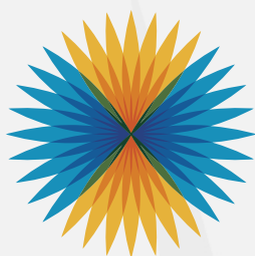

PREMIOS



**DISTINCIÓN
INVESTIGADOR/A DE LA
NACIÓN ARGENTINA**

2022

**PREMIO HOUSSAY
PREMIO HOUSSAY TRAYECTORIA
PREMIO JORGE SABATO**



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina



"Tenemos por delante un desafío enorme como sociedad, volver a poner en valor la importancia de la ciencia y de la tecnología; que todos/as los/as argentinos/as entendamos que allí donde se invierte en educación, en ciencia y en tecnología no se gasta, se invierte."

Dr. Alberto Fernández
Presidente de la Nación



"Estos premios demuestran en cada edición la labor sobresaliente de nuestras científicas y científicos que no solo contribuyen al desarrollo y a la innovación de un país, sino que también forman recursos humanos, potenciales investigadores/as de la Nación Argentina. Es la oportunidad para agradecerles su entrega, su compromiso y apuesta al conocimiento que como sociedad hacemos uso".

Daniel Filmus
Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación



"Es interesante contextualizar los Premios y la Distinción Investigador/a de la Nación, porque nacen en el 2009, en un momento en el que la Argentina pasó a tener por primera vez en su historia en que el sector de ciencia y tecnología pasa a tener un Ministerio. Los premios acompañaron un momento en el que la ciencia y la tecnología pasaron a estar en la primera línea de las Políticas Públicas. En 2020, año en el que volvimos a tener un Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, nos tocó impulsar estos reconocimientos destinados a potenciar, cohesionar y jerarquizar a la comunidad nacional de personas que se dedican a la producción de conocimiento."

Dr. Diego Hurtado
Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCyT), a través de la Secretaría de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación, otorga un reconocimiento a la labor del sector científico-tecnológico.

El objetivo del galardón es potenciar y jerarquizar a la comunidad nacional de investigadores/as, reconociendo a aquellos/as que a lo largo de su carrera han contribuido de manera sobresaliente a:

- La producción de nuevos conocimientos;
- Desarrollar innovaciones de impacto social y productivo;
- Promover la transferencia de conocimiento y la formación de recursos humanos.

ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Las áreas de conocimiento para la edición 2022 son:

- Ciencias de la Salud (Médicas, Agrarias y Veterinarias);
- Ciencias y Tecnologías Ambientales (Biodiversidad, Ocupación territorial, Tecnologías ambientales y Gestión ambiental);
- Ciencias Humanas (Historia, Lingüística, Antropología, Literatura, Arqueología, y Filosofía);
- Ingeniería, Arquitectura, Informática.

GALARDONES

PREMIOS HOUSSAY

Dirigido a investigadores que no hayan cumplido los 45 (cuarenta y cinco) años de edad al 1 de enero de 2022; y a investigadoras que no hayan cumplido los 48 (cuarenta y ocho) años de edad antes de la misma fecha. A su vez, se otorgará preferencia a quienes hayan desarrollado la mayor parte de su actividad científica en el país. Por cada área de conocimiento, se seleccionará a un/a ganador/a, quien recibirá una medalla, un diploma y \$300.000 (trescientos mil pesos).

PREMIOS HOUSSAY TRAYECTORIA

Destinado a investigadores que cuenten con, al menos, 45 (cuarenta y cinco) años al 1 de enero de 2022; y a investigadoras que cuenten con, al menos, 48 (cuarenta y ocho) años de edad antes de la misma fecha. Tendrán prioridad quienes hayan desarrollado la mayor parte de su actividad científica en el país. Por cada área de conocimiento, se seleccionará a un/a ganador/a, quien recibirá una medalla, un diploma y \$500.000 (quinientos mil pesos).

PREMIO JORGE SABATO

Es un reconocimiento a investigadores e investigadoras, sin distinción de edad, que cuenten con un historial sobresaliente en transferencias y desarrollos tecnológicos con impacto económico-productivo en sectores críticos para el desarrollo económico y social del país. Se seleccionará a una persona finalista por cada área de conocimiento que haya desarrollado la mayor parte de su actividad científica en el país. Entre ellas y ellos, se elegirá al ganador o la ganadora que recibirá una medalla, un diploma y \$500.000 (quinientos mil pesos).

PREMIO DISTINCIÓN AL INVESTIGADOR/A DE LA NACIÓN ARGENTINA

Entre las personas ganadoras de los Premios Houssay Trayectoria, el Poder Ejecutivo Nacional designará al/a Investigador/a de la Nación Argentina, quien recibirá como galardón una medalla de oro y \$2.500.000 (dos millones quinientos mil pesos).

COMISIÓN DE

CIENCIAS DE LA SALUD
(MÉDICAS, AGRARIAS Y VETERINARIAS)

Premio Houssay
Marta Alicia Toscano

Premio Houssay Trayectoria
Andrea Vanesa Gamarnik

Premio Jorge Sabato
Hugo Héctor Ortega



Dra. Marta Alicia Toscano

Licenciada en Ciencias Biológicas de la UBA, realizó su doctorado en el Hospital de Clínicas y el Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) en Buenos Aires donde se especializó en Inmunología y Glicobiología. Realizó una estadía en el London School of Hygiene and Tropical Medicine de Londres y transitó sus primeros años como investigadora en IBYME. En el año 2019 se trasladó al Hospital Oñativía de Salta, donde lideró la creación de la Unidad de Conocimiento Traslacional Hospitalaria Dr. Oñativía, de la cual es directora.

- Directora de la Unidad de Conocimiento Traslacional Hospitalaria (UCT-H) Dr. Arturo Oñativía de Salta. Directora del Laboratorio de Inmunología y Oncología Molecular de dicha Unidad.
- Investigadora independiente del CONICET.
- Directora del Laboratorio de Inmunología y Oncología Molecular de la UCT-H Dr Arturo Oñativía. Ciudad de Salta.
- Miembro de la Comisión Académica de la carrera de Doctorado en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Salta.
- Forma y ha formado recursos humanos en grado y posgrado.
- Ha publicado 51 artículos en revistas nacionales e internacionales.

“

“Es un verdadero honor y un orgullo recibir tan importante distinción por parte del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, en particular en este momento de mi carrera, donde he decidido dedicar mis esfuerzos al crecimiento de un nuevo espacio de investigación traslacional en Salta. Este reconocimiento es, sin lugar a dudas, un fuerte respaldo al trabajo realizado por todo el grupo de investigación que lidero y una confirmación de que estamos transitando por el camino correcto. Quiero destacar que tanto mi trayectoria previa como mis logros actuales no son solo por mérito propio, sino el producto del trabajo en equipo y del esfuerzo conjunto de todos los grupos en los que tuve la dicha de participar. Hoy tengo la responsabilidad de estar al frente de este proyecto que busca consolidar la investigación traslacional en el norte del país y este tipo de reconocimiento es una gran motivación para seguir trabajando para su crecimiento”.

”



Dra. Andrea Vanesa Gamarnik

Realizó junto a su equipo de trabajo enormes contribuciones sobre la biología del virus del dengue con repercusión internacional. Su laboratorio se dedica a crear herramientas para el desarrollo racional de estrategias de control para el dengue. Formó al grupo COVIDAR que desarrolló el primer kit nacional para medida de anticuerpos contra el coronavirus que se distribuyó en todo el país. Es miembro de la Academia Estadounidense de Microbiología y de la Academia Estadounidense de las Ciencias y las Artes. Ha formado parte del Programa Internacional de Enfermedades Infecciosas del Howard Hughes Medical Institute y ha recibido numerosas distinciones como es el Premio Internacional L'Oreal UNESCO por las Mujeres en la Ciencia en representación de América Latina.

- Doctora en Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires (UBA)
- Investigadora Superior del CONICET.
- Directora del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Bs As (IIBBA), y Jefa de Laboratorio de Virología Molecular, Fundación Instituto Leloir.
- Publicó 74 trabajos en revistas científicas internacionales de primer nivel.
- Ha dirigido 10 Tesis Doctorales, 9 becarios postdoctorales y 7 investigadores de CONICET.
- Ha obtenido 3 patentes en colaboración con investigadores del exterior.

“

“Es una alegría recibir esta distinción por parte del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Considero que este es un reconocimiento al trabajo de investigación riguroso, comprometido, solidario y sostenido por muchos años en nuestro país”

”



Dr. Hugo Héctor Ortega

Uno de sus mayores méritos e impacto en el sistema innovador argentino fue la creación del Centro de Medicina Comparada del ICIVET-Litoral (UNL/CONICET) destinado a abordar en forma integral la realización de ensayos biológicos de alta complejidad bajo los mayores estándares internacionales de calidad. Esta plataforma tecnológica ha sido fundamental para importantes avances del sector bio-farmacéutico argentino, apoyando a muchos grupos de I+D con soluciones no disponibles previamente en el país. Su importancia se evidenció durante la pandemia COVID-19 para la evaluación de todas las vacunas desarrolladas en el país.

- Médico Veterinario y Doctor en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral.
- Director del Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (ICiVet-Litoral) (UNL-CONICET).
- Investigador Superior del CONICET.
- Ha publicado 155 artículos en revistas con referato que han alcanzado 2090 citaciones.
- Ha sido Director/codirector de 26 tesis de posgrado acreditado.
- Recibió más de 40 importantes premios y menciones individuales y colectivas, como: Premio Nacional a la Excelencia 2002 y Diez Jóvenes Sobresalientes de la Provincia de Santa Fe - 2007; entre otros.

“

“Recibir este premio es un verdadero honor, fruto de perseguir la utopía de que generar conocimiento no termina en una publicación, sino que es el inicio de un nuevo camino y de nuevos desafíos que todo científico debe atreverse a cruzar. Es un reconocimiento a todo nuestro equipo de trabajo que día a día se supera y va más allá de todos los límites. ¡Gracias a todos por estar, gracias a mi familia por acompañar!”.

”

COMISIÓN DE

**INGENIERÍAS,
ARQUITECTURA,
INFORMÁTICA**

Premio Houssay
María Laura Foresti

Premio Houssay Trayectoria
Eduardo Ernesto Miro



Dra. María Laura Foresti

Se desempeña como investigadora en el Instituto de Tecnología en Polímeros y Nanotecnología (ITPN, UBA-CONICET) con sede en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (UBA); donde actualmente dirige el Grupo de Biotecnología y Materiales Biobasados. Sus líneas de investigación se centran en la obtención, modificación y aplicaciones de polímeros biobasados, con especial interés por los almidones y las nanocelulosas.

- Ingeniera Química egresada de la Universidad Nacional de Mar del Plata y Doctora en Ingeniería Química por la Universidad Nacional del Sur. Posdoctorado en el Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Químicas e Ingeniería.
- Ha formado numerosos tesis de grado y posgrado.
- Ha publicado más de 60 trabajos en revistas indexadas de alto impacto.
- Ha recibido premios por su labor científica, de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y de la Asociación Química Argentina, entre otros.
- Investigadora Principal de Conicet.

“

“Siento una profunda alegría y orgullo por recibir esta distinción tan importante del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Este premio es también para todos mis compañeros, directores, estudiantes, colegas y tantos amigos del sistema científico cuya capacidad, dedicación y esfuerzo me han enseñado e inspirado a lo largo de toda mi vida académica. También para mi familia, estímulo y sostén desinteresado y amoroso de cada día, que hicieron que este día llegara. Finalmente, lo comparto y le agradezco infinitamente AL CONICET, a la FIUBA y a todas las instituciones que me permitieron siempre trabajar en libertad y alegría, y que creyeron en mí; y a la sociedad argentina por financiar la posibilidad de trabajar en lo que amo”.

”



Dr. Eduardo Ernesto Miro

A lo largo de su carrera como investigador, ha cubierto varios aspectos referidos a la aplicación de procesos para el control de la contaminación atmosférica y actividades productivas. En todos ellos ha procurado utilizar las rigurosas herramientas científicas que son necesarias a la hora de obtener conclusiones valederas que sean de utilidad para producir avances significativos en la frontera del conocimiento. Actualmente investiga nuevos materiales catalíticos estructurados con aplicación a procesos de interés ambiental e industrial.

- Doctor en Ingeniería química en la Universidad Nacional del Litoral (UNL)
- Realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Notre Dame, EEUU, 1988-1990.
- Investigador superior del CONICET (INCAPE) y Profesor Titular en la Facultad de Ingeniería Química (FIQ- UNL).
- Ha participado en diferentes Comisiones Asesoras (Coordinador del Área de Tecnología del Medio Ambiente, FONCyT, 2014-2017), integrante de Comisiones Asesoras como par evaluador en CONICET y CONEAU.
- Ha dirigido 22 tesis doctorales.
- Ha publicado 162 trabajos en revistas internacionales.

“

“Es un verdadero honor y un orgullo el recibir el Premio del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, distinción tan relevante y tradicional del ámbito científico y tecnológico de nuestro país. Lo considero un reconocimiento no sólo a la labor realizada sino al compromiso demostrado por los miembros del equipo de trabajo al cual pertenezco (Fisicoquímica), perteneciente al Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE, FIQ-UNL), que han contribuido con gran esfuerzo a llevar a cabo nuestros estudios de investigación y transferencia tecnológica”.

”

COMISIÓN DE

**CIENCIAS Y
TECNOLOGÍAS
AMBIENTALES**

Premio Houssay
Natacha Chacoff

Premio Houssay Trayectoria
Marta Litter



Dra. Natacha Chacoff

Sus investigaciones se centran en comprender cómo la relación entre plantas y animales afectan el funcionamiento de los ecosistemas naturales y antrópicos. Sus estudios sobre los efectos de remanentes de bosque sobre la producción de cítricos fueron pioneros y ayudaron a comprender a escala global cuál es la importancia de los polinizadores para los ecosistemas agrícolas. Actualmente estudia estrategias de manejo que vinculen producción con conservación de especies nativas y áreas naturales.

- Doctora en Biología por la Universidad Nacional del Comahue, 2006.
- Licenciada en Ciencias Biológicas por la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo de la Universidad Nacional de Tucumán.
- Investigadora Independiente del CONICET en el Instituto de Ecología Regional (IER) Tucumán.
- Ha publicado 50 trabajos en revistas de alto impacto.
- Co-dirigió tres tesis doctorales, dirigió una y está supervisando varias en curso, tiene numerosos becarios en diversas instituciones, denotando una interesante apertura en su campo disciplinar.

“

*“Siento una gran alegría y sobre todo es un honor para mí recibir el premio Hous-
say, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación ya que es una distinción muy
relevante en el ámbito científico de nuestro país. Siento profundo agradecimiento
por las personas e instituciones con quienes me formé y colaboro todos los días.
Considero que este premio es un reconocimiento no sólo a mi trabajo sino también
para muchos colegas que han contribuido con gran esfuerzo a llevar adelante estas
investigaciones”*

”



Dra. Marta Litter

Por más de 50 años se dedicó a la investigación y docencia, especializándose en Procesos Avanzados de Oxidación/Reducción para la eliminación de contaminantes orgánicos, metales y arsénico, incluyendo estudios con nanopartículas de hierro.

- Doctora en Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), 1973. Realizó un postdoctorado en la Universidad de Arizona, Tucson, EE.UU. (1983).
- Investigadora Superior de CONICET y Profesora Titular y Consultora en la Escuela de Hábitat y Sostenibilidad, Universidad Nacional de Gral. San Martín.
- Es autora de más de 250 publicaciones en revistas, libros y capítulos de libros.
- Miembro de la Academia Mundial de Ciencias, de la Academia de Ciencias de América Latina y de la Academia Argentina de Ciencias del Ambiente.
- Su formación de recursos humanos es prolífica con 60 becarios y 47 tesistas.
- Su labor de excelencia ha sido destacada, recibiendo 40 premios entre estos: Recibió el Premio Mercosur (UNESCO) dos veces; Premio Charreau a la Cooperación Científica y Tecnológica y el Premio a la Mujer Latinoamericana en Química, de la American Chemical Society (ACS); entre otros.

“

“Es un verdadero honor y un orgullo recibir el Premio Houssay Trayectoria 2022 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, en el área Ciencias Ambientales. Considero esta distinción extremadamente relevante en el ámbito científico de nuestro país. Recibir esta distinción es un reconocimiento no sólo a la labor por mí realizada sino al compromiso demostrado por muchos de los miembros de mi equipo de trabajo, que han contribuido con gran esfuerzo a llevar a cabo nuestros estudios de investigación, la mayoría de ellos realizados con fondos del gobierno nacional y de nuestras universidades e instituciones argentinas como el CONICET, la Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología, la Comisión Nacional de Energía Atómica. la Universidad de Buenos Aires, y la Universidad Nacional de General San Martín”.

”

COMISIÓN DE

CIENCIAS HUMANAS

Premio Houssay
María Cecilia Gallero

Premio Houssay Trayectoria
Florencia Luna



Dra. María Cecilia Gallero

Su labor científica de investigación las ha realizado desde la provincia de Misiones, insertándose a nivel regional, con vínculos que trascienden las fronteras nacionales. Sus líneas de investigación son: Migración y colonización. Historia social y procesos de poblamiento. Territorialidad. Identidad y relaciones inter e intra étnicas. Migración alemana - brasileña y suiza. Historia regional y medioambiental. Procesos culturales en la frontera de Argentina, Brasil y Paraguay. Vive con su familia en Puerto Rico. se considera privilegiada por ser parte de una provincia con una historia que plasma y desafía múltiples voces.

- Magíster en Antropología Social por la Universidad Nacional de Misiones.
- Doctora en Historia por la Universidad Nacional de Cuyo con la calificación "Sobresaliente con Mención de honor".
- Ha publicado una gran cantidad de libros y artículos de su autoría. En esta singular línea se ha ocupado de la formación de becarios financiados por organismos del sistema científico nacional.
- Ha participado en la creación del Instituto de Estudios Sociales y Humanos de doble dependencia (CONICET-UNaM) del cual es Vicedirectora.

“

“Me siento profundamente honrada por recibir la Distinción Investigadora de la Nación Argentina, y sobre todo, profundamente agradecida a quienes me acompañaron en este camino, a mi familia, mis profesores y guías en distintos escalones de mi formación, y a los colegas y alumnos con quienes comparto actualmente la investigación. Es un honor y un compromiso a futuro recibir el máximo galardón del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación”.

”



Dra. Florencia Luna

Se dedicó a un área totalmente novedosa: la bioética. Se desempeña como directora del Programa Bioética de la FLACSO, donde se dedica a la investigación, a la formación de recursos humanos tanto nacionales como internacionales. Dedicó su vida a especializarse en bioética y temas relacionados con vulnerabilidad, género, salud pública y ética de la investigación.

- Doctora en Filosofía por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Master en Columbia University (EEUU).
- Investigadora Superior del CONICET.
- Directora y fundadora de la primera revista de bioética de habla hispana: *Perspectivas Bioéticas* (1996-)
- Directora del primer Centro Colaborador de Bioética en Latinoamérica de la Organización Panamericana de Salud y la Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS)
- Directora del "Programa de Capacitación en Ética de la Investigación en las Américas" (National Institutes of Health) (2001-2026, EEUU).
- Presidenta de la International Association of Bioethics (IAB).
- Fundadora en 2008 y coordinadora de la Interamerican Network of Bioethics (IAB) la cual da espacio y visibilidad a las voces de la región.

“

“Es un verdadero honor y un orgullo recibir tan relevante distinción. Implica un reconocimiento a la bioética en tanto nueva disciplina y a una apuesta por el diálogo racional, con mirada de género y secular. Este premio no hubiera sido posible sin el apoyo incondicional de mis hijos, mi marido y mi familia. Agradezco a todo el equipo de la FLACSO la inestimable colaboración brindada durante estos años”.

”

DISTINCIÓN INVESTIGADOR/A
DE LA NACIÓN



Dra. Andrea Vanesa Gamarnik

GANADORA

GANADORES DEL PREMIO DISTINCIÓN INVESTIGADOR/A DE LA NACIÓN EN EDICIONES ANTERIORES



DR. DANIEL RAÚL BES
Investigador de la Nación 2021

Doctor en Física de la Universidad de Buenos Aires, ha llevado adelante una extensa carrera en física nuclear, desarrollada en centros de investigación y universidades de la Argentina y el exterior. Ha sido miembro titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, de la Academia de Ciencias de América Latina y de la 3rd. World Academy of Science. Desde 1998, en su rol como fundador y primer Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Favaloro se propuso mejorar la articulación entre la ciencia, la tecnología y la enseñanza de las mismas. Recibió el Premio Houssay Trayectoria en el área de física, matemáticas, ciencias de la computación y astronomía.



DR. FERNANDO HÉCTOR ANDRADE
Investigador de la Nación 2020

A partir de su visión multidisciplinaria sobre la intensificación sustentable de la producción agrícola se obtuvieron paquetes innovadores de producción, que tienden a una mayor eficiencia en el uso de los recursos y los insumos. Tales desarrollos contribuyen con el cuidado medioambiental, en cuanto a propiedades de los suelos, emisiones de gases de efecto invernadero, contaminación de los suelos y napas con plaguicidas y nitratos, entre otras variables. El aporte de Andrade al manejo de los cultivos extensivos ha impulsado mejores prácticas de manejo agrícola, las cuales han sido adoptadas por un gran número de productores argentinos y de distintas partes del mundo.



DR. CONRADO VAROTTO
Investigador de la Nación 2018

Licenciado y doctor en Física por el Instituto Balseiro. Fundador de INVAP en 1976. Promovió proyectos en el área nuclear y satelital, electrónica, desarrollo de materiales, industria metalúrgica y minera. Fue director ejecutivo de la CONAE durante 20 años. Impulsor del Programa Espacial Argentino que convirtió al país en un referente internacional en material espacial y líder regional. Bajo su gestión, se pusieron en órbita cuatro satélites de la serie SAC: el SAC-B, el SAC-A, el SAC-C y el SAC-D/ Aquarius. Estuvo a cargo durante el desarrollo y construcción del SAOCOM 1A.



DR. DIEGO DE MENDOZA
Investigador de la Nación 2017

Doctor en Bioquímica por la Universidad Nacional de Tucumán. Realizó un entrenamiento post-doctoral en la Universidad de Illinois (Estados Unidos). Es Investigador superior del CONICET. Es reconocido internacionalmente por sus contribuciones al estudio de la biosíntesis y función de lípidos en bacterias. Impulsó la creación y fue el primer director del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario.



DR. GABRIEL RABINOVICH
Investigador de la Nación 2016

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Nacional de Córdoba. Investigador superior del CONICET, vicedirector del Instituto de Biología y Medicina Experimental y director del Laboratorio de Inmunopatología. Profesor titular del Departamento de Química Biológica, de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UBA). Estudia aspectos bioquímicos y moleculares de las interacciones entre las galectinas y los glicanos, con el fin de diseñar nuevas estrategias terapéuticas en cáncer y enfermedades inflamatorias. Recibió el Premio Houssay Trayectoria en el área de Ciencias Biológicas y Bioquímica.



DRA. NOEMÍ ZARITZKY
Investigadora de la Nación 2015

Ingeniera Química por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y Doctora en Ciencias Químicas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Profesora Titular en el Departamento de Ingeniería Química de la UNLP e Investigadora Superior del CONICET. Profesora Extraordinaria en la Categoría de Emérito de la UNLP. Su temática de trabajo está relacionada con ingeniería de alimentos. Recibió el Premio Houssay Trayectoria en el área de Ingenierías, Arquitectura e Informática.



DR. JUAN PABLO PAZ
Investigador de la Nación 2014

Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Realizó su postdoctorado en la Universidad de Maryland y en el Laboratorio Nacional de Los Álamos, Estados Unidos. Es Investigador Superior del CONICET y dirige el Instituto de Física de Buenos Aires (UBA-CONICET). Recibió el Premio Houssay Trayectoria en el área de Física, Matemática, Ciencias de la Computación.



DR. GUSTAVO GABRIEL POLITIS
Investigador de la Nación 2013

Licenciado en Antropología y Doctor en Ciencias Naturales por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Es profesor en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN) y en la UNLP, y es Investigador Superior del CONICET. Es director del Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano, unidad ejecutora de triple dependencia (CONICET-UNICEN). Recibió el Premio Houssay Trayectoria en el área de Ciencias Humanas.



DRA. ANA BELÉN ELGOYHEN
Investigadora de la Nación 2012

Bioquímica y Doctora en Bioquímica por la Facultad de Farmacia y Bioquímica por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Actualmente se desempeña en el Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular “Dr. Héctor N. Torres” (CONICET). Además, es profesora de la tercera cátedra de Farmacología de la Facultad de Medicina de la UBA. Recibió el Premio Houssay Trayectoria en el área Química, Bioquímica, Biología Molecular.



DR. ROBERTO WILLIAMS
Investigador de la Nación 2011

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Nacional de La Plata, con estudios de postgrado en Francia. Profesor titular en el departamento de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Desde 1995, es Investigador Superior del CONICET. Fue el creador del Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales. Se especializa en tecnología de materiales plásticos. Recibió el Premio Houssay Trayectoria en el área de Ingenierías, Arquitectura e Informática.



DR. ALBERTO KORNBLIHTT
Investigador de la Nación 2010

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Buenos Aires (UBA), con estudios de postdoctorado en la Universidad de Oxford, en Inglaterra. Investigador Superior del CONICET y Profesor Titular Plenario en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). Su área de investigación es la biología molecular genética, y trabaja sobre los mecanismos que hacen que cada uno de los genes humanos sean capaces de producir más de una proteína. Recibió el Premio Houssay Trayectoria en el área de Química, Bioquímica y Biología Molecular.



DR. ESTEBAN BRIGNOLE
Investigador de la Nación 2009

Ingeniero Químico por la Universidad Nacional del Sur (UNS) y Doctor en Ingeniería por la Universidad Técnica de Dinamarca. Es Investigador Superior del CONICET y Profesor Emérito de la UNS. Su vasta actividad científica se concentró en la termodinámica de procesos a la que realizó aportes originales reconocidos en el ámbito internacional. Recibió el Premio Houssay Trayectoria en el área de Ingeniería, Arquitectura e Informática.



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación

Tel: (54-11) 4899-5000 int 3130/3128

Godoy Cruz 2320 3° piso (C1425FQD) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

investigadordelanacion@mincyt.gob.ar | argentina.gob.ar/ciencia/investigador