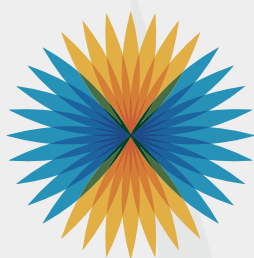

PREMIOS



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

2021

**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."

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."

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,
- El impacto social y económico de las innovaciones tecnológicas de su producción,
- El impacto en el estudio y desarrollo de políticas públicas,
- La formación de recursos humanos

ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Las áreas de conocimiento para la edición 2021 son:

- Ciencias Sociales (Psicología, Economía, Cs. de la Educación, Sociología, Derecho, Demografía, Geografía, 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

Está destinado a investigadores que no hayan cumplido los CUARENTA Y CINCO (45) años de edad al 1 de enero de 2021; y a investigadoras que no hayan cumplido los CUARENTA Y OCHO (48) años de edad antes de la misma fecha. La diferencia de edades se establece teniendo en consideración que la desigual distribución de las tareas de cuidados entre los géneros incide negativamente en el progreso de las mujeres dentro del sistema científico tecnológico. Asimismo, la diferencia de edades podrá extenderse a las diversidades genéricas, considerando que la discriminación de identidades de género no hegemónicas constituye una barrera importante en su progreso dentro del sistema científico tecnológico. Este premio está orientado hacia quienes hayan desarrollado la mayor parte de su actividad científica en el país. Se designará una persona ganadora por cada área de conocimiento que recibirá una medalla, un diploma y \$300.000 (trescientos mil pesos).

PREMIOS HOUSSAY TRAYECTORIA

Está destinado a investigadores que cuenten con al menos CUARENTA Y CINCO (45) años al 1 de enero de 2021; y a investigadoras que cuenten con al menos CUARENTA Y OCHO (48) años de edad al 1 de enero de 2021. La diferencia de edades se establece teniendo en consideración que la desigual distribución de las tareas de cuidados entre los géneros incide negativamente en el progreso de las mujeres y diversidades dentro del sistema científico tecnológico. Se designará una persona ganadora por cada área de conocimiento que recibirá una medalla, un diploma y \$500.000 (quinientos mil pesos).

PREMIO JORGE SABATO

Está destinado 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 una persona finalista por cada área de conocimiento. Entre ellos y ellas se elegirá a la persona 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 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 BIOLÓGICAS
(MOLECULAR, ORGANISMOS
Y SISTEMAS) Y BIOQUÍMICAS**

Premio Houssay
Natalia Wilke

Premio Houssay Trayectoria
María Isabel Colombo



Dra. Natalia Wilke

Su área de estudio se centra en las membranas que recubren y dividen en compartimentos a las células. Fascinada por estas estructuras, la doctora Wilke siente que aún continúan surgiendo nuevas preguntas por responder en torno a las funciones y la regulación de las mismas.

- Licenciada en Química, por la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba (UNC), 1998, Mejor promedio;
- Doctora en Ciencias Químicas. por la Facultad de Ciencias Químicas, UNC, 2003;
- Profesora Titular: Docencia en cursos de grado y posgrado, gestión universitaria y extensión;
- Disertante por invitación en cinco congresos internacionales y seis nacionales;
- Publicó 62 trabajos en revistas internacionales;
- Obtuvo las becas internacionales, como: “Fulbright-CONICET” (2007) y Research Fellowship for Experienced Researchers, de la Fundación Alexander Von Humboldt (2015);
- Forma y ha formado recursos humanos en grado y posgrado.

“

Siento una felicidad inmensa por el reconocimiento que recibimos, tanto yo como mi grupo de investigación y mis colaboradores. La distinción llega en un momento clave. Tras casi dos años de pandemia, con el multitasking a todo día y horario, atravesamos por un período de agotamiento, desaliento, y de búsqueda de nuevas fuentes de inspiración... Así es, mejor momento, imposible. ¡Una inyección de energía!

Agradezco profundamente todas las oportunidades que he tenido, todo lo que he recibido para poder estar hoy en esta posición: una madre que me alentó, una excelente universidad pública y gratuita, un contexto de investigación en laboratorios estimulantes y de ambientes agradables, una pareja y una familia que me apoya día a día.

”



Dra. María Isabel Colombo

Estudia el transporte intracelular en la vía autofágica e integra un grupo pionero en reconocer la importancia de la autofagia en la supervivencia o muerte de microorganismos patógenos intracelulares. Es una referente internacional en el estudio de la autofagia a nivel molecular y su interacción con microorganismos como Mycobacterium tuberculosis, Trypanosoma cruzi y Staphylococcus aureus, entre otros. Ha contribuido con publicaciones en las más prestigiosas revistas de Biología Celular y Microbiología.

- Doctora en Bioquímica de la Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza;
- Investigadora superior de CONICET y directora del Instituto de Histología y Embriología (IHEM), de la Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO-CONICET).
- Profesora titular del Área de Biología Celular y Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas, de la UNCUYO.
- Se ha desempeñado como directora del Programa de Posgrado en Biología (PROBIOL) de la UNCUYO.
- Ha sido presidenta de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB) por el período 2020-2021.
- Ha dirigido numerosas tesis doctorales.
- Se desempeñó en diversas comisiones asesoras de CONICET y actualmente es miembro de la de Gran Área de Ciencias Biológicas y Salud (KB).
- Organizó numerosos talleres internacionales con invitados extranjeros de renombre. Es miembro del comité editorial de varias revistas internacionales.

“

Es un verdadero honor y un orgullo el recibir el Premio Houssay Trayectoria 2021 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, en el área Ciencias Biológicas y Bioquímica, distinción tan relevante del ámbito científico de nuestro país.

Considero que recibir esta distinción es un reconocimiento no sólo a la labor 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.

Mi anhelo es que reconocimientos de este tipo contribuyan a despertar el interés por la ciencia en jóvenes investigadores y estudiantes, para su desarrollo como futuros científicos, contribuyendo así al progreso de la ciencia argentina.

”

COMISIÓN DE

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

Premio Houssay
Yanina Fasano

Premio Houssay Trayectoria
Daniel Raúl Bes

Premio Jorge Sabato
Silvia Nair Goyanes



Dra. Yanina Fasano

Investiga la materia de vórtices y las propiedades electrónicas a escala atómica en superconductores; es decir, los materiales que conducen la corriente eléctrica sin disipación. Realizó importantes contribuciones en el uso de vórtices superconductores, como un sistema modelo para explorar las propiedades estructurales de estados exóticos de la materia. Sus aportes en la física experimental de la materia condensada alcanzaron una amplia repercusión a nivel nacional e internacional. Asimismo, la doctora Fasano ha demostrado un fuerte compromiso con la formación de jóvenes físicos experimentales en el país. Cuenta con una extensa producción en revistas internacionales con referato (63 artículos, según Scopus) y es evaluadora en revistas especializadas sobre materiales y física de la materia condensada. Además, ha obtenido el Premio Georg Forster de la Fundación Alexander von Humboldt en 2021.

- Doctora y Licenciada en Física del Instituto Balseiro, Comisión Nacional de Energía Atómica y Universidad Nacional de Cuyo.
- Magíster en Filosofía e Historia de las Ciencias de la Universidad Nacional del Comahue, Bariloche;
- Postdoctorado en la Universidad de Ginebra, Suiza (2004-2008). Estancias de investigación prolongadas en los Bell Laboratories de Estados Unidos (1999 y 2001) y en el Instituto Leibniz IFW de Dresden, Alemania (2021-2022).
- Profesora adjunta del Instituto Balseiro;
- Investigadora independiente del CONICET en el Laboratorio de Bajas Temperaturas del Centro Atómico Bariloche (CNEA) y el Instituto de Nanociencia y Nanotecnología (CNEA-CONICET);
- Miembro de la Comisión de Administración y Comisión Directiva de la Fundación Balseiro;
- Miembro del Comité Científico del Laboratorio Argentino de Haces de Neutrones de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).
- Miembro de la Comisión de Bajas Temperaturas de la International Union of Pure and Applied Physics.

“

Me siento una privilegiada al poder desarrollar mis actividades como investigadora y docente, ya que es la vocación que tuve desde niña y lo disfruto cada día. Estoy muy agradecida a las instituciones del Estado Nacional, que han financiado mi carrera universitaria, como así también a mis profesores por la formación científica que me han transmitido. También es un privilegio poder interactuar con estudiantes y colegas que con sus preguntas y sugerencias me hacen renovar diariamente el entusiasmo por entender ciertos fenómenos físicos mediante la experimentación, la reflexión, y la comunicación de los resultados. Recibir este premio es un incentivo adicional para continuar realizando estas actividades que tengo el placer de disfrutar cada día. Este reconocimiento me interpela sobre cuál deberá ser mi aporte a futuro para que otros jóvenes puedan también aprovechar en el país las posibilidades, recursos y conocimientos que he recibido a lo largo de mi carrera.

”



Dr. Daniel Raúl Bes

El Dr. Bes ha llevado adelante una extensa carrera en física nuclear, desarrollada en centros de investigación y universidades de la Argentina y el exterior. Ha publicado 143 artículos en revistas internacionales y dos libros: Quantum Mechanics, con traducción al japonés, y The Treatment of Collective Coordinates in Many-Body Systems, en coautoría con J. Kurchan. Fruto de su labor, recibió el Premio Konex de Platino en 1983, y el Premio Bunge y Born en Física, en 1996.

- Doctor en Física de la Universidad de Buenos Aires (1960);
- Ha sido profesor e investigador en universidades y centros de investigación de Argentina (Universidad de Buenos Aires, Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Favaloro, CONICET, CNEA), Dinamarca (Niels Bohr Institute), Estados Unidos (Carnegie Mellon University, University of Minnesota, Oak Ridge National Laboratory, Los Álamos National Laboratory), e Italia (International Centre for Theoretical Physics);
- 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.

“

La física nuclear estudia la ‘sociología’ de neutrones y protones dentro del núcleo atómico. Durante los años treinta, el principal centro teórico estuvo en el Niels Bohr Institute (NBI), Copenhague. Después de la guerra, los principales referentes, Aage Niels Bohr y Ben Roy Mottelson, recibieron el premio Nobel en 1975 por el modelo nuclear unificado. Tuve la suerte de colaborar con ellos como becario en el NBI (1956-1959) y continuar haciéndolo tras mi regreso a la Argentina. En 1962, me incorporé al Departamento de Física de la UBA, dirigido por Juan José Giambiagi. A mediados de 1964, volví a Copenhague para reemplazar a Bohr y a Mottelson en la guía de jóvenes físicos escandinavos. En julio de 1966, tuvo lugar “la noche de los bastones largos”, por lo cual emigré a Estados Unidos. Fue muy difícil tomar la decisión de regresar a la Argentina, pero en 1971 me incorporé a la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), donde se habían reagrupado excolaboradores. Mi investigación fue incentivada por frecuentes visitas a instituciones de Europa, EEUU, Brasil y Japón. En mi currículum figuran 143 trabajos publicados en revistas internacionales, dos libros y 13 tesis. A partir de 1987 estudié problemas vinculados al desarme nuclear. Fui cofundador y codirector de la revista Ciencia Hoy (1988-1991). Siendo presidente de la Asociación Física Argentina, entre 1994-1998, atendí problemas relacionados con nuestro sistema científico-tecnológico. A partir de 1998, en mi rol como fundador y primer decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Favaloro, me propuse mejorar la articulación entre la ciencia, la tecnología y la enseñanza de las mismas.

”



Dra. Silvia Nair Goyanes

Especializada en la físico-química de materiales, su trabajo abarca desde la física básica hasta el desarrollo de nuevos materiales para diferentes industrias. Forma parte del dos por ciento de investigadoras/es más citados/as en el mundo durante 2019. Lidera el grupo de polímeros y materiales compuestos del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (DF-FCEyN-UBA). Asesoró a numerosas empresas de nuestro país y es la creadora de los activos antivirales y bactericidas de Atom Protect, con más de nueve millones de ventas. A su vez, la doctora Goyanes ha recibido los premios SEGIB, L'Oreal-Unesco, UBATEC, Senador Domingo Faustino Sarmiento del Honorable Senado de la Nación Argentina, Ada Byron 2020 y ANCEFN 2020.

- Doctora en Ciencias Físicas;
- Investigadora superior CONICET y Profesora titular DF-FCEyN-UBA;
- Publicó 152 artículos y 20 capítulos de libros de editoriales internacionales;
- Dirigió 13 tesis de doctorado;
- Autora de nueve patentes (siete de ellas, concedidas en Argentina y el exterior);
- Directora de varios convenios nacionales e internacionales.

“

Este premio significa para mí que nunca hay que bajar los brazos, que hay esforzarse y que trabajar duro vale la pena. Me permite creer que siempre hay un momento en el cual el patito feo se convierte en cisne y que, más allá de la alegría que produce trabajar en temas que contribuyen a la sociedad y a la economía, nuestra labor permite abrir puertas y facilita el flujo de las pymes hacia la universidad y viceversa.

”

COMISIÓN DE

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

Premio Houssay
Ariel Marcelo Sarotti

Premio Houssay Trayectoria
Alejandro César Olivieri



Dr. Ariel Marcelo Sarotti

Su investigación se ubica en la interfaz entre la química orgánica y la química computacional. Sus intereses científicos son amplios, con énfasis en el desarrollo de metodologías de elucidación estructural que combinan cálculos cuánticos de resonancia magnética nuclear (RMN) con métodos basados en inteligencia artificial. También ha realizado importantes avances en el diseño racional de organocatalizadores quirales y en la síntesis de agentes anticancerígenos derivados de biomasa.

El doctor Sarotti obtuvo el financiamiento de organismos nacionales e internacionales, entre ellos: UNESCO/IUPAC/PhosAgro, la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i), CONICET, y la Universidad Nacional de Rosario (UNR).

Además, su tarea ha sido distinguida con numerosos reconocimientos, como son los premios: "Ranwel Caputto 2018" de la Academia Nacional de Ciencias; "Dr. Eduardo G. Gros 2017" de la Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica; y "RSC/BMOS Young Investigator Award 2013", otorgado por la Royal Society of Chemistry.

- Profesor Asociado del Departamento de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la UNR;
- Investigador Independiente de CONICET (Instituto de Química de Rosario). Ha dirigido cuatro tesis doctorales (dos en curso), así como numerosos tesis y estudiantes posdoctorales;
- Coautor de 89 publicaciones en revistas científicas internacionales indexadas y una patente. También editó un número especial en la revista "Magnetic Resonance in Chemistry";
- Dictó conferencias en numerosos y prestigiosos congresos nacionales e internacionales, por ejemplo: 46th IUPAC World Chemistry Congress y Small Molecule NMR Conference.

“ Nací en Rosario, y pasé gran parte de mi infancia en Firmat, una hermosa ciudad del sur de Santa Fe. Allí crecí andando en bicicleta, jugando con mis amigos y haciendo ciencia, aunque en ese entonces no lo sabía. Todavía recuerdo lo mágico que me resultaban los experimentos de Cheminova, aquel juego químico que supo ser muy popular en los años 80. Durante mis estudios doctorales descubrí mi amor incondicional por la química orgánica, aunque en mi estancia postdoctoral comencé a transitar el camino de la química computacional, que, como muchos dicen, es 'sólo de ida'. Desde entonces, he tratado de armonizar mis tempranas pasiones científicas con nuevas y desafiantes temáticas, como ser la inteligencia artificial y el aprendizaje autónomo. Muchas veces he tenido que sortear obstáculos importantes, pero tuve la suerte de encontrarme con muchas personas maravillosas en el trayecto. Por ello, si bien este premio es individual, no puedo dejar de agradecer a mi familia, maestros, colaboradores y alumnos por haberme acompañado en esta maravillosa aventura. Ellos son los grandes responsables de estos logros y sin duda hacen que el viaje haya valido la pena.

”



Dr. Alejandro César Olivieri

Su actual área de investigación es el desarrollo de herramientas quimiométricas para el procesamiento de información química, con aplicación en el ámbito de la química analítica. Su producción bibliográfica incluye, según la base Scopus, 290 publicaciones, además de libros y capítulos de libros. Ha contribuido a la formación de investigadores y participado en numerosos congresos nacionales e internacionales.

El doctor Oliveri ha sido reconocido con los premios: Labriola y Vanossi de la Asociación Química Argentina, Consagración de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, y Konex de Platino en Físicoquímica, Química Inorgánica y Química Analítica.

- Doctor de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario y Profesor Titular del Departamento de Química Analítica;
- Editor asociado y miembro del Comité Editorial de revistas especializadas en química analítica y quimiometría;
- Académico correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias;
- Becario de la John Simon Guggenheim Memorial Foundation.

“

Nací y crecí en Rosario, la ciudad que podría definir como 'mi lugar en el mundo', aunque la expresión sea poco original. La química me gustó desde muy chico; era de los que pedía como regalo el famoso juego del químico, una caja mágica con materiales de vidrio y sustancias exóticas para preparar soluciones, mezclarlas y producir cambios de color. Con el tiempo me atrajo también la matemática, con la que mantengo —al decir de un famoso escritor de ciencia ficción— un amor no siempre correspondido. Con el apoyo de profesores, colegas y estudiantes, la investigación científica me dio la oportunidad de reunir los dos intereses en la quimiometría, a la que afortunadamente pude dedicarme desde hace más de 25 años.

”

COMISIÓN DE

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

Premio Houssay
Valeria Luciana Arza

Premio Houssay Trayectoria
Dora Estela Celton



Dra. Valeria Arza

Investigó sobre innovación en los sectores industrial y agropecuario, las redes de conocimiento público-privado y el desarrollo sostenible, sus contribuciones han sido publicadas en prestigiosas revistas nacionales y extranjeras. La doctora Arza posee un destacado rol en la formación de recursos humanos, la organización de equipos de trabajo, el diseño de proyectos y la creación de redes internacionales de colaboración. Actualmente, dirige proyectos sobre ciencia abierta y su potencial para promover un sistema científico-tecnológico orientado al desarrollo sostenible. A su vez, busca vincular su trabajo con la política pública.

- Doctora en Estudios de Política en Ciencia, Tecnología e Innovación de la Science Policy Research Unit (SPRU) de la Universidad de Sussex, Magister de la London School of Economics, Licenciada en Economía de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
- Investigadora independiente del CONICET y del Centro de Investigaciones para la Transformación (CENIT/EEYN/UNSAM), del cual fue directora entre 2016 y 2019;
- Profesora regular de la Facultad de Ciencias Económicas Exactas y Naturales de la UBA;
- Directora del Doctorado en Economía de Innovación de la Escuela de Economía y Negocios de la Universidad de San Martín (EEYN/UNSAM) que comenzará a dictarse en 2022.

“

La investigación combina momentos de confianza y optimismo con otros de incertidumbre y frustración. Ambos pueden ser creativos, pero se viven distinto. Este premio seguramente ayuda a poner el foco en el lado más luminoso. Es muy gratificante saber que mi trabajo es reconocido públicamente. Y no solo el mío, sino el de todas y todos aquellos que vienen colaborando conmigo en los distintos proyectos. Sé que se sentirán también un poco premiadas y premiados. El galardón, además, jerarquiza los estudios de ciencia, tecnología e innovación. Conectar disciplinas es difícil, pero necesario para abordar problemas complejos como el desarrollo sostenible. Creo que el premio también valora ese esfuerzo.

”



Dra. Dora Estela Celton

Con más de veinte libros publicados y cien artículos sobre demografía histórica, esclavitud, formación de la familia y migraciones, sus estudios se centran en la evolución sociodemográfica de la población argentina entre los siglos XVIII y XX. Las contribuciones de la doctora Celton a la demografía y a la gestión en organismos científicos, su producción científica y su aporte en la formación de recursos humanos, han fortalecido la disciplina y posicionado a la Argentina en el ámbito internacional.

- Doctora en Historia, Universidad Nacional de Córdoba (UNC); especializada en Demografía en Chile, Estados Unidos y Francia;
- Investigadora superior del CONICET. Docente investigador, categoría 1;
- Directora del Doctorado en Demografía de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC (Categoría A - CONEAU);
- Ha sido directora del Centro Científico Tecnológico CONICET de Córdoba, del Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad (CIECS/CONICET-UNC), del Centro de Estudios Avanzados de la UNC, de la Maestría en Demografía de la UNC, y profesora titular en la UNC y en la Universidad Nacional de Villa María;
- Se ha desempeñado como presidenta de la Asociación Latinoamericana de Población y de la Asociación de Estudios de Población de Argentina (AEPA) y miembro de la Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población (IUSSP).

“

Este Premio Houssay a la Trayectoria es, para mí, una preciada recompensa a la responsabilidad delegada. ‘Saber hacer y saber ser’ constituye una premisa que me ha guiado en este camino, el cual no he transitado sola, sino que he sido nutrida con las vivencias y los esfuerzos de mis maestros, colegas, discípulos y, principalmente, de mi familia, que me brindó su comprensión y amor permanente. Este trayecto no hubiera sido posible sin el sustento de la universidad pública y de una política científica que apuntala a las ciencias sociales y humanas en el CONICET, consideradas como un bien social.

Con casi 50 años de actividad permanente en el sistema, he sido fiel a la ética y al compromiso de crecimiento y consolidación de los estudios de población en nuestro país, con una perspectiva crítica y una clara voluntad de justicia social y de transferencia del conocimiento a la sociedad.

”

**DISTINCIÓN INVESTIGADOR/A
DE LA NACIÓN**



Daniel Raúl Bes

GANADOR

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



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