

CONICET



Consejo Nacional de
Investigaciones
Científicas y Técnicas

CONICET



1_Institucional CONICET 2015

CONICET

¿Qué es?

El CONICET es el principal organismo de la Argentina dedicado a promover el desarrollo de la **ciencia** y la **tecnología**.

Es la institución científica más importante del país y de **Latinoamérica**

CONICET

El CONICET es un organismo autárquico

Una entidad autárquica, es una institución administrativa estatal descentralizada, que permite el gobierno por sí mismo en lo administrativo, con personalidad jurídica y patrimonio propio, integrada por funcionarios públicos, que actúan con relativa libertad, con el objetivo de satisfacer una necesidad pública.

- **Organismo autárquico** -> dependencia de la Presidencia de la Nación
- **Carreras del Investigador Científico y Tecnológico**
- **Personal de Apoyo a la Investigación**
- **Becas** para estudios doctorales y posdoctorales
- **Financiamiento de proyectos y de unidades ejecutoras de investigación**
- **Vínculos con organismos internacionales**

Misión, visión y valores

MISIÓN

En el marco de su horizonte estratégico en I+D, el Consejo tiene como misión fomentar y ejecutar actividades científicas, tecnológicas, de transferencia, de cooperación e intercambio nacional e internacional y de apoyo a la investigación, mediante el financiamiento y promoción de los recursos humanos calificados.

VISIÓN

La visión del Consejo es consolidar su papel como organismo líder en la actividad científica y tecnológica y la promoción de proyectos con impacto social trascendente, a los fines de favorecer el desarrollo del país y el bienestar de la población.

VALORES

Sus valores institucionales son cooperación, equidad, excelencia, originalidad e innovación y transparencia.

Objetivos

- **Fomentar y financiar la investigación científica y tecnológica**
- Fomentar el **intercambio y la cooperación científico-tecnológica** dentro del país y con el extranjero.
- Otorgar **subsidios** a proyectos de investigación.
- Otorgar **pasantías y becas para la capacitación y perfeccionamiento**
- **Organizar y financiar institutos, laboratorios y centros de investigación**
- Administrar las **Carreras del Investigador Científico y del Personal de Apoyo**
- Instituir **premios, créditos** y otras acciones de **apoyo** a la investigación científica.
- Brindar **asesoramiento** a entidades públicas y privadas en el ámbito de su competencia.

Historia

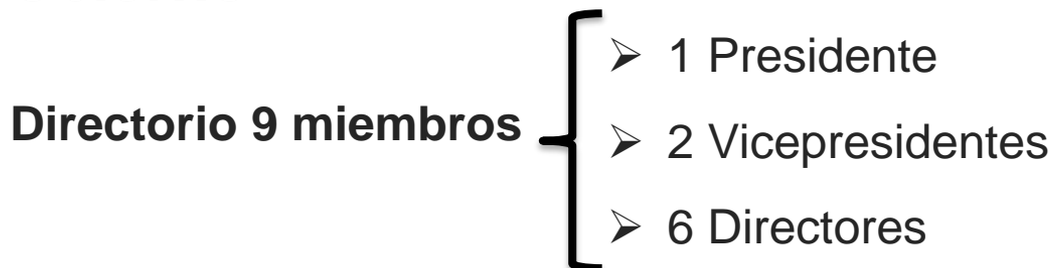
- ✓ 10 de marzo de 1950 se crea la Dirección Nacional de Servicios Técnicos.
- ✓ 4 de julio de 1950, Dirección Nacional de Investigaciones Técnicas y Científicas.
- ✓ 17 de mayo de 1951, se crea el CONICET por decreto N° 9695 Gral. Juan D. Perón.
- ✓ **5 de febrero de 1958**, refundación de CONICET. -> **Bernardo A. Houssay**
Hasta 2007 en jurisdicción de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, dependiente del Ministerio de Educación de la Nación.
- ✓ 2007 se crea el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
Su misión era orientar la ciencia, la tecnología y la innovación al fortalecimiento de un nuevo modelo productivo que genere mayor inclusión social y mejore la competitividad de la economía Argentina. En 2013 el Ministerio recibió la Mención Especial del Premio Konex como una de las entidades más relevantes de la Ciencia y Tecnología de la década en la Argentina.
- ✓ 2007 - 2018 jurisdicción del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
- ✓ Septiembre de 2018, el ex-presidente Mauricio Macri degrada el ministerio al rango de secretaría, pasando a depender del Ministerio de Educación

Actualidad

- ✓ Diciembre de 2019, el presidente Alberto Fernández restituye el ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y CONICET adquiere nuevamente su posición dentro de esta dependencia.

Estructura Organizacional

Órgano de Gobierno



El Presidente de CONICET lo designa el presidente de la Nación, y los ocho miembros restantes surgen de ternas constituidas del siguiente modo:

- Cuatro ternas electas por investigadores de cada área del conocimiento
- Una terna propuesta por el **Consejo de Universidades**
- Una terna propuesta por las organizaciones representativas de la **industria**
- Una terna propuesta por las organizaciones representativas del **agro**
- Una terna propuesta por los máximos **organismos de ciencia y la tecnología**

Estructura Organizacional

DESARROLLO DE ACTIVIDADES

Su actividad se desarrolla en cuatro grandes áreas

- ❑ **Ciencias agrarias, ingeniería y de materiales**
- ❑ **Ciencias biológicas y de la salud**
- ❑ **Ciencias exactas y naturales**
- ❑ **Ciencias sociales y humanidades**

Estructura Organizacional

Ciencias agrarias, de ingeniería y de materiales

Líneas de investigación:

- Diseño de nuevos materiales
- Mejoramiento genético de especies de interés económico
- Mejoramiento de los sistemas de fertilización,
- Modelación de control de sistemas
- Planeamiento urbano y el diseño de viviendas

DISCIPLINAS:

- Ciencias Agrarias
- Ingeniería Civil, Mecánica, Eléctrica e Ingenierías Relacionadas
- Hábitat, Ciencias Ambientales y Sustentabilidad
- Informática Y Comunicaciones
- Ingeniería de Procesos, Productos Industriales y Biotecnología
- Desarrollo Tecnológico y Social y Proyectos Complejos

Estructura Organizacional

Ciencias biológicas y de la salud

DISCIPLINAS:

- Ciencias Médicas
- Biología
- Bioquímica y Biología Molecular
- Veterinaria

Las disciplinas que integran esta gran área son de vital importancia para el mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad y han adquirido una gran relevancia por su producción científica.

La historia de CONICET ha estado muy ligada a la investigación en las Ciencias Biológicas y de la Salud. Bernardo Houssay pertenecía a esta área del conocimiento.

Estructura Organizacional

Ciencias exactas y naturales

Área de las ciencias básicas y aplicadas con múltiples y variadas líneas de investigación.

DISCIPLINAS:

- Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera
- Matemática
- Física
- Astronomía
- Química

Estructura Organizacional

Ciencias sociales y humanidades

Se investigan temas relacionados con los principales intereses de la sociedad.

DISCIPLINAS:

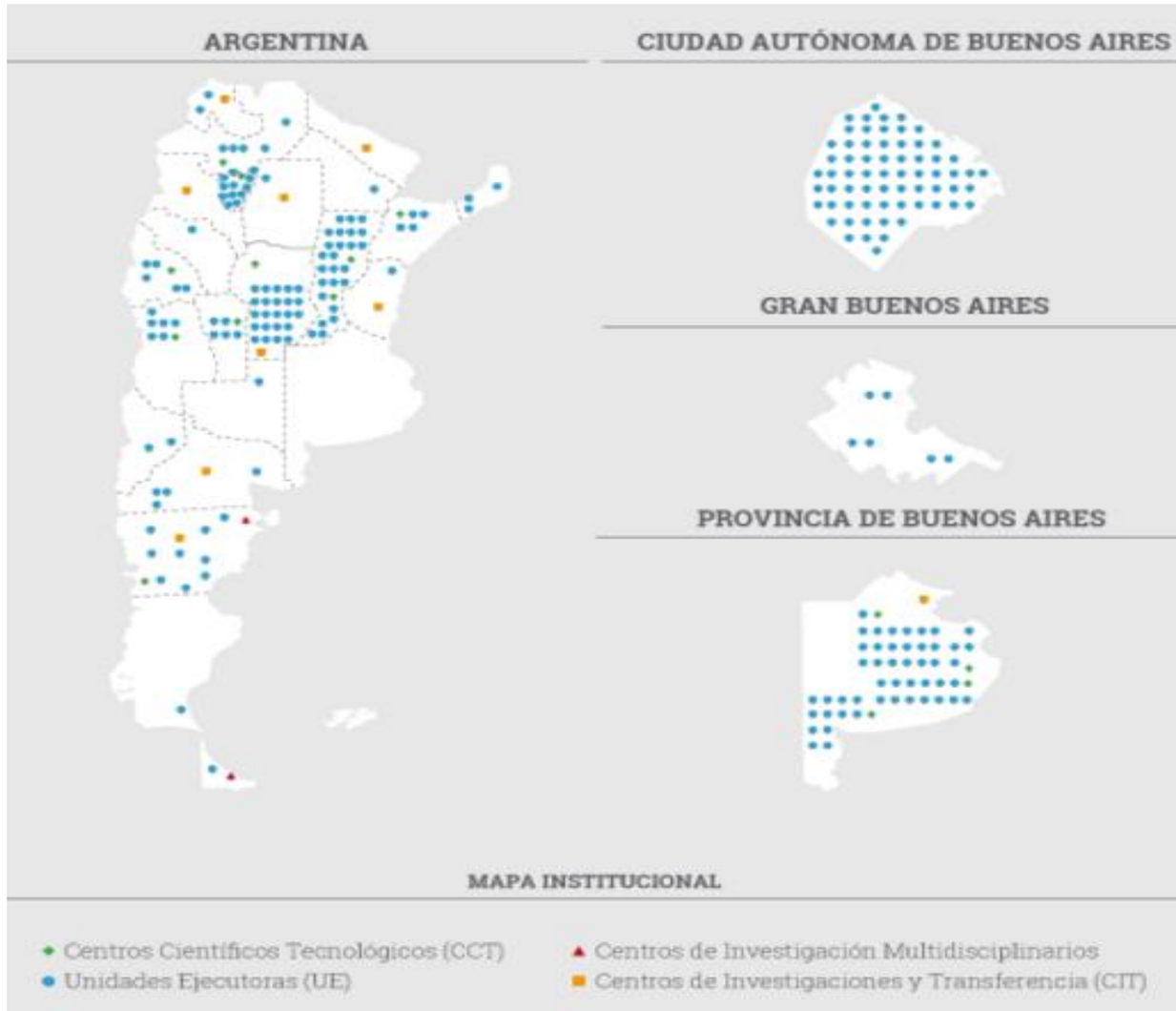
- Derecho, Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales
- Literatura, Lingüística y Semiótica
- Filosofía
- Historia, Geografía, Antropología Social y Cultural
- Sociología, Comunicación Social y Demografía
- Economía, Ciencias de la Gestión y de la Administración Pública
- Psicología y Ciencias de la Educación
- Arqueología y Antropología Biológica

Estructura Organizacional

Quiénes trabajan en CONICET y cómo se puede hacer para trabajar allí?

- **Becas de Doctorado y Post-Doctorales**
- **Carrera del Personal de Apoyo (CPA)**
- **Carrera del Investigador Científico y Tecnológico (CICT)**
 - **Investigador Asistente**
 - **Investigador Adjunto**
 - **Investigador Independiente**
 - **Investigador Principal**
 - **Investigador Superior**

Localización Geográfica



CCT - CONICET- MENDOZA

CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA



El Centro Científico Tecnológico (CCT) Mendoza, es un organismo oficial dependiente del CONICET creado para el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas

3_ El Conicet, cuna de las investigaciones científicas

CCT - CONICET- MENDOZA

CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA

Av. Ruiz Leal s/n Parque General San Martín.

Mendoza - Argentina. CP 5500.

Teléfonos: 54-261-524-4011 / Fax 54-261-5244001

E-mail: cct@mendoza-conicet.gob.ar

Autoridades

- **Directora:** Prof. ABRAHAM, Elena María
- **Vicedirector:** Dr. ROIG, Fidel

Consejo Directivo

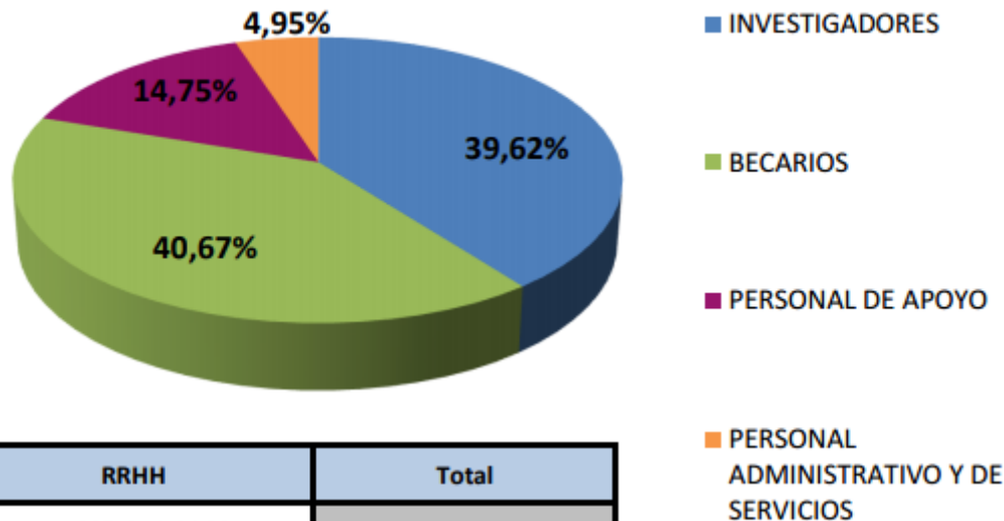
- Prof. ABRAHAM, Elena María - IADIZA
- Dr. ROIG, Fidel - IANIGLA
- Dr. SILVA, María Fernanda
- Dr. CARÓN, Rubén - IMBECU
- Dra. BRAGONI, Beatriz - INCIHUSA
- Dra. COLOMBO, María Isabel - IHEM
- Dra. PATTINI, Andrea - INAHE

Unidad de Administración Territorial (U.A.T.)

- **Coordinador:** Mgter. Ing. Fabián Aleo

RECURSOS HUMANOS EN CCT - MENDOZA

Realizado por la Of. de Información Estratégica en RRHH de CONICET

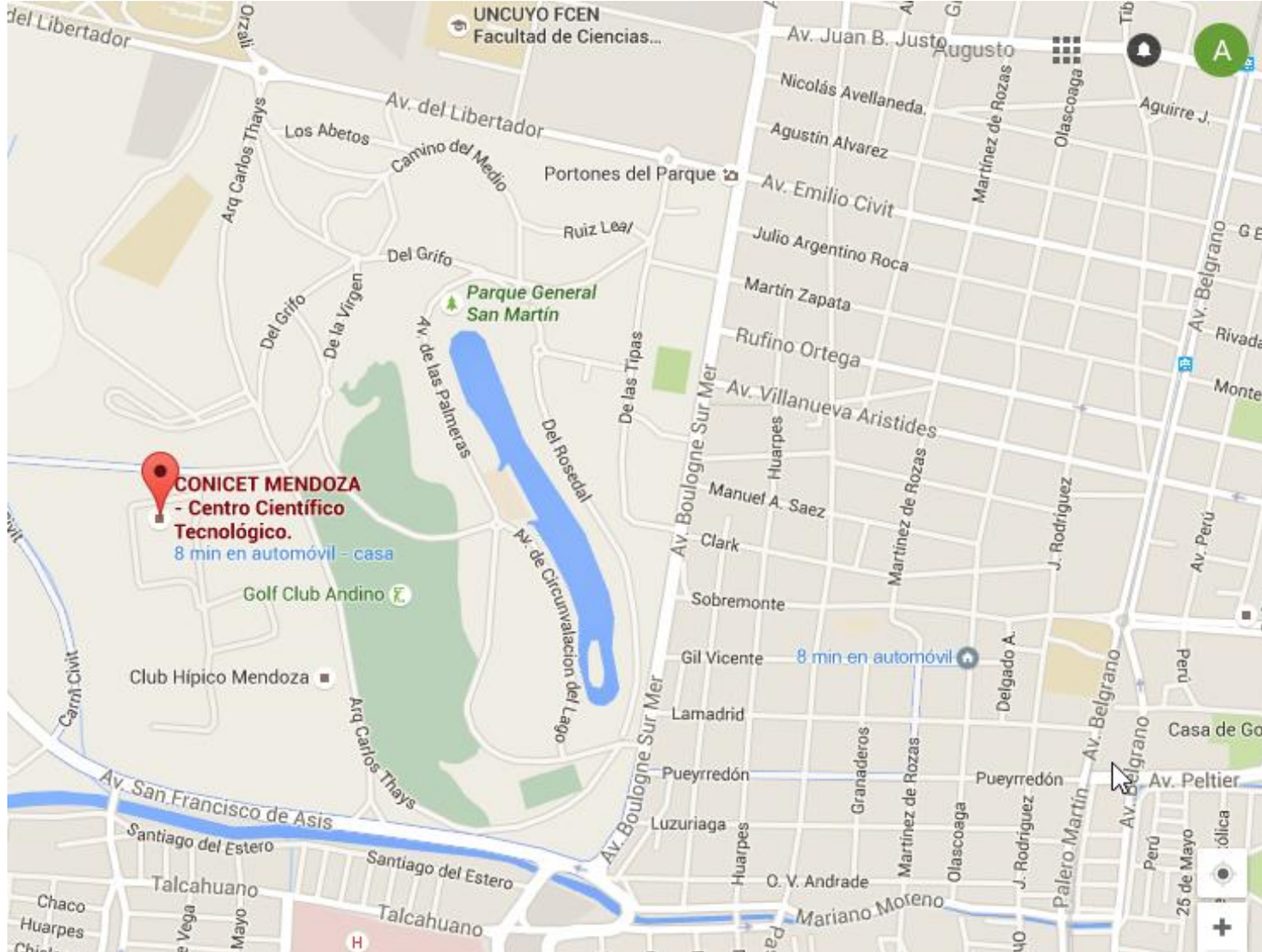
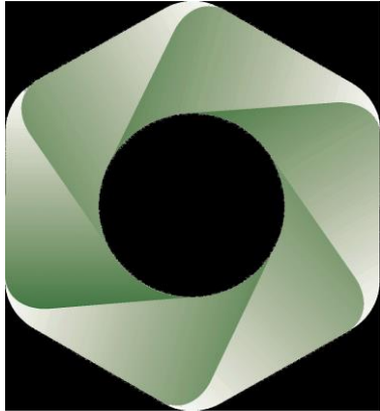


RRHH	Total
INVESTIGADORES	376
BECARIOS	386
PERSONAL DE APOYO	140
PERSONAL ADMINISTRATIVO	47
Total general	949

(*) Información actualizada a Diciembre de 2019

Fuente: Base de Datos del CONICET – Gerencia de Recursos Humanos.





INSTITUTOS

IADIZA

Inst. Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas

IANIGLA

Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales

IBAM

Instituto de Biología Agrícola Mendoza

IHEM

Inst. de Histología y Embriología "Dr. Mario H. Burgos"

IMBECU

Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo

INCIHUSA

Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales

Capacitación



El Centro Científico Tecnológico (CCT) Mendoza, es un organismo oficial dependiente del CONICET creado para el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas

[Inicio](#) [Institucional](#) » [Institutos / Unidades Ejecutoras](#) » [Áreas de Investigación](#) [Vinculación y Transferencia](#) [Divulgación](#)

[Inicio](#) »

Cursos Avanzados

El **Programa de Cursos Avanzados**, ofrece cursos de posgrado en los diversos campos de investigación comprendidos por el CCT - CONICET Mendoza.

La mayoría de los cursos son coorganizados con programas de posgrado de la Universidad Nacional de Cuyo, como el [PROBIOL](#), y de otras universidades locales.

Información importante que brinda en su sitio web



Nómina

13 unidades divisionales

- Unidad Ejecutora
- Centro Científico Tecnológico
- Unidad Asociada
- Unidad En Red
- Centro de Servicios
- Centro de Investigación

Multidisciplinario

Provincia

BUSCAR

Ciencias Exactas y Naturales
CCT - CONICET- MENDOZA
CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA
[Ver ficha completa](#)

GRUPO VINCULADO AL IANIGLA
MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE SAN RAFAEL - IANIGLA
[Ver ficha completa](#)

Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
IADIZA
INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS
[Ver ficha completa](#)

Información importante que brinda en su sitio web



Información importante que brinda en su sitio web

Cronograma de convocatorias 2017-2018

Carrera del Investigador

Becas

Becas

Carrera del Profesional y Técnico de A

Convocatoria de Becas en Proyectos de Investigación de Unidades Ejecutoras

Doctoral: del 25 de junio al 13 de julio de 2018

Postdoctoral: del 25 de junio al 27 de julio de 2018

Convocatoria General

Becas Internas Doctorales: del 25 de junio al 13 de julio de 2018

Becas Internas de Finalización de Doctorado: del 25 de junio al 20 de julio de 2018

Becas Internas Postdoctorales: del 25 de junio al 27 de julio de 2018

Inicio de actividades de la beca: 1 de abril de 2019

Temas Estratégicos

Becas Internas Doctorales: del 25 de junio al 13 de julio de 2018

Becas Internas Postdoctorales: del 25 de junio al 27 de julio de 2018

Inicio de actividades de la beca: 1 de abril de 2019



Proyectos y actualidad de la institución

Estadías en el Exterior

Estadías en el exterior para becarios

- Programa de Financiamiento Parcial de Estadías Breves en el Exterior para Becarios Postdoctorales 

- Programa de Financiamiento Parcial de Estadías en el Exterior para Investigadores Asistentes 

El presente Programa otorga un financiamiento parcial a Miembros de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET en la categoría INVESTIGADOR ASISTENTE en centros de investigación de excelencia del exterior, orientados a completar su formación, realizar capacitación, entrenamiento experimental y/o colaboraciones.

Al momento de la presentación de la solicitud, los interesados deberán ser investigadores activos en la categoría mencionada.

Fuentes consultadas

- Sitio Web Oficial de CONICET: <http://www.conicet.gov.ar/>
- Wikipedia
- Enrique Oliva. Revista “Urgente 24”, 10 febrero 2004

Videos Institucionales:

- https://youtu.be/Dz4-__AOipQ
- <https://www.youtube.com/watch?v=2YvFCdBzOJ0>
- <https://youtu.be/60ivLvODtPY>