



Portada | Municipios | Política | Buenos Aires | Legislativas | Entrevistas | Contacto

[Me gusta](#)

Sé el primero de tus amigos en gustarle esto.



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA  
www.laplata.gov.ar

IMPRESION TASAS MUNICIPALES  
INFORMACION y NOTICIAS



Cuatro docentes e investigadores de la Universidad Nacional de La Plata recibieron ayer de manos de la presidenta de la Nación, Cristina Fernández de Kirchner, el premio "Distinción Investigador de la Nación Argentina 2009", que otorga el ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. El acto se realizó 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.

Durante el acto, la Jefa de Estado sostuvo que "el gran desafío que nos hemos planteado no es solamente el desarrollo de la ciencia y la tecnología como algo prístino y purificado que tiene que estar aislado de la sociedad, sino que la sociedad asuma a sus científicos como una parte vital para el desarrollo".

La mandataria agregó además que "el gran desafío es que esta ciencia y tecnología, que ha dado tres premios novedosos únicos en ciencias duras en Latinoamérica y que ha caracterizado a la Argentina como una sociedad de alta calificación, sea una de las poleas del desarrollo y el conocimiento".



#### LOS CIENTÍFICOS PREMIADOS

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&#8209;1973; Profesor Visitante de la Ohio State University y becario Fulbright en 1978&#8209;1979; Investigador Visitante en el Missouri Botanical Garden en 1987&#8209;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 de 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.

sin mensajes...todavía

**IMPORTANTE:** Los comentarios publicados son de exclusiva responsabilidad de sus autores y las consecuencias derivadas de ellas pueden ser pasibles de las sanciones legales que correspondan.

Dejenos su comentario

Nombre: (Obligatorio)

Mail: (Obligatorio )

PlusInformacion | Agencia de Noticias Institucionales  
- Todos los derechos reservados -

Envianos tu mensaje y/o agreganos al msn: redaccion@plusinformacion.com.ar  
o telefonicamente al 0221- 647-1927 o via Nextel al: 655\* 286

