clínica de la hormona eritropoyetina por **Dres. Joaquín Espada, Luis Malgor y Mabel Valsecía**

COMISIÓN DIRECTIVA ACTUAL

Presidente: Dr. Sergio Sánchez Bruni

Vicepresidente: Dra. Ana María Genaro

Secretaría: Dra. Silvia Wikinski

Tesorerera: Dra. Paula Schaiquevich

Vocales: Dres. Adriana Torres, Gabriela Acosta, Santiago Palma.

Revisores de Cuentas: Dres. Carlos Reyes Toso, Miriam Wald.

Revisores de Cuentas Supl.: Dres. Ventura Simonovich, Alicia Consolini

Secret. Gral Administrativa: Sra. María Susana Gatti

Representante ante AAPC: Dra. Graciela Balerio

Comité Científico: Dres. Graciela Balerio, Andrea Errasti, Dario Scublinksky

Asesor en Bioética: Dra. Marcela Rebuello

Coord. con las empresas: Dr. Alejandro Serra

Cuerpo Consultivo: Dres. Edda Adler-Graschinsky, Damasia Becú, Iván Izquierdo, Salomón Langer, Otto Orsingher, Modesto Rubio, Francisco Stefano, Luis María Zieher, Daniel Cardinali, Rodolfo Rothlin, Carlos Lanusse, Carlos Baratti.

ACTIVIDADES DE LA SAFE

• **REUNIONES ANUALES:** La reunión de 2015 es la cuadragésima séptima de una lista que se inició en 1968 en Buenos Aires y no se ha interrumpido hasta el presente con promedio de 130 comunicaciones libres por reunión..

• **SIMPOSIO DE INVESTIGADORES JÓVENES:** Los becarios y jóvenes investigadores han tenido un lugar destacado en estas reuniones. Dentro de la reunión se organiza un Simposio de Investigadores Jóvenes que se selecciona a través de un jurado conformado por científicos destacados dentro del área de la Farmacología.

• **LECTURAS DE CURSOS SATÉLITES:** Como parte de estas reuniones, en diversas oportunidades se han dictado cursos satélites dados por expertos de la disciplina.

• **PREMIO SAFE DEL AÑO EN CURSO:** Se otorga al mejor artículo científico presentado en modalidad oral, con el propósito estimular y afianzar la confianza en la ciencia a Jóvenes investigadores (menores de 35 años).

• **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS CON OTRAS SOCIEDADES:** durante el año la SAFE organiza eventos que tienen como objetivo la actualización y debate sobre temas farmacológicos de importancia actual, generalmente involucrando a la industria farmacéutica y a la Farmacología Clínica.

• **ACTIVIDAD SOCIAL:** A partir de este año, SAFE ha adquirido un compromiso social, haciendo una apertura a la comunidad lo que significa brindar charlas de extensión sobre temas de la disciplina en forma gratuita y satélite a las reuniones anuales

NÚMERO DE MIEMBROS

• SAFE posee un padrón de 1200 socios de los cuales aproximadamente 250 son socios activos. Estos miembros son principalmente: Investigadores de planta del CONICET, Universidades y Hospitales Públicos y Privados.

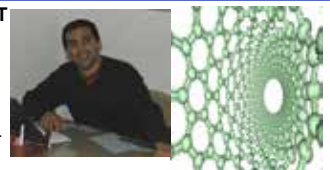
INTEGRACIÓN CON OTRAS SOCIEDADES:

• Tradicionalmente SAFE se ha integrado con otras Sociedades, tales como SAIC, SAFIS, SAI, SAIB para realizar reuniones vinculantes en donde se debaten temas biomédicos comunes.

Integrante representante del interior presente en esta jornada. Dr. Santiago Palma: Inv. Independiente-CONICET "Diseño, Desarrollo y Evaluación in vitro/in vivo de nuevas plataformas de liberación de fármacos (PLFs)"

Abordajes actuales:

- Aumento de la permeación y/o retención de fármacos de uso oftalmológico mediante estrategias nanotecnológicas.
- Modificación de los patrones de liberación/absorción de fármacos antiparasitarios utilizando sistemas micro/nanoparticulados.
- Aumento de la eficacia de CpG – DNA administrado en cristales líquidos liotrópicos.





45 años

Afiliada a
Asociación Latinoamericana de Genética
International Genetics Federation

Con la denominación de Sociedad Argentina de Genética (SAG) se constituyó el día 13 de diciembre de 1969, una asociación civil sin fines de lucro, con domicilio legal en la ciudad de Buenos Aires.

Sus propósitos, de acuerdo a su estatuto son:

- 1 / nuclear a quienes realicen investigaciones en el campo de la genética y ciencias afines, con el objeto de intercambiar informaciones y discutir trabajos;
- 2 / propiciar el adelanto de la genética por todos los medios apropiados;
- 3 / vincularse con entidades similares nacionales o extranjeras;
- 4 / auspiciar la organización de congresos, nacionales o internacionales de genética;
- 5 / favorecer el intercambio de genetistas entre los diversos países latinoamericanos;
- 6 / contribuir a la defensa de los intereses profesionales de sus asociados.



SESIONES DE LA SAG EN ORDEN DECRECIENTE SEGÚN EL NÚMERO DE COMUNICACIONES LIBRES PRESENTADAS AL CONGRESO 2015:

- ✓ Genética de Poblaciones y Evolución
- ✓ Mejoramiento Vegetal
- ✓ Genética Médica
- ✓ Genómica y Genética Molecular
- ✓ Citogenética Humana
- ✓ Genética Vegetal
- ✓ Citogenética Vegetal
- ✓ Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental
- ✓ Genética y Mejoramiento Animal
- ✓ Citogenética Animal
- ✓ Genética y Educación
- ✓ Genética Humana
- ✓ Genética de Microorganismos
- ✓ Farmacogenética



Ya sea en el estudio de la variabilidad genética de poblaciones de microorganismos, animales y vegetales en sus ambientes naturales o en colecciones formadas por el hombre, pasando por caracterizaciones cromosómicas e hibridaciones "in situ" en citogenética humana, animal y vegetal, mutaciones naturales e inducidas, genómica y genética molecular de seres vivos, así como la gran variedad de estudios de genética médica y en razas de animales domésticos y finalmente con el mejoramiento vegetal que contribuye con cientos de variedades cultivadas (cultivares) en cereales, oleaginosas, frutales, hortícolas, industriales, forestales y florales, esta Sociedad Científica incluye y nuclea actividades y personas del campo de la Genética y de ciencias y tecnologías afines.

ISSN 1867-8335

Journal of
**Basic & Applied
Genetics**
(Formerly *PLANTANA*)

JOURNAL OF THE ARGENTINE SOCIETY OF GENETICS
REVISTA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Contents:
BIOLOGICAL ABSTRACTS
GENETICS ABSTRACTS
SYSTEMATIC INDEX
THOMSON REUTERS
SCOPUS

Indexed in SCIELO

Buenos Aires - ARGENTINA

XLIV Congreso Argentino de Genética
23 al 26 Septiembre de 2015
Mar del Plata - República Argentina



SAG - Sociedad Argentina de Genética

Rodríguez Peña 36, 6° A, C1020ADB
Buenos Aires | Tele/Fax: (54-011) 4372-8961

sagenetica@gmail.com

<http://www.sag.org.ar>





SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACION EN QUIMICA ORGANICA

Personería Jurídica C-8671

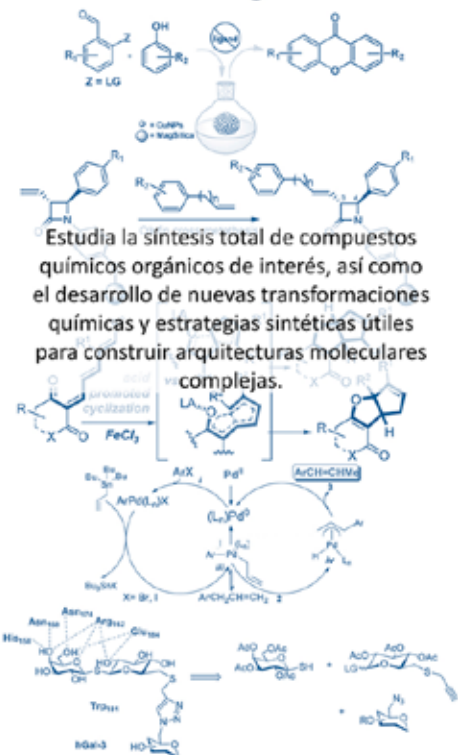
BREVE RESEÑA

- ✓ Entidad de carácter civil sin fines de lucro
- ✓ Constituida el 28 de Noviembre de 1983
- ✓ Reúne a más de 500 socios, en su mayoría Investigadores o Becarios de CONICET y/o Docentes Universitarios
- ✓ Cuenta con 22 Delegaciones distribuidas a lo largo y ancho del País, además de 1 delegación en Uruguay y otra en Venezuela
- ✓ Otorga bianualmente el "Premio Dr. Eduardo Gros" al Investigador Joven Destacado en Química Orgánica.
- ✓ Otorga bianualmente el "Premio a la Mejor Tesis Doctoral" en tres áreas diferentes.
- ✓ Patrocina cursos de posgrado. Otorga becas a estudiantes de Doctorado para asistir a cursos y simposios.

PRINCIPALES PROPÓSITOS Y ACTIVIDADES

- Propiciar el avance de la Química Orgánica
- Patrocinar congresos, conferencias, estudios, publicaciones e investigaciones en el campo de la Química Orgánica
- Propender a la vinculación con entidades similares del país y del exterior
- Estimular los contactos y las colaboraciones entre los Investigadores de las diferentes áreas de la Química Orgánica.
- La Sociedad organiza bianualmente un Simposio Nacional (SINAQO) del cual este año se realizará su XX edición.
- Desde una perspectiva histórica las principales Áreas Disciplinarias en las cuales está organizada la Sociedad son:

Síntesis Orgánica



Fisicoquímica Orgánica



Productos Naturales



SAMIC \ Sociedad Argentina de Microscopía

Personería Jurídica 000036/10

Objetivos

- Promover la capacitación de personal.
- Organizar reuniones, talleres y congresos en el tema.
- Promover la interacción entre los diferentes laboratorios.
- Participar con organismos nacionales en la implementación de políticas del sector.

Talleres de Capacitación de Técnicos y Operadores

2012 / Buenos Aires

2013 / Bahía Blanca

2014 / Mendoza

2015 / Buenos Aires

Organización de Congresos

Nacionales

Rosario / 2009

Buenos Aires / 2012

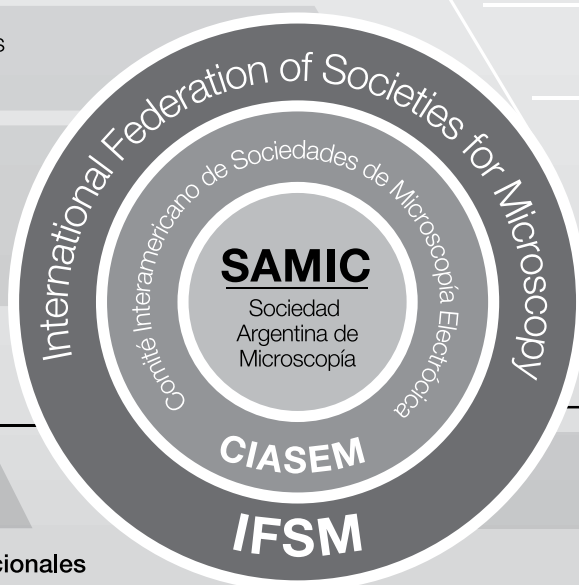
Mendoza / 2014

Bariloche / 2016

Internacionales

Rosario / 2009

10° Congreso Interamericano de Microscopía Electrónica



Comités Ejecutivos

1° Comité Ejecutivo Caxambu / 1995

2° Comité Ejecutivo Mendoza / 2003

3° Comité Ejecutivo Bs. As. / 2008

4° Comité Ejecutivo Mendoza / 2012

Contacto: Presidente Actual Dr. Raúl A. Versaci // versaci@cnea.gov.ar



UNION MATEMÁTICA
ARGENTINA

FUNDADA EN 1936

UMA

Unión Matemática Argentina

Fundadores

J. Allende Posse, José Babini, Francisco Berdiales, Juan Blaquier, Carlos Biggeri, Clotilde Bula, Enrique Butty, Jorge Carrizo rueda, Félix Cernuschi, Carlos Dieulefait, Alejandro Estrada, Fernando Gaspar, José Giannone, Alberto González Domínguez, José González Galé, Manuel Guitarte, Walter S. Hill, Ludovico Ivanissevich, Francisco la Menza, Hilario Magliano, Octavio Picco, Juan Olguín, Elba Raimondi, Julio Rey Pastor, José Sortheis y Fausto Toranzos

Autoridades actuales

Presidente: Hugo Aimar

Vicepresidente 1°: Nicolás Andruskiewitsch

Vicepresidente 2°: Felipe Zó

Secretario: Pedro Morin

Tesorero: Bruno Bongioanni

Prosecretaria: Ivana Gómez

Protesorera: Marilina Carena

Director de publicaciones: Jorge Lauret

Actualidad

2015 – Reunión anual de la UMA en Santa Fe

2014 – Nicolás Andruskiewitsch Doctor Honoris Causa de L'Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand

2014 – Argentina en el ICM

Nicolás Andruskiewitsch, Guillermo Cortiñas, conferencistas invitados en la sesión de Álgebra. Luis Silvestre, invitado en la sección de Ecuaciones en Derivadas Parciales. Isabel Dotti conferencista invitada al ICWM

2014 – Adrián Paenza galardonado con el Leelavati Prize en el ICM

2014 – Alicia Dickenstein elegida Vicepresidente de la International Mathematical Union

2014 – Argentina promocionó al Grupo III en la IMU

2014 – Premio Ramanujan 2014: Miguel Walsh

El Premio Ramanujan 2014 ha sido otorgado a Miguel Walsh. El premio reconoce las contribuciones extraordinarias de Walsh en Ergódica Teoría y Teoría de Números

2014 – Miguel Walsh es Clay Research Fellow

Contacto

<http://www.union-matematica.org.ar/>

contacto@union-matematica.org.ar