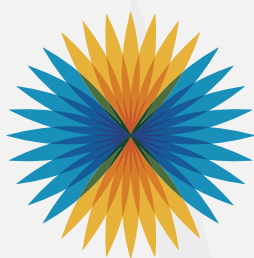

PREMIOS



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

2023

**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 a los Premios Houssay, Houssay Trayectoria, Jorge Sabato, y a la Distinción Investigador/a de la Nación porque nacen en 2009, periodo en el cual Argentina pasó a tener por primera vez en su historia un Ministerio para la ciencia y la tecnología. En 2020, año en el que volvimos a crear un Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, los premios se propusieron potenciar y jerarquizar las actividades de producción del conocimiento pero también ubicarlas nuevamente en la primera línea de las Políticas Públicas”.

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 2023 son:

- Ciencias Sociales (Psicología, Economía, Cs. de la Educación, Sociología, Derecho, Demografía, Geografía y Cs. Políticas);
- Física, Matemática, Ciencias de la Computación y Astronomía;
- Química no biológica; Ciencias de la Tierra (paleontología y geología), del Agua y de la Atmósfera;
- Ciencias Biológicas (molecular, organismos y sistemas) y Bioquímica.

GALARDONES

PREMIOS HOUSSAY

Dirigido a investigadores que no hayan cumplido los 45 (cuarenta y cinco) años de edad al 1 de enero de 2023; 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 \$700.000 (setecientos mil pesos).

PREMIOS HOUSSAY TRAYECTORIA

Destinado a investigadores que cuenten con, al menos, 45 (cuarenta y cinco) años al 1 de enero de 2023; 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 \$1.200.000 (un millón doscientos 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 a la ganadora que recibirá una medalla, un diploma y \$1.200.000 (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 \$5.200.000 (cinco millones doscientos mil pesos).

COMISIÓN DE

CIENCIAS SOCIALES

(PSICOLOGÍA, ECONOMÍA, CS. DE LA EDUCACIÓN,
SOCIOLOGÍA, DERECHO, DEMOGRAFÍA, GEOGRAFÍA,
CS. POLÍTICAS)

Premio Houssay

María Cecilia Abdo Ferez

Premio Houssay Trayectoria

Oscar Oszlak



María Cecilia Abdo Ferez

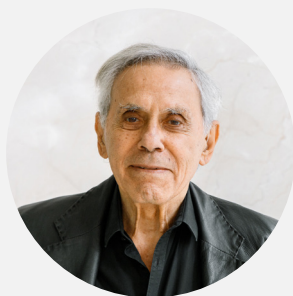
Realizó su doctorado en la Universidad Humboldt de Berlín, en el área de Filosofía/Teoría Política. Sus estudios versan sobre la teoría y la filosofía política de la modernidad temprana, en particular sobre concepciones de individuo, cuerpo y sujeto (de derechos), y sobre lecturas feministas de pensadores modernos, en particular de Spinoza y Heg.

- Licenciada en Ciencias Políticas, por la Universidad de Buenos Aires (UBA).
- Es investigadora independiente del CONICET y del Instituto de Investigaciones "Gino Germani" de la UBA.
- Profesora titular de "Filosofía" en la Universidad Nacional de las Artes (UNA) y profesora asociada de "Teoría Política y Social II", en la Carrera de Ciencia Política de la Facultad de Ciencias Sociales, de la UBA.
- Forma y ha formado recursos humanos en grado y posgrado.
- Ha publicado 35 artículos en revistas nacionales e internacionales.

“

“Es un honor recibir el Premio del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Esta distinción recae sobre mí, pero no la hubiera alcanzado sin el amor de mi familia y de mi hijo, que aceptan el excesivo tiempo que dedico al trabajo; sin el compromiso demostrado por el área de Teoría Política de la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA y del Departamento de Artes Visuales de la UNA; sin el apoyo vital del CONICET y del Instituto Germani. Tampoco hubiese podido sin las/os profesoras/es que tuve desde que iniciara mis estudios, que me enriquecieron la vida. Gracias a la educación y la investigación pública”.

”



Oscar Oszlak

Se destaca por una extensa y fructífera trayectoria, marcada por una preocupación académica y política acerca del funcionamiento del Estado, la administración pública en nuestro país y otras realidades nacionales. Acredita una intensa actividad académica, tanto de grado como de posgrado a nivel nacional e internacional. Fundó y dirigió numerosas instituciones académicas y profesionales, asesoró a decenas de países y organismos públicos, y publicó centenares de artículos, libros, capítulos y notas periodísticas.

- Doctor en Economía de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y doctor en Ciencias Políticas por la Universidad de Berkeley.
- Investigador superior del CONICET.
- Profesor consulto de la Facultad de Ciencias Sociales, UBA.
- Presidente del Comité Científico del Centro Latinoamericano de Administración para el Desarrollo.
- Entre otras distinciones, recibió el premio de la International Public Policy Association: “Transition and Development Economies Award”, 2021.
- Forma y ha formado recursos humanos en grado y posgrado.

“

“A lo largo de mi vida académica he recibido muchos premios y reconocimientos, pero esta distinción tiene —para mí— una significación muy especial, porque constituye ‘el máximo galardón entregado a la persona más sobresaliente del sistema científico nacional’. Como he dedicado mi labor a las Ciencias Sociales, disciplina que no habitualmente recibe este tipo de reconocimiento, considero entonces que la distinción recibida es también, indirectamente, un reconocimiento a su carácter científico, muchas veces menoscabado”.

”

COMISIÓN DE

**FÍSICA, MATEMÁTICA,
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Y ASTRONOMÍA**

Premio Houssay

Iván Angiono

Premio Houssay Trayectoria

Silvia Goyanes



Iván Angiono

Se ha especializado en el estudio de las álgebras de Hopf, describiendo la estructura de una familia de ellas, llamadas álgebras de Hopf punteadas, y las categorías tensoriales asociadas. Ha recibido premios por su labor, entre los cuales se encuentran: el "Premio Reconocimiento de UMALCA", de la Unión Matemática de América Latina y el Caribe; el Premio Estímulo en Matemática 2018 Roberto L. O. Cignoli, de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; y el Premio Ernesto Gaviola 2016 en Matemática, de la Academia Nacional de Ciencias.

- Licenciado en Matemática por la Universidad Nacional de La Plata y doctor en Matemática por la Universidad Nacional de Córdoba.
- Profesor titular en la Universidad Nacional de Córdoba.
- Ha formado tesis de grado, doctorado y posdoctorado.
- Ha publicado más de 40 trabajos en revistas internacionales de gran prestigio e impacto.
- Investigador independiente del CONICET.

“

“Es un gran honor y una grata sorpresa recibir un premio tan relevante como el del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Me enorgullece el reconocimiento, que más allá de lo individual reconoce el esfuerzo de muchas personas, desde mi familia que siempre estuvo apoyándome, pasando por las personas de las universidades argentinas en las que me formé, hasta llegar al amplio espectro de colaboradores, de los que tanto he aprendido. Es, a su vez, una gran motivación para seguir formándome, y formando investigadores que aporten a tener un mejor país”.

”



Silvia Goyanes

Luego de realizar su posdoctorado en España, regresa a la Argentina e innova el perfil investigador en el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), al introducir la física experimental de polímeros y la nanotecnología. El laboratorio que dirige es reconocido por crear materiales avanzados que permiten abordar cuestiones ambientales críticas, como la huella de carbono, los recursos no renovables, la biodegradabilidad y la remediación hídrica.

- Doctora en Ciencias Naturales por la Universidad de Buenos Aires (UBA).
- Investigadora superior del CONICET.
- Directora del Laboratorio de Polímeros y Materiales Compuestos, del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.
- Miembro de la Comisión COBIOMAT del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca.
- Su formación de recursos humanos es prolífica con 44 becarios y 34 tesis.

“

“Este premio es un sueño. Es un enorme reconocimiento a un grupo de trabajo que se focaliza en desarrollar conocimiento para transformar la calidad de vida de la gente. Que siempre trabajó en el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y que, al fin, logra un premio en su área de pertinencia. Es una caricia a un grupo que luchó y lucha por que se entienda que la ciencia tiene una mirada interdisciplinaria. Es un aire fresco que nos dice ‘a levantarse, no quejarse y seguir produciendo’”.

”

COMISIÓN DE

**QUÍMICA NO BIOLÓGICA;
CIENCIAS DE LA TIERRA
(PALEONTOLOGÍA
Y GEOLOGÍA), DEL AGUA
Y DE LA ATMÓSFERA**

Premio Houssay
Paula Messina

Premio Houssay Trayectoria
Miguel Ángel Blesa

Premio Jorge Sabato
Miguel Laborde



Paula Messina

Desarrolló sus estudios en la Universidad Nacional del Sur (UNS), perfeccionándose en el estudio de la interacción de sistemas moleculares auto-ensamblados. Actualmente, dirige el Grupo de Materiales Nano-estructurados, cuyo propósito es el diseño, construcción y perfeccionamiento de biomateriales con aplicación a la regeneración de tejidos calcificados e implantes.

- Licenciada y doctora en Química por la Universidad Nacional del Sur (UNS).
- Directora/decana del Departamento de Química de la UNS.
- Realizó un posdoctorado en la Universidad de Santiago de Compostela, España.
- Investigadora principal del CONICET.
- Editora gerente de la revista Current Topic in Medicinal Chemistry.
- Ha participado en numerosos congresos y reuniones de su especialidad, tanto en el ámbito nacional como internacional.
- Forma y ha formado recursos humanos en grado y posgrado.
- Es coautora de dos libros y seis capítulos de libros de editoriales internacionales. En cuanto a las publicaciones en Scopus, se encuentran indexados 102 documentos en revistas de primera categoría.

“

“Es un orgullo que la Universidad del Sur haya realizado mi postulación al Premio Houssay del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, y un honor haberlo ganado en su representación. Considero que esta distinción tan relevante del ámbito científico de nuestro país, es un reconocimiento no sólo a la labor realizada sino también al compromiso y trabajo arduo demostrado por todos los miembros de mi equipo, que han contribuido con gran esfuerzo a llevar a cabo nuestros estudios de investigación. Puedo decir con certeza que mis mejores trabajos los he desarrollado con mis alumnos, quienes hoy poseen sus propias líneas de investigación y forman parte de nuestra comunidad científica. Para finalizar, mi más profunda gratitud al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación por la organización de este premio que pone en valor el trabajo de cada uno de los que nos dedicamos a hacer ciencia en Argentina. Para todos los galardonados, es sinónimo de esfuerzo, dedicación, paciencia y sacrificio.”

”



Miguel Ángel Blesa

Desempeñó la mayor parte de su trabajo en el Centro Nacional de Energía Atómica (CNEA) y también fue profesor en la Universidad de Buenos Aires (UBA) y en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), donde aún hoy dirige el Doctorado en Química. Su área de trabajo fue la química inorgánica, con aplicaciones en la tecnología nuclear, la química ambiental y la ciencia de los materiales. Trascendió las fronteras disciplinares en los últimos años, al impulsar la iniciativa ¿En qué conurbano queremos vivir?, un proyecto de investigación en red, que se nutre de todas las disciplinas en busca de un conurbano sostenible.

- Doctor en Química por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP).
- Investigador superior del CONICET y profesor titular en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, y en la UNSAM.
- Es miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba y de la Academia Latinoamericana de Ciencias y Doctor Honoris Causa de la UNSAM.
- Ha obtenido numerosos premios, como el Bernardo Houssay (1988), Mérito Konex en la disciplina Físicoquímica, Química Inorgánica y Química Analítica (2003), y el Premio Química The World Academy of Science - TWAS, entre otros.
- Formó numerosos estudiantes de doctorado y publicó alrededor de 140 trabajos en revistas internacionales.

“

“Los docentes e investigadores somos gente de bien. Trabajamos arduamente, no buscamos exclusivamente el bienestar económico, y nos interesamos por devolver a la sociedad en frutos los dineros públicos que invierte en nosotros. Haber sido destacado en este colectivo de gente de bien con esta distinción del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación es un gran honor, probablemente inmerecido, ya que la tarea científica es eminentemente colectiva”.

”



Miguel Laborde

Ha trabajado en el proceso de producción de hidrógeno a partir de gas natural, mediante el convenio YPF Florencio Varela - Universidad de Buenos Aires y Universidad Nacional de La Plata, para producir combustible para aviones, evaluando catalizadores para dicho proceso y desarrollando un programa de simulación de la operación del reactor industrial. También ha colaborado con la empresa brasileña Copersucar (Campinas) en la creación de hidrógeno a partir de etanol. Realizó trabajos para el Ente Vasco de la Energía sobre las potencialidades del gas natural en la industria química. Desde hace 30 años se dedica a estudiar la producción de hidrógeno a partir de biomasa.

- Doctor en Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de la Plata, ha realizado investigación posdoctoral en el Instituto Francés del Petróleo (Rueil Malmaison) y una estancia en el Departamento de Química Técnica de la Universidad del País Vasco.
- Profesor emérito de la Universidad de Buenos Aires (UBA).
- Investigador superior de CONICET.
- Presidente de la Fundación Innovat.
- Miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, sección Ingeniería.
- Coordinador de la Red Iberoamericana CYTED: H2 Transel (2021-2024).
- Fundador y director del Instituto de Tecnologías del Hidrógeno y Energías Sostenibles (ITHES) desde 2014 hasta 2019, con sede en el Pabellón de Industrias de Ciudad Universitaria, instituto UBA-CONICET.

“

“Es un honor recibir este premio por parte del MINCyT, por todo lo que hizo Jorge Sabato al desarrollo tecnológico nacional. Agradezco a las autoridades del CONICET por haberme postulado y lo quiero compartir con mis compañeros del ITHES, ya que los desarrollos tecnológicos se hacen en equipo y sin ellos no se habrían concretado. También, por supuesto, compartirlo con mi familia, a la que pudimos mantener unida a pesar de los padecimientos que tuvimos que soportar en 1977. Y, finalmente, dedicárselo a Adriana Calvo y a los 30 mil desaparecidos. Yo pude volver del infierno, ellos no”.

”

COMISIÓN DE

**CIENCIAS BIOLÓGICAS
(MOLECULAR, ORGANISMOS
Y SISTEMAS) Y BIOQUÍMICA**

Premio Houssay

Diego Omar Croci Russo

Premio Houssay Trayectoria

Marcelo Aizen



Diego Omar Croci Russo

Posee una amplia formación en biología tumoral y angiogénesis. Su espíritu colaborativo y de trabajo en equipo, dentro de un grupo de investigación líder durante 14 años, le permitió publicar en revistas científicas de primer nivel, como Cell, The journal of experimental medicine, Immunity y PNAS, entre otras. Pese a su corta carrera, ha formado diversos recursos humanos y creado un grupo de investigación en el Instituto de Histología y Embriología en Mendoza (IHEM), basado en una lógica horizontal de trabajo. Su curiosidad innata lo impulsó a explorar otros intereses, cómo la investigación traslacional y la creación de empresas de base tecnológica (EBT).

- Doctor en Química Biológica, por la Universidad de Buenos Aires (UBA).
- Investigador adjunto del CONICET en el Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM).
- Director científico y cofundador de la start-up Dharma Biosciences.
- Analista químico ESBA.
- Profesor adjunto de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo.
- Ha recibido numerosos premios nacionales e internacionales.
- Ha realizado tareas como consultor científico de organismos nacionales e internacionales

“

“Es un verdadero orgullo para mí recibir el Premio del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, distinción tan honorífica para los científicos de nuestro país. No puedo no sentir que es un reconocimiento a los que me permitieron lograr mis sueños, mis padres, la educación pública, mis mentores, mis hijos, mis compañeros y colegas tan admirados. Cada uno de los cuales fue una pieza clave y fundamental para que todo esto suceda”.

”



Marcelo Aizen

Sus intereses en investigación están centrados en el área de la ecología, específicamente en temas relacionados con las interacciones entre plantas y animales, y la ecología de comunidades. Ha realizado contribuciones relevantes sobre diversos aspectos de la polinización animal y su impacto sobre la reproducción de las plantas en general, y la agricultura en particular. Es considerado un referente en temas vinculados con la declinación global de polinizadores y su impacto sobre los servicios de polinización.

- Licenciado en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y doctor por la Universidad de Massachusetts, y fellow del Wissenschaftskolleg-Berlín.
- Investigador superior del CONICET.
- Profesor de la Universidad Nacional del Comahue.
- Ha publicado más de 150 trabajos científicos en las revistas más prestigiosas, como Science, Nature y Current Biology, entre otras.
- Ha dirigido más de diez tesis doctorales y otras tantas de licenciatura.

“

“Es un verdadero honor y orgullo recibir el Premio Houssay Trayectoria 2023 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, en el área Ciencias Biológicas, en nombre mío y de ECOPOL, mi grupo de investigación en el instituto INIBIOMA (CONICET y Universidad Nacional del Comahue). A lo largo de mi carrera científica he recibido varios reconocimientos, pero este premio que otorga mi país lo valoro especialmente porque es una manifestación concreta de que todo el trabajo que hemos realizado durante estos años, frecuentemente reemplazando la falta de recursos por ingenio, es valorado por nuestra gente. Por último, quiero agradecer a todos mis mentores y a la educación pública que me formó, particularmente a mis maestros de la escuela primaria, la ex-“Avelino Herrera” del barrio porteño de La Paternal, que supieron motivarme y sacar lo mejor de mí. A ellos, estén o ya no estén entre nosotros, a mis mentores, a mi grupo de trabajo, a mi familia, y a mi compañero dedico este reconocimiento”.

”

DISTINCIÓN INVESTIGADOR/A
DE LA NACIÓN



Oscar Oszlak

GANADOR

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



DRA. ANDREA VANESA GAMARNIK **Investigadora de la Nación 2022**

- Doctora en Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires.
- 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.
- Ha realizado junto con 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.
- Recibió el Premio Houssay Trayectoria Ciencias de la Salud.



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