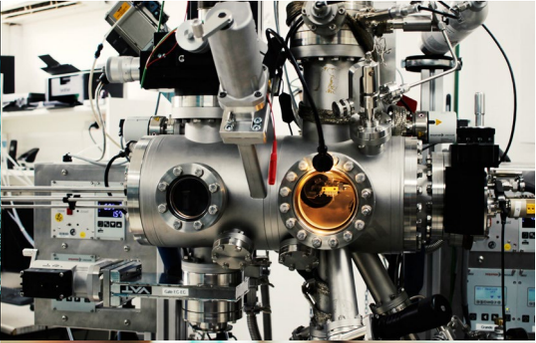
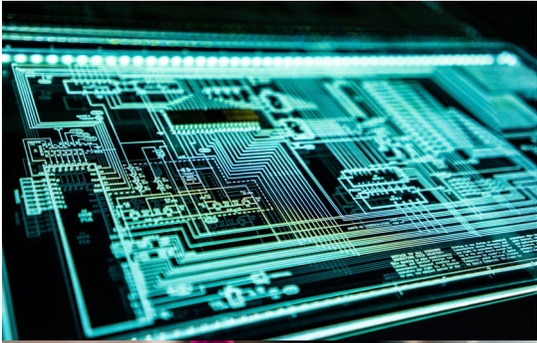


CONICET



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas



El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) es el **principal organismo dedicado a la promoción de la Ciencia y la Tecnología en la Argentina.**

TIENE COMO FIN EL DESARROLLO DE **ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL Y LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS DE EXCELENCIA.**

Grandes áreas del conocimiento:

- **Ciencias Agrarias, de Ingeniería y de Materiales**
- **Ciencias Biológicas y de la Salud**
- **Ciencias Exactas y Naturales**
- **Ciencias Sociales y Humanidades**

La **Tecnología**, como otra área, está presente en todas las disciplinas científicas y permite la aplicación del conocimiento.

Quiénes integran las **Carreras del Investigador Científico y Tecnológico** y del **Personal de Apoyo**, el **Programa de Becas** y el **personal administrativo** se desempeñan en todo el país en **Centros Científico Tecnológicos, Centros de Investigaciones y Transferencia, Unidades Ejecutoras, Oficinas de Coordinación Administrativa**, universidades y otros centros científicos y académicos.

Asimismo, forman parte de redes y programas institucionales, participan de campañas multidisciplinares de investigación en el Mar Argentino y se relacionan con otras instituciones público-privadas nacionales e internacionales, empresas y organizaciones.

De acuerdo al **ranking Scimago 2024** -el cual mide a las instituciones centradas en la investigación científica en todo el mundo- de los **organismos de gobierno de América Latina** dedicados a la **investigación**, el **CONICET** vuelve a ubicarse **1ro. en el ranking** y ocupa el **puesto 20** entre las **instituciones gubernamentales de investigación del mundo.**

Vinculación Tecnológica

Impulso a la ciencia de calidad, la innovación y la tecnología para fortalecer el ecosistema científico-tecnológico nacional.

Área clave para el CONICET por su **rol estratégico en la articulación que permite transferir el conocimiento científico a diversos actores de la sociedad** como empresas, ONGs, cooperativas y diversas instituciones públicas y privadas.

¿De qué manera el Consejo genera **productos, soluciones innovadoras y tecnologías** que mejoren la calidad de vida de la población?

- **Integra el sistema científico con el sector productivo.**
- **Potencia la articulación entre la ciencia y la industria.**
- **Promueve la sinergia público-privada.**

+50
Empresas de base tecnológica

+1.000
Patentes vigentes

ÚLTIMO AÑO:

+100
Convenios con diversos actores productivos y sociales
(+40 convenios de I+D)

+250
Servicios de Asesoramiento

+17.000
Servicios Tecnológicos de Alto Nivel

Todos estos procesos de transferencia tecnológica son indispensables para el desarrollo del país.

Cooperación Internacional

Promover una agenda estratégica para la investigación y el desarrollo con socios de todo el mundo.

La cooperación internacional es un recurso clave para el **fortalecimiento de la investigación en temas estratégicos**, formación de recursos humanos y la ampliación del impacto de las investigaciones nacionales en el escenario global.

¿Cuáles son los **principales instrumentos de cooperación internacional** del CONICET?

- Diseño e implementación de **programas de cooperación internacional bilaterales y multilaterales.**
- Organización de **talleres científicos.**
- Gestión de convocatorias de **proyectos bilaterales de investigación.**
- Formación de **consorcios y redes internacionales.**
- Instalación de **institutos binacionales.**
- Promoción y acceso a **subsidios internacionales para la investigación.**

+120
Proyectos Internacionales de Investigación (Anual)

+50
Socios Internacionales

+300
Convenios vigentes

+30
Fondos Internacionales para la Investigación (Anual)

La **cooperación internacional** juega un **papel protagónico en el campo de la ciencia y la tecnología argentina**, impulsando nuevos desarrollos con valor agregado.



Investigaciones innovadoras en:

Biotechnología - vacunas - salud humana - alimentos - telemedicina - energías - bioenergía electrónica - softwares - inteligencia artificial - agro - salud animal - cultivos conocimiento de la sociedad - tecnología de materiales - hábitat - genética animal - edición génica

La cantidad y la calidad de la producción científica y tecnológica del CONICET demuestra su liderazgo y relevancia en la investigación a nivel mundial.





conicet.gov.ar

f X @ @ y t i n /CONICETDialoga

