

Infidelidad Vía celular

Infidelidad por Mensajes de Textos
Seguimientos Pruebas: 351-7074392
www.sekor.com.ar

Becas Universitarias

Busca universidades en el mundo y encuentra becas para tus estudios
www.globalcampus.com

Ciencias Educacion UdeSA

Estudiá Ciencias de la Educación
Estudiá en Udesa. Consultanos!
www.Udesa.edu.ar/CienciaEducacion

- [Home](#)



Cristina entrega los premios Houssay a la investigación científica*

por: [ahoraeducacion](#)  el 18 Agosto, 2010



La presidenta Cristina Fernández y el ministro Barañao entregaron el premio Houssay 2009 a los mejores investigadores científicos por sus contribuciones a nuevos conocimientos, el impacto social y productivo de las innovaciones tecnológicas y la formación de recursos humanos.

En el auditorio Florentino Ameghino de la Sociedad Científica Argentina, la mandataria entregó la “distinción Investigador de la Nación Argentina 2009”, estímulo nacional a la actividad científica.

Junto con la Jefa del Estado, estaban el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao, y otros miembros del gabinete, además del gobernador de la provincia de Buenos Aires, Daniel Scioli.

Tras proyectarse un video institucional, se dieron los galardones, habló Barañao, para cerrar Cristina Fernández de Kirchner con un discurso ante 300 invitados.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva había distinguido la labor de los más calificados profesionales de la ciencia y la tecnología con el Premio Houssay 2009.

El galardón destaca las contribuciones de los investigadores en la producción de nuevos conocimientos; el impacto social y productivo de las innovaciones tecnológicas y la formación de recursos humanos.

Comprende dos categorías, Premios Houssay (para investigadores menores de 45 años) y Premios Houssay Trayectoria (para investigadores mayores de 45 años) divididas en ocho áreas de conocimiento cada una.

La organización de este premio depende de la Secretaría de Planeamiento y Políticas y la evaluación de los postulantes de un consejo asesor integrado por reconocidas personalidades del sector científico y académico nacional.

Los ganadores reciben \$20.000 en la categoría Premios Houssay y \$30.000 en la categoría Trayectoria además de un diploma y una medalla.

La ceremonia de entrega se realiza dentro del marco de los festejos por el Bicentenario.

A continuación el listado de ganadores de ambas categorías, según su área de conocimiento:

PREMIOS HOUSSAY 2009

- Física, Matemática, Ciencias de la Computación: Dr. Julio Daniel Rossi
- Química, Bioquímica, Biología Molecular: Dr. Galo Juan de Ávila Arturo Soler Illia
- Ciencias Biológicas, Ciencias Agrarias, Veterinaria: Dr. Esteban Gabriel Jobbagy Gampel
- Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera, Astronomía: Dr. Gustavo Esteban Romero
- Ciencias Médicas: Dr. Daniel Fernando Alonso
- Ciencias Sociales: Dr. Ernesto Santiago Schargrodsky
- Ciencias Humanas: Dr. Gustavo Adolfo Martínez
- Ingenierías, Arquitectura, Informática: Dr. Pedro Marcelo Julián

PREMIOS HOUSSAY TRAYECTORIA 2009

- Física, Matemática, Ciencias de la Computación: Dr. Jorge Andrés Zgrablich
- Química, Bioquímica, Biología Molecular: Dr. Rodolfo Roberto Brenner
- Ciencias Biológicas, Ciencias Agrarias, Veterinaria: Dr. Jorge Víctor Crisci
- Ciencias de la Tierra del Agua y de la Atmósfera, Astronomía: Dr. Vicente Ricardo Barros
- Ciencias Médicas: Dr. Horacio Eugenio Cingolani
- Ciencias Sociales: Dr. Emilio Rafael De Ipola
- Ciencias Humanas: Dr. Ezequiel Gallo
- Ingenierías, Arquitectura, Informática: Dr. Esteban Alberto Brignole

Los platenses (subtítulo)

Los doctores Gustavo Romero, Jorge Crisci, Rodolfo Brenner y Horacio Cingolani recibieron el Premio “Distinción Investigador de la Nación Argentina 2009”, que otorga el ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

Cuatro docentes e investigadores de la Universidad Nacional de La Plata recibieron de manos de la presidenta de la Nación, Cristina Fernández de Kirchner, el premio “Distinción Investigador de la Nación Argentina 2009”. El acto tendrá lugar a las 18 horas en el auditorio Florentino Ameghino de la Sociedad Científica Argentina.

El galardón distingue las contribuciones de los investigadores en la producción de nuevos conocimientos, el impacto social y productivo de las innovaciones tecnológicas y la formación de recursos humanos. Consta de tres categorías: Premios Houssay; Premios Houssay Trayectoria y Premios Rebeca Gerschman.

En un hecho que no registra precedentes, tres de los ocho premios Houssay a la Trayectoria recayeron en investigadores que se desempeñan en la casa de estudios platense. Se trata del doctor Rodolfo Brenner en el área de Química, Bioquímica y Biología Molecular; el doctor Horacio Cingolani en Ciencias Médicas, y el doctor Jorge Crisci en el área de las Ciencias Biológicas, Ciencias Agrarias y Veterinaria.

En tanto, en el rubro de investigadores menores de 45 años, uno de los ocho Premios Houssay fue para el astrónomo Gustavo Romero, quien desarrolla sus actividades en el ámbito de la facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad de La Plata.

Gustavo Romero es Físico del Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA) de la Universidad platense e investigador del IAR y el CONICET. Su trayectoria académica incluye varios premios, entre ellos el Houssay como joven investigador en 2003; el Enrique Gaviola, el mismo año; Top Scientific Contribution del Laboratorio Livermore en 1984 por un trabajo sobre rayos gamma; el Giambiagi 2005; el Varsavsky 2007, y el año pasado el premio J.L. Sérsic.

Su destacada labor profesional lo llevó a presidir la Asociación Argentina de Astronomía entre los años 2005 y 2008; actualmente es vicedirector del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR). Formado en la Universidad Nacional de La Plata y en la Universidad de San Pablo, actuó como profesor visitante en casas de altos estudios de París, Barcelona, Hong Kong y Cantón (China).

RECONOCIMIENTO A LA TRAYECTORIA

Jorge Crisci Nació en Ensenada en 1945 y recibió su doctorado en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata en 1968. Es profesor de Botánica Sistemática II y de Biogeografía en la Facultad de Ciencias Naturales; además es Investigador Superior del CONICET y Director del Laboratorio de Sistemática y Biología Evolutiva (LASBE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Jefe del Departamento Científico de Plantas Vasculares del Museo de La Plata.

Sus intereses profesionales incluyen la clasificación Biológica, la Sistemática Vegetal, el Análisis Filogenético, la Biogeografía Histórica, la Conservación de la Biodiversidad, la Educación en la Ciencia, y la Preservación, Manejo y Almacenamiento de Colecciones de Historia Natural. Crisci se desempeñó como becario de la John Simon Guggenheim Memorial Foundation e Investigador Asociado de la Harvard University en 1972-1973; Profesor Visitante de la Ohio State University y becario Fulbright en 1978-1979; Investigador Visitante en el Missouri Botanical Garden en 1987-1988, Tinker Visiting Professor 1997-1998 en la Universidad de Wisconsin-Madison, USA, Professore a contratto en la Università di Siena, Italia, 1994 y 1998, Senior Smithsonian Mellon Fellow, 2001-2003; e Investigador Visitante en la Universidad de Wisconsin-Madison, 2005.

Ha publicado cuatro libros, 117 trabajos científicos, 34 trabajos de divulgación, ha realizado dos software educativos, ha participado en 45 simposios, ha dictado 51 cursos postdoctorales y 131 conferencias en la Argentina, Uruguay, Chile, Colombia, México, Brasil, Perú, Venezuela, Guatemala, Estados Unidos de América, Canadá, Australia, Alemania, Kenya, Italia, España, Rusia, Cuba, Portugal y Japón.

Horacio Cingolani, de 75 años, obtuvo el título de Doctor en Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP en el año 1961. A partir de allí desarrolló una extensa carrera académica y llegó a desempeñarse como profesor titular con dedicación exclusiva en la cátedra de “Fisiología con Biofísica”; actualmente es profesor emérito de la facultad de Medicina e investigador superior del CONICET.

Además Cingolani fundó el Centro de Investigaciones Cardiovasculares (UNLP-Conicet) y la sección Latinoamérica de la International Society Heart Research. Su trayectoria, reconocida a nivel internacional, le permitió vincularse con las principales universidades e institutos de Estados Unidos y Europa; fue por ejemplo profesor visitante del Johns Hopkins University de Baltimore; profesor visitante del Department of Cardiology -University Hospital of Utrecht, Holanda; profesor asociado en Vanderbilt University de Nashville, EEUU. También presidió la Federación Argentina de Cardiología. Es autor de más de 200 publicaciones científicas.

Rodolfo Brenner también es profesor emérito de la facultad de Medicina. Si bien la historia lo reconoce como el fundador, en 1982, del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP), sus colegas lo señalan como uno de los principales impulsores de la investigación científica en el ámbito de la Facultad de Medicina.

Brenner centró sus estudios en el análisis del metabolismo lipídico y la acción de factores moduladores en el hombre y el reino animal. Realizó un hallazgo de trascendencia mundial en la biosíntesis de los ácidos poliinsaturados y sus diversas aplicaciones en el tratamiento de enfermedades relacionadas con los ácidos grasos y la diabetes.

Como docente, dejó su sello en decenas de profesionales formados en las aulas de la UNLP, ya que se desempeñó como profesor titular de la cátedra de Bioquímica entre los años 1956 y 1980. Hoy, cerca de cumplir los 88 años, el doctor Brenner continúa trabajando como investigador ad honorem en el INIBIOLP.

*www.prensa.medios.gov.ar y www.unlp.edu.ar



Más noticias sobre: [Universidad](#)

[Compártelo en Twitter](#) [Facebook](#) [Enviar a Menéame](#) [Guardar en del.icio.us](#) [Enviar a Buzz](#)
Deja un Comentario

Los campos requeridos están marcados con *

Nombre *

Mail *

Sitio Web

Notify me of followup comments via e-mail

Buscar en Ahora Educacion





- [Las más leídas](#)
- [Las más comentadas](#)
- [La AFIP detectó irregularidades en el pago de cuotas de colegios, por Martín Kanenguiser*](#)
- [Aula interactiva de Telefónica, en Esteban Echeverría*](#)
- [Cursos de inglés gratuito en la universidad platense*](#)
- [Concurso de Poesía, organizado por la Comisión de Personas con Discapacidad y la Revista Ñ*](#)
- [Reclamo al Estado salteño por neutralidad religiosa en escuelas públicas*](#)
- [Conflictos de interés en ciencia: ¿cómo hacerles frente?, por Claudia Mazzeo*](#)
- [Concierto solidario e integrador*](#)
- [Gala especial de "Ópera Pampa", en La Rural*](#)
- [Tango en la tierra del vino*](#)
- [Congreso Nacional de Folklore*](#)

Suscríbete

[RSS de todo el contenido](#)

[Suscríbete por mail:](#)

Quienes Somos

[Acerca de Ahora Educación](#)

[Staff](#)

- [Categorías](#)
- [Archivo](#)
- [Becas](#)
- [El País](#)
- [Docentes](#)
- [Tendencias Educación](#)
- [Estudiantes](#)
- [Universidad](#)
- [Orientación Vocacional](#)
- [Lectura](#)
- [Información General](#)
- [Noticias de Interés](#)
- [Ingresantes](#)
- [Política Exterior](#)
- [Sociales](#)
- [Filosofía](#)





Limpiman

Toallita Húmeda
Antibacterial



Acerca de Editorialia
Editorialia Ayuda
Contactanos
Ayuda de accesibilidad
Términos de uso
Trabajar con nosotros
Privacidad y Cookies
Publicita con nosotros

About Editorialia
Editorialia Help
Contact Us
Accessibility Help
Terms of Use
Jobs
Privacy & Cookies
Advertise With Us

Más medios de nuestra red

Marketing & Publicidad

Marketing & Advertisement

Editoralia © MMIX

Editoralia no es responsable
por el contenido de sitios web externos.

Editoralia © MMIX

Editoralia is not responsible
for the content of external internet sites.