



RAICES

Red de Argentinos/as Investigadores/as,
Científicos/as y Tecnólogos/as en el Exterior

PREMIO RAICES



PREMIO LELOIR

Programa RAICES, su historia en palabras de sus integrantes



Con motivo de la entrega de los Premios RAICES y LELOIR 2021 del Programa Red de Argentinos/as Investigadores/as, Científicos/as y Tecnólogos/as en el Exterior (RAICES), el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus, recordó: *“Lo impulsé en 2003, cuando encabezaba el entonces Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Antes de finalizar mi mandato, envié al Congreso un proyecto de ley que reconocía al Programa como una política de Estado”.*

“En 2008 —ya como senador—, tuve la oportunidad de votar la Ley N°26.421, donde se establecía como propósito del Programa RAICES el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas del país, por medio del desarrollo de políticas de vinculación con investigadores/as argentinos/as residentes en el exterior. A su vez, se buscaba fomentar la permanencia de investigadores/as en el país y el retorno de aquellos/as interesados/as en desarrollar sus actividades en la Argentina”, destacó Filmus.



En diciembre de 2020, en el marco del acto de relanzamiento de RAICES, el secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación, Diego Hurtado, expresó: *“Entre 2017 y 2019, el Programa sufrió un fuerte desfinanciamiento, al igual que la mayoría de las áreas del Ministerio. Nos encontramos con promesas incumplidas, deudas y trabajos inconclusos. Hicimos un trabajo de diagnóstico y planificación con el equipo técnico de la Secretaría, en conversación con las REDES de Científicos/as Argentinos/as en el Exterior. El Programa RAICES es estratégico, estamos poniendo en valor los logros históricos e incorporando nuevos ejes de trabajo”.*



En relación con el relanzamiento de RAICES, el coordinador científico de la RED de Investigadores/as, Científicos/as y Tecnólogos/as Argentinos/as en Brasil, Ariel Silber, señaló: *“Una reedición del Programa RAICES me parece fundamental como soporte de una política que valora a la actividad intelectual como motor del desarrollo. El abandono de esta idea en el periodo 2015-2019, y el consecuente abandono del Programa, llevaron al área a un retroceso significativo. En Ciencia y Tecnología no avanzar no es estar detenido, sino retroceder”*.

“Los/as investigadores/as argentinos/as que estamos en el exterior somos un capital intelectual potencial que el país posee para complementar al sistema de Ciencia y Tecnología fronteras adentro. El desarrollo en Ciencia y Tecnología, y de la producción intelectual en general, es fundamental para el crecimiento económico, social y cultural de cualquier país”, puntualizó Silber.

Las REDES del Programa RAICES, un eje de trabajo estratégico

Uno de los ejes centrales de esta nueva etapa del Programa RAICES son las REDES de Científicos/as Argentinos/as en el Exterior. Las REDES son espacios de vinculación con investigadores/as, científicos/as y tecnólogos/as en el exterior que se organizan por país de residencia. Cada RED tiene una estructura propia, así como autoridades elegidas por sus integrantes y reconocidas por el Ministerio. Las REDES impulsan actividades de interés para sus miembros y trabajan en acciones colectivas junto con el Programa. Actualmente RAICES cuenta con REDES en 17 países, las primeras tienen varios años de antigüedad, por ejemplo: la de Alemania tiene más de una década de existencia; las últimas en crearse son del año 2021, con sedes en Brasil, España, Nueva Zelanda y República Checa.



El coordinador administrativo de la RED de Investigadores/as, Científicos/as y Tecnólogos/as Argentinos/as en España, Flavio Yair Bruno, dijo: *“Las REDES nos permiten a los que nos fuimos hace mucho tiempo tomar contacto con investigadores de Argentina. En mi caso, emigré hace más de 20 años e hice toda mi carrera de investigación en Europa. Hasta la formación de la RED apenas tuve contacto con investigadores de Argentina”.*



Por su parte, el coordinador científico de la RED de Investigadores/as, Científicos/as y Tecnólogos/as Argentinos/as en Alemania, Aldo Boccacini, afirmó: *“Todo investigador argentino radicado en el exterior no es un investigador que el país ‘perdió’, sino un investigador que puede continuar aportando muy positivamente al sistema de Ciencia y Tecnología nacional desde su lugar de actividad en el exterior. Esto, que parece algo obvio, sólo se reconoció y se potenció con el establecimiento del Programa RAICES, y en particular con la creación de las REDES de Científicos/as Argentinos/as en el Exterior, las cuales alentaron sinergias y actividades de vinculación con colegas que permanecen en el país”.* Luego, añadió: *“Se favorece a que no sean solo esfuerzos individuales y aislados, sino que los aglomera dentro de programas de cooperación coherentes con las líneas de investigación prioritarias para el país. Desde la RED de Alemania, la primera creada dentro del programa RAICES, hemos visto con gran satisfacción la continua formación de REDES en todo el mundo, y es un placer estar en contacto y colaborar en este espacio internacional, siempre mirando a la Argentina”.*



La directora nacional de Promoción de la Política Científica, Karina Pombo, consideró que *“uno de los ejemplos más exitosos dentro de la estrategia de diplomacia científica que ejerce nuestro país es, sin dudas, el Programa RAICES. Los/las investigadores/as argentinos/as en el exterior cumplen un rol fundamental en la construcción de la política científica, tecnológica y de innovación nacional delineada por el MINCyT, pero además brindan un asesoramiento fundamental para la colaboración científica internacional, construyendo puentes y generando vínculos entre Argentina y los países donde residen”.*

Los premios RAICES y LELOIR a la cooperación internacional



“Una de las iniciativas que nos ayuda a visibilizar el trabajo de las REDES son los Premios RAICES y LELOIR”, enfatizó el coordinador de REDES de RAICES, Luciano D’Ascenzo. En ese sentido, explicó: “En 2010, el MINCyT creó un galardón destinado a visibilizar y reconocer a científicos/as, investigadores/as y tecnólogos/as argentinos/as residentes en el exterior que contribuyen activamente con el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTel), y otro para científicos/as, investigadores/as y tecnólogos/as extranjeros que desarrollan actividades de fortalecimiento del Sistema y promueven lazos de cooperación internacional. Ambos premios fueron entregados ininterrumpidamente entre los años 2010 a 2017; celebramos así la labor de prestigiosos miembros de la comunidad científica”.

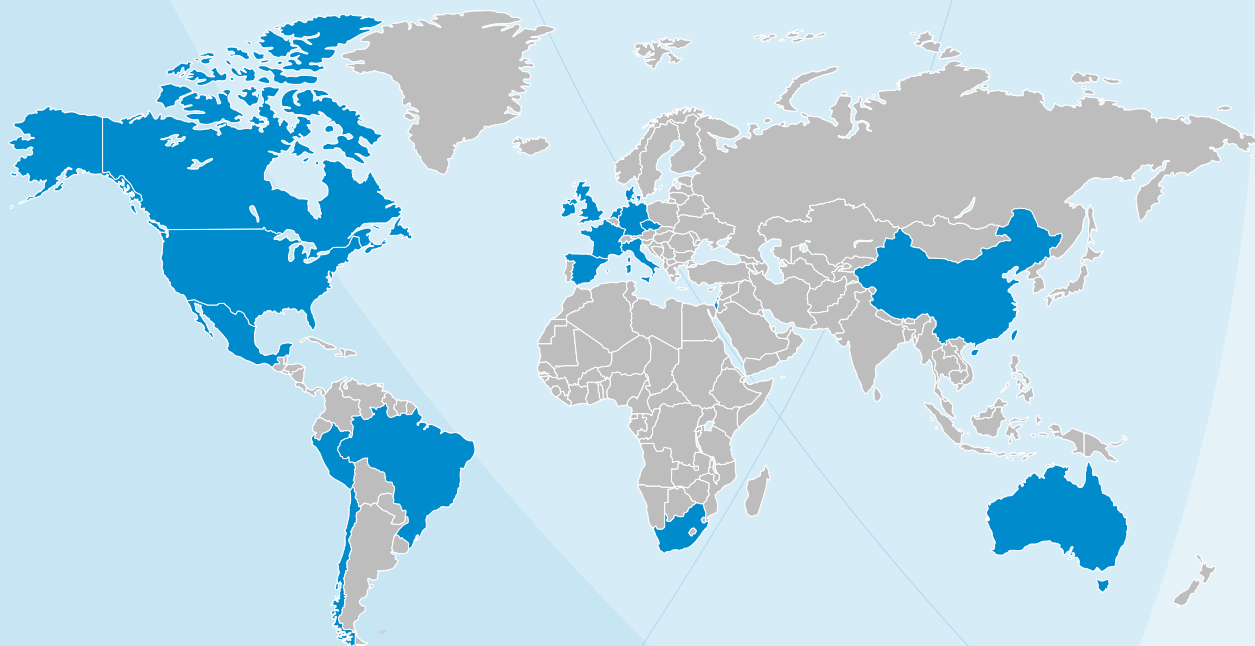
Al relanzar el Programa, en 2020, se anunció que en 2021 se haría entrega de los galardones correspondientes a la edición 2018, cuya entrega había dejado pendiente la gestión anterior, y que se retomaría la entrega anual de los premios. Para llevar adelante ese objetivo, el equipo del Programa trabajó junto con las REDES de Científicos/as Argentinos/as en el Exterior y la Comisión Asesora de RAICES para institucionalizar los premios y darles una mayor visibilidad con el fin de potenciar, cohesionar y jerarquizar a la comunidad nacional de investigadores/as en el marco de lo establecido en el artículo 25 de la Ley N°25.467.

Esta nueva edición comenzó con un proceso abierto en el que los/as coordinadores/as de las REDES de Científicos/as Argentinos/as en el Exterior y las máximas autoridades de las instituciones del SNCTel fueron invitados/as a nominar candidatos/as. **Se recibieron 93 nominaciones, el 72% de científicos y el 28% de científicas.**

El 23% de las candidaturas fueron para los premios LELOIR, es decir: personas extranjeras residentes tanto en Argentina como en el exterior, con notables antecedentes de colaboración en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. **El restante 77%, que corresponde a científicos y científicas argentinos/as residentes en el extranjero, fue para candidatos/as a recibir el premio RAICES.**

El 29% de las candidaturas fueron elevadas por los/as coordinadores de las REDES; en tanto, el otro 71% fue presentado por rectores/as y decanos/as de universidades argentinas, el CONICET y sus Centros Científico Tecnológicos (CCT), y otras instituciones del SNCTel.

En cuanto a los países de residencia donde los/as científicos/as nominados/as realizan su labor son: Alemania, Australia, Brasil, Canadá, Chile, Dinamarca, España, Estados Unidos, Francia, Israel, Italia, México, Países Bajos, Perú, Reino Unido, República Checa y Sudáfrica.



Las postulaciones fueron evaluadas por Comités de pares, divididos por áreas temáticas, en los que se tuvo en consideración la diversidad de representación por disciplina, género y país de residencia. Cada Comité generó un orden de mérito que remitió a un jurado general integrado por: el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus; un integrante de la Mesa de Coordinadores/as de REDES, Aldo Boccaccini -coordinador de la Red de Alemania, la más antigua del Programa- ; y un integrante de la Mesa de Universidades del Programa RAICES, Valeria Pattacini, representante de la primera universidad en adherirse al Programa.



En relación con el proceso que se desarrolló en 2021, el coordinador científico de la RED de Investigadores/as, Científicos/as y Tecnólogos/as Argentinos/as en Suecia, José Luis García, expresó: *"La nueva modalidad de postulación y selección de los/as candidatos/as en esta gestión del MINCyT ha aportado muchos factores muy importantes, como son la transparencia del proceso (formando comisiones transparentes y especializadas), la utilización de canales adecuados (académicos y gubernamentales), y el enfoque en la pluralidad de áreas científicas, diversidad y género de los postulantes. Esta nueva modalidad es fruto de la apertura y diálogo constante del MINCyT con, entre otros, los miembros del programa RAICES."*



Las personas galardonadas
en la **edición 2021**

PREMIO RAICES



PREMIO LELOIR

En Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales

Agricultura, Silvicultura y Pesca; Producción Animal y Lechería; Ciencias Veterinarias; Biotecnología Agropecuaria; Ingeniería Civil; Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información; Ingeniería Mecánica; Ingeniería Química; Ingeniería de los Materiales; Ingeniería Médica; Ingeniería del Medio Ambiente; Biotecnología del Medio Ambiente; Biotecnología Industrial; Nanotecnología:



Dr. Victor Sadras

Sadras hace preguntas sobre el funcionamiento de los cultivos y busca respuestas en las interfaces entre la agricultura, la ecología y la evolución. Ha medido, modelado y desarrollado teoría en sistemas de cultivos en Australia, Argentina y China. Asume que las productoras de granos dependen de dos tecnologías básicas: variedades (que cultivar) y prácticas agronómicas (como hacerlo). Según esta premisa, sus investigaciones tienen siempre un componente de mejoramiento genético o de agronomía. Desde su posición de especialista, admira la profundidad intelectual de los agricultores.

- › Ingeniero agrónomo (MSc), graduado de la Universidad de Buenos Aires (UBA); PhD de la Universidad de Melbourne.
- › Trabajó en las Universidades de Buenos Aires, Mar del Plata, Córdoba (España) y CSIRO (Australia).
- › Fue consultor para FAO, y regularmente es evaluador externo para los sistemas científicos de Argentina, España, Chile, Uruguay, Canadá y Bélgica, y de diversos organismos internacionales.
- › Lidera el programa de ciencia de cultivos en el South Australian R&D Institute, con una financiación externa superior a los 20 millones de dólares australianos. Ha desarrollado un modelo teórico avanzado del rendimiento de cultivos de grano; ha demostrado que el calentamiento global desacopla azúcares, pigmentos y precursores de aroma en frutos con consecuencias para el balance del vino; y ha diseñado prácticas para contrarrestar tales efectos.
- › La Asociación Australiana de Viticultura y Enología ha reconocido la relevancia de tales adelantos a través de numerosos premios a su grupo (2021, 2020 y 2013).

“

Mis contribuciones al sistema científico argentino son múltiples; abarcan la gestión y la educación, y colaboraciones con los sectores académico y productivo. Publiqué 201 artículos desde 2001, de los cuales 96 tienen coautoras argentinas. Fui miembro de la Comisión ad hoc PICT Bicentenario y soy evaluador regular de proyectos y tesis (FONCyT, Universidades). He sido consultor para el proyecto INTA-BID 2021, titulado 'La Gestión de las Instituciones de Ciencia y Tecnología Agropecuaria en el Mundo Post-pandemia'. También lideré la respuesta de RAICES Australia al Plan Nacional CTI 2030, el cual diagnostica un problema de inequidad en la inversión asignada al sector, sumado a 'inversión baja y dispersa' e 'insuficiente masa crítica'. En este contexto, mi grupo ha intensificado sus colaboraciones con cultivos e instituciones regionales incluidos INTA Salta, Mendoza, Paraná y Marcos Juárez, y las Universidades Nacionales de Cuyo, Entre Ríos, Río Cuarto y Rosario.

”



Dr. Germán Carlos Spangenberg

Con un amplio reconocimiento internacional en genética, genómica y biotecnología en forrajeras, su labor en agro-biociencia aborda múltiples áreas en biología de sistemas aplicada en plantas. Spangenberg acredita una vasta producción científica y tecnológica, que incluye alrededor de trescientos trabajos publicados y más de ochenta familias de patentes. A su vez, ha fomentado el desarrollo de recursos humanos al dirigir a más de cuarenta tesis de postgrado en Alemania, Suiza y Australia, y ha impulsado significativamente el fortalecimiento del sistema de ciencia, tecnología e innovación, así como la colaboración Sur-Sur.

- Ingeniero Agrónomo de la Universidad de la República del Uruguay; Doctor en Ciencias Naturales (Dr. rer. nat.) del Instituto Max-Planck de Biología Celular y de la Universidad de Heidelberg, Alemania; y Doctor en Ciencias (DSc) en Agrobiotecnología del Instituto Suizo de Tecnología, ETH Zurich, Suiza.
- Director Ejecutivo de Agriculture Victoria Research, Agriculture Victoria, Australia.
- Profesor de Genética y Genómica Vegetal, Universidad La Trobe, Australia.
- Director de la Escuela de Biología Aplicada de Sistemas Aplicados, Universidad La Trobe, Australia.
- Director de AgriBio - Centre for AgriBioscience, Australia.
- Fellow de la Academia Australiana de Ciencia y Tecnología (FTSE) y recipiente de la Public Service Medal (PSM).

“

Nací en Montevideo, Uruguay, en una familia de académicos. Siendo mis abuelos, mi tío abuelo, mi madre y mi padre, profesores de agronomía, genética y fitotecnia, físico-química y electroquímica, respectivamente. Eso despertó mi interés por la ciencia y la tecnología, por comprender las bases moleculares de sistemas biológicos y por el uso de ese conocimiento para mejorar los sistemas productivos, con el compromiso de contribuir al desarrollo económico y social. Ciencia y tecnología han estado siempre en el corazón del desarrollo humano. Luego, tuve el privilegio de realizar investigación científica en centros de excelencia en Europa. Ello despertó una pasión por fortalecer el sistema ciencia, tecnología e innovación desde mi país adoptivo, Australia, en desarrollar recursos humanos, y en la colaboración internacional, reconociendo que el privilegio también conlleva la responsabilidad personal de crear oportunidades para otros como legado.

”

PREMIO RAICES



PREMIO LELOIR

En Ciencias Biológicas y de la Salud

Medicina Básica; Medicina Clínica; Ciencias de la Salud; Biotecnología de la Salud; Biología Celular, Microbiología; Virología; Bioquímica; Biología Molecular; Micología; Biofísica; Genética y Herencia; Biología Reproductiva; Biología del Desarrollo; Ciencias de las Plantas, Botánica; Zoología, Ornitología, Entomología, Etología; Biología Marina, Limnología; Ecología; Conservación de la Biodiversidad; Biología; Neurociencias; Neurobiología; Neurociencia computacional; Biología computacional/bioinformática; Biología de sistemas; Epidemiología.



Dr. Enrique Mesri

Es mundialmente conocido en el campo de la carcinogénesis viral y por sus contribuciones acerca del Sarcoma de Kaposi (KS), un cáncer asociado al VIH/SIDA. Su laboratorio identificó al gen KSHV como el responsable del cáncer y la vascularización en el KS. Pionero en el desarrollo de modelos celulares y animales para el estudio de tumorigénesis por KSHV, lo que ha permitido elucidar mecanismos virales y de huésped que promueven dicho cáncer, lo que llevó a identificar nuevos blancos terapéuticos y drogas anti-KS.

- › Doctor en Química FCEyN-UBA. INGEBI-CONICET, Dir: Dr. Mariano Levin.
- › Postdoctorado en National Cancer Institute, NIH, USA. Director: Dr. Ira Pastan.
- › Profesor Asistente de Bioquímica en Medicina, Cornell Medical College, NY.
- › Presidente ANACITEC: Asociación Argentino-Norteamericana para el avance de la Ciencia la Técnica y la Cultura, NY.
- › Presidente, co-fundador ECODAR: Encuentro Cooperación Diáspora-Argentina.
- › Profesor de Microbiología e Inmunología, Universidad de Miami y Sylvester Cancer Center, Florida USA.
- › Miembro en USA del Comité de Asesores en Programas Internacionales de Cooperación Científicas y Tecnológicas (CAPICCyTE).
- › Entrenó numerosos/as Argentinos/as que fueron autores principales de publicaciones de alto impacto, muchas en colaboración con Argentinos/as. Co-Dirige con los Dres. Omar Coso (IFIByNE), Pedro Cahn (Fundación Huesped), Gabriel Rabinovich (IBYME) y Martin Abba (UNLP) un consorcio internacional U54 financiado por el NIH para entrenar a la próxima generación de científicos argentinos en Cáncer y SIDA.

“

RAICES y diáspora: ¿ideas desconectadas? Una se relaciona con orígenes y el arraigo, otra con la diseminación y desarraigo. Pudimos lograr que trabajen juntas para el desarrollo de la ciencia y la técnica hacia la economía del conocimiento. Cuando RAICES convocó a las organizaciones de la Diáspora Científica Argentina, incluyendo ANACITEC, se encontró que estábamos listos para transformar la nostalgia en acción y actividades mancomunadas. Así, junto con APARU y CEGA, fundamos ECODAR, y a través de actividades conjuntas conectamos RAICES a la diáspora. Cuando me nombraron miembro de CAPICCyTE-RAICES, fui empoderado para que mi institución norteamericana apoyara emprendimientos que culminaron en un consorcio internacional del National Institutes of Health (NIH) para Cáncer y SIDA. Así, un grupo argentino consiguió un subsidio para apoyar la carrera de científicos jóvenes y la subsistencia de varios laboratorios Argentinos. Conexiones productivas entre RAICES y la Diáspora.

”

PREMIO RAICES



PREMIO LELOIR

En Ciencias Exactas y Naturales

Matemáticas; Matemática aplicada; Ciencias de la Computación e Información; Ciencias Físicas; Ciencias Químicas; Ciencias de la Tierra; Ciencias del Medio Ambiente; Ciencia de datos; Machine learning; Física médica; Astronomía; Astrofísica.



Dra. Marcela Carena

Investiga la física de partículas y la cosmología, explorando conexiones entre el bosón de Higgs (partícula que explica el origen de la masa de las partículas fundamentales), la materia oscura (que forma el 85% de toda la materia existente) y el desequilibrio entre la materia y la antimateria en el universo (que posibilita nuestra existencia). Su trabajo explora teorías que involucran nuevas fuerzas para develar los misterios del mundo microscópico, en directa relación con mediciones experimentales.

- Jefa de la División de Física Teórica del Fermi National Accelerator Laboratory y profesora en el Departamento de Física de la Universidad de Chicago, donde es miembro del Instituto Enrico Fermi y el Instituto Kavli de Cosmología. Obtuvo su Licenciatura en el Instituto Balseiro y el Doctorado en Física en la Universidad de Hamburgo.
- Publicó más de 150 artículos en revistas especializadas con un total de 60 mil citas, y ha presentado más de trescientas ponencias y coloquios, y alrededor de cincuenta charlas públicas a nivel internacional.
- Es miembro electo de la American Physical Society (APS), la American Association for the Advancement of Science y la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
- Recibió el premio a la investigación de la Fundación Humboldt y distinciones del CERN y la Comisión Europea.
- Actualmente, lidera el consorcio de teoría de Fermilab en Ciencia de información cuántica y la red estadounidense para física teórica de neutrinos.
- Durante su trayectoria ha formado parte de juntas ejecutivas y asesoras del departamento de energía y la fundación nacional de ciencias de EEUU, del APS y de instituciones y agencias en Europa, Latino-América y Canadá.

“

Mi formación de grado fue en el Instituto Balseiro, un lugar mágico, donde descubrí los misterios del universo cuántico y aprendí el poder de ecuaciones y simetrías para descifrar el mundo que nos rodea. Luego tuve la oportunidad de explorar otros horizontes. Hace casi un cuarto de siglo, me asenté en Fermilab, donde pude crear un programa de perfeccionamiento para estudiantes de grado en Argentina y Latinoamérica. Hoy en día, mi rol en relaciones internacionales en Fermilab ha posibilitado estadías de decenas de estudiantes y científicos argentinos. Estos intercambios ayudan a entrenar a la próxima generación de científicos y a desarrollar laboratorios y experimentos en Argentina. Gracias al apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, he tenido la oportunidad de cooperar con colegas en CAB-Bariloche, IFLP-UNLP, UBA y UNSAM, en proyectos de física de partículas y cosmología. Es un placer colaborar con científicos brillantes trabajando en instituciones argentinas y ver a los jóvenes investigadores madurar en los líderes científicos del futuro.

”



Dra. Michaela Kraus

La Dra. Michaela Kraus estudia la evolución de las estrellas masivas, desde su nacimiento hasta su culminación en una espectacular explosión de supernova. La vida de las estrellas está condicionada por la pérdida de masa, causada por vientos estelares y eyecciones de materia que provee un medio enriquecido para la nueva generación de estrellas y planetas. Sus investigaciones se centran en los mecanismos que impulsan las eyecciones de masa, así como en el estudio de la evolución dinámica y química del material expulsado.

- › Doctora en Ciencias Naturales del Departamento Estelar del Instituto Astronómico, Academia Checa de Ciencias, Ondřejov, República Checa.
- › Responsable del Grupo de Trabajo "Física de Estrellas Calientes" del Departamento Estelar.
- › Investigadora principal y directora del proyecto internacional Marie Skłodowska-Curie RISE "Física de estrellas masivas extremas (POEMS)", financiado por la Unión Europea.
- › Miembro de la Unión Astronómica Internacional (UAI), la Sociedad Astronómica Europea (EAS), la Sociedad Física Alemana (DPG) y del Grupo de Trabajo sobre Investigación Extraterrestre (AEF).
- › Presidenta de la Comisión de Astrofísica en el "Grupo de Trabajo de Investigaciones Extraterrestres".

“

Las estrellas pueblan todo el universo y éste se ve tan misterioso y fascinante que ha inspirado a muchos poetas, escritores y artistas a realizar grandes obras. Pero las estrellas no son solo puntos brillantes en un cielo nocturno oscuro; ellas son únicas, son poderosos cuerpos celestes, 'soles' que aún, muchos de ellos, guardan misterios inexplicables. Fue en una reunión de astronomía, bajo los cielos australes, cuando conocí a una astrónoma argentina que compartía la misma pasión que yo por las estrellas peculiares. Así fue que, gracias a intercambios continuos, muchos trabajos en colaboración y a la formación de estudiantes, en esta última década logramos desarrollar nuevas ramas de investigación en la astronomía argentina. Me enorgullece ver con qué rapidez el equipo de jóvenes investigadoras e investigadores logró una posición de liderazgo en Argentina y de reconocimiento internacional.

”

PREMIO RAICES



PREMIO LELOIR

En Ciencias Sociales y Humanidades

Psicología; Economía y Negocios; Ciencias de la Educación; Sociología; Derecho; Ciencia Política; Geografía; Geografía Económica y Social; Comunicación y Medios; Historia; Arqueología; Periodismo; Periodismo Científico; Lengua; Literatura; Filosofía, Ética y Religión; Arte.



Dra. Nora Delia Rabotnikof Maskivker

Apasionada por la Filosofía y la Teoría Política, confiesa que siempre ha tratado de articular la reflexión analítico conceptual rigurosa con las ciencias sociales. “Creo que de ahí se puede dibujar un espacio intelectual crítico privilegiado para pensar la política y la sociedad en el mundo contemporáneo”.

- › Doctora en Filosofía (UNAM), Investigadora Titular del Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores.
- › Ha publicado 6 libros y numerosos artículos sobre temas de Filosofía y Teoría Política. Fue miembro fundador de la Revista Internacional de Filosofía Política y actualmente forma parte del Comité Editorial de distintas publicaciones indexadas.
- › Ha brindado cursos y seminarios en instituciones académicas latinoamericanas de Bolivia, Ecuador, Chile, Uruguay y Colombia. Ha participado y participa en proyectos de investigación RAICES con sede en la UNCO. En Argentina, ha dictado seminarios de posgrado en la UBA, la UNSAM y la UNLP.
- › Ha promovido proyectos de investigación conjuntos CONACyT-CONICET, y dirigido tesis de posgrado en Argentina, México y Chile. También supervisó estancias de investigación y pasantías de numerosos estudiantes de posgrado en México.

“

El Programa RAICES va más allá de las prácticas habituales de cooperación e intercambio académico. Para los radicados en el exterior es también una forma de mantener activo el vínculo sólido con las raíces de nuestra formación. Para los investigadores en ciencias sociales y humanidades, en particular, es una oportunidad privilegiada para redefinir escalas y miradas entre el cosmopolitismo de la práctica académica y las experiencias locales, nacionales y regionales. Y de generar espacios de debate crítico entre experiencias sociales diversas desde una perspectiva interdisciplinaria e intergeneracional.

”



Dra. Barbara GÖBEL

Su aporte al sistema de ciencia, tecnología e innovación argentino se centra en dos niveles. Por un lado, ha contribuido como antropóloga mediante la investigación, la docencia y la publicación de trabajos en el país, acerca de las desigualdades socio-ambientales y las asimetrías de conocimientos. Por otro lado, es gestora de una institución puente para las relaciones científicas entre Alemania y Argentina: el Ibero-Amerikanisches Institut. La institución combina de manera singular un centro de información con una gran biblioteca, un centro de investigación y un centro cultural. Un sitio fundamental para el desarrollo de las relaciones científicas entre Alemania y Argentina.

- › Doctora en Antropología de la Universität Göttingen, Alemania.
- › Directora del Ibero-Amerikanisches Institut, Stiftung Preußischer Kulturbesitz, Berlín, Alemania.
- › Profesora del Institute for Social and Cultural Anthropology, Freie Universität Berlin.
- › Directora e Investigadora principal de varios proyectos internacionales, entre ellos: "Mecila, Maria Sibylla Merian Centre Conviviality-Inequality in Latin America", con la participación del IdICHS (Conicet/UNLP) y financiado por el BMBF (2019-2025).
- › Profesora e investigadora visitante de la UBA y las Universidades Nacionales de Córdoba, La Plata, San Martín, Jujuy, La Pampa (Argentina), de universidades y centros de investigación de Francia, Perú, Chile, Bolivia y EEUU.
- › Publicó 14 libros, 55 capítulos de libros, 19 artículos en revistas científicas.
- › Miembro de comités científicos internacionales, comisiones evaluadoras de agencias científicas europeas y latinoamericanas, comités editoriales de revistas internacionales de ciencias sociales y humanidades indexadas.
- › Formadora de recursos humanos y anfitriona de investigadores jóvenes y senior.

“ *La curiosidad, el interés por aprender, el desafío por comprender al mundo desde perspectivas y prácticas culturales diferentes me llevaron a la investigación y a la antropología. Las ganas de concretar una idea y lograrlo de manera colectiva, superando fronteras disciplinares, institucionales y nacionales, me hicieron optar por la gestión institucional. Me considero afortunada por poder combinar en mi trabajo la reflexión analítica con la experiencia práctica. Siempre me intrigó entender mejor lo que significa la convivencia en diferencia y desigualdad, comprender mejor la diversidad de saberes y las distintas lógicas culturales de socialización de la naturaleza. Pero desde el inicio me importó trabajar estas temáticas de manera colaborativa. Comprendo, por lo tanto, a las instituciones científicas públicas como nodos de redes transnacionales que articulan desde la diversidad, buscando formas más simétricas y socialmente relevantes de producción y circulación de conocimientos.* ”





Godoy Cruz 2320, 4° piso. C1425FQD

(54-11) 4899-5000

raices@mincyt.gob.ar