

# BASES PARA LA CONVOCATORIA A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN SALUD 2026-2028 (PITS)

## INTRODUCCIÓN

La producción científica de Argentina, ha alcanzado niveles de excelencia internacional en el campo de las ciencias básicas y biomédicas. Sin embargo, el desafío actual del sistema científico-tecnológico nacional radica en acortar la brecha entre el hallazgo de laboratorio y su aplicación efectiva en el sistema de salud. El concepto de **Investigación Traslacional en Salud** surge, entonces, no solo como una metodología de trabajo, sino como un imperativo ético y estratégico.

Entendemos por investigación traslacional el proceso bidireccional que permite que los avances de la ciencia básica se conviertan en herramientas diagnósticas, terapias innovadoras o políticas de prevención (del laboratorio a la cama del paciente), y que las necesidades clínicas detectadas en la población vuelvan al laboratorio para orientar la búsqueda de soluciones (de la cama del paciente al laboratorio). En un contexto global de alta dependencia tecnológica, fortalecer la capacidad de respuesta local ante desafíos sanitarios propios —como enfermedades endémicas, emergentes o la optimización del sistema salud— es una condición necesaria para la soberanía sanitaria. Es por esto que, resulta primordial fortalecer y apoyar la investigación en medicina traslacional de alta calidad y fomentar la transición de la investigación básica a la clínica.

## OBJETIVO de la CONVOCATORIA

El objetivo de esta Convocatoria es financiar proyectos de investigación traslacional en salud que integren de manera efectiva la investigación básica y clínica, orientados a la resolución de problemas concretos del sistema de salud y con potencial de impacto directo en la atención de pacientes.

La convocatoria 2026-2028 tiene por objeto financiar **hasta 10 proyectos** de investigación traslacional en salud **durante 3 años**.

A los fines de esta convocatoria, los proyectos a presentar deberán, contar con un enfoque traslacional demostrado. Para ello, las propuestas deberán integrar **al menos una** de las siguientes características, para un problema en el contexto local, regional o nacional:

- **Validación Clínica:** validación clínica en humanos o cohortes de pacientes, uso de muestras biológicas de origen humano
- **Uso de Datos Clínicos Reales:** Explotación y análisis de datos clínicos procedentes de entornos reales para la generación de evidencia
- **Soluciones Sanitarias:** Desarrollo o validación de tecnologías diagnósticas o soluciones terapéuticas.
- **Transferencia:** Estrategias de implementación en servicios de salud y entornos asistenciales

## ADMISIBILIDAD

- El proyecto deberá estar dirigido por un/a INVESTIGADOR/a activo de CONICET en cualquiera de sus categorías. Entendiendo por investigador/a activo/a aquellos/as que revisten en la Carrera del Investigador (escalafón id75) y en la carrera de investigador en salud (escalafón CL).
- El proyecto deberá estar integrado por un mínimo de **3 investigadores CONICET activos** en cualquiera de las categorías. **Al menos uno de ellos debe pertenecer** a la Carrera de investigación en salud.
- Los/as investigadores/as jubilados/as, con o sin contrato CONICET podrán participar del proyecto, aunque no serán contabilizados como Investigadores activos ni podrán ser titulares de los proyectos.
- Todos los intervinientes independientemente del rol que ocupen en el proyecto, podrán participar en una sola presentación de esta convocatoria.
- Además de investigadores, becarios y personal técnico CONICET, podrán participar del proyecto, investigadores, becarios y personal técnico NO CONICET.
- Las/los becarios/as CONICET podrán participar solamente del proyecto de investigación en el que participe su Directora/Director o Co-Directora/Co-Director. Los estudiantes de grado no forman parte del proyecto
- El proyecto puede contar con un Co-titular aunque no es obligatorio. La función del mismo será el reemplazo del Titular en el caso de renuncia, imposibilidad o ausencia prolongada.
- En el caso de investigadores/as extranjeros/as, no residentes, pueden mencionarse en el plan de trabajo, pero no se registran en SIGEVA.
- No podrán presentarse en esta convocatoria los/as investigadores/as (titulares o integrantes) que tengan el último informe de Carrera como No Aceptable.
- Los/as Investigadores/as que posean licencia sin goce de sueldo por cargo de mayor jerarquía y continúen presentando su informe reglamentario ante CONICET podrán participar en la presente convocatoria.
- Esta convocatoria no presenta incompatibilidades con otras convocatorias.
- Los/as integrantes que se encuentren seleccionados/as en la Carreras de CONICET y posean beca CONICET o cargo de CPA, ambos en curso al momento de la apertura de la convocatoria, el sistema los/as considerará como investigadores/as. Al no tener la posesión del cargo, en el sistema figurará con el escalafón que se encuentre registrado/a en CONICET.

Entre los proyectos recomendados por la **Comisión Asesora en Salud**, el Directorio podrá aplicar criterios adicionales de pertinencia, vacancia o valor estratégicos.

Todos los documentos presentados tendrán, para el CONICET, el carácter de declaración jurada.

El titular, las/los investigadores integrantes, becarios y CPA CONICET y no CONICET, deberán tener una dedicación mínima del 50% de su tiempo al proyecto.

## ASPECTOS ÉTICOS.

Los proyectos que contemplen el uso de animales de laboratorio, o muestras biológicas derivadas de ellos, deberán contar con el aval del **Comité de Ética para el Cuidado y Uso de Animales de**

**Laboratorio** de la institución ejecutora que asegura el cumplimiento de las normativas nacionales e internacionales de bienestar animal.

Todo proyecto de investigación presentado a esta convocatoria que involucre seres humanos o el uso de sus datos personales y/o sus muestras biológicas deberá contar con la aprobación de un **Comité de Ética en Investigación** (CEI) acreditado, de manera obligatoria y previa a su ejecución. Se deberá, asimismo, contar con el modelo de Documento de **Consentimiento Informado** (DCI) a utilizar, el cual debe garantizar una participación libre, voluntaria y revocable en cualquier momento, asegurando el resguardo de la confidencialidad según la normativa vigente de protección de datos personales.

El CONICET podrá solicitar esta documentación cuando lo estime pertinente.

## **ASPECTOS DE SEGURIDAD LABORAL AMBIENTAL Y BIOSEGURIDAD RELACIONADOS**

### **CON EL PROYECTO.**

El proyecto deberá describir los recaudos tomados por la institución o instituto donde usted se desempeña.

## **PROYECTOS Y MONTOS MÁXIMOS DE FINANCIAMIENTO**

Los montos máximos de financiamiento anual a otorgar para cada proyecto, serán:

- Monto anual por proyecto:
  - \$10.000.000 por proyecto año 1
  - \$12.000.000 por proyecto año 2
  - \$15.000.000 por proyecto año 3

Los montos son independientes de la cantidad de investigadoras/es participantes en cada proyecto.

- Gastos elegibles:

Los fondos estarán destinados a solventar gastos corrientes y de capital.

Los fondos para bienes de capital corresponden a equipamiento y material inventariable, incluyendo licencias y bibliografía. Los bienes de capital no podrán superar el treinta y cinco (**35%**) por ciento del monto total del proyecto. Al momento de realizar la propuesta, el grupo de investigación deberá contar con el equipamiento imprescindible para iniciar la ejecución de actividades.

**Esta convocatoria no contempla el rubro pasajes y viáticos al exterior.** Los viajes dentro del país se contemplarán en pasajes y viáticos.

**Informe Final:** Al finalizar el proyecto se requerirá la presentación de un informe final a través de SIGEVA.

LAS CONSULTAS DEBERAN DIRIGIRSE POR MAIL A [proyectosalud@conicet.gov.ar](mailto:proyectosalud@conicet.gov.ar)

FECHA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

JULIO de 2026

## **Criterios de evaluación para Proyectos de Investigación Traslacional en Salud (2026–2028)**

### **1. RELEVANCIA SANITARIA Y CLÍNICA (hasta 20 puntos)**

Se evaluará la importancia del problema de salud abordado, su pertinencia para el sistema sanitario y la posibilidad de generar impacto científico, sanitario, tecnológico o social.

#### **1.1 Necesidad médica o sanitaria (hasta 8 pts)**

Importancia de la problemática abordada en términos de mortalidad, morbilidad, discapacidad, calidad de vida o falta de soluciones adecuadas.

#### **1.2 Relevancia del problema (hasta 4 pts)**

Relevancia del problema en el contexto local, regional o nacional. *Relevancia:* (envergadura y alcance del proyecto)

#### **1.3 Potencial beneficio para pacientes o el sistema de salud (hasta 8 pts)**

Capacidad potencial de contribuir a mejoras en prevención, diagnóstico, tratamiento, seguimiento o respuesta sanitaria.

### **2. GRADO DE TRASLACIÓN Y RUTA DE APLICACIÓN (hasta 25 puntos)**

Dimensión central de la convocatoria. Se evaluará la capacidad del proyecto para avanzar en la integración entre investigación básica, clínica y/o implementación sanitaria.

#### **2.1 Coherencia traslacional (hasta 8 pts)**

Claridad con la que el proyecto articula investigación básica, clínica, tecnológica o epidemiológica con una aplicación potencial en salud.

#### **2.2 Ruta de traslación y nivel de madurez (hasta 7 pts)**

Definición clara del punto de partida y del hito de llegada esperado durante el período financiado. Se valorarán propuestas en distintos estadios del continuo traslacional (T0–T3), siempre que exista una estrategia explícita de validación, aplicación o implementación futura.

#### **2.3 Evidencia preliminar (hasta 5 pts)**

Existencia de datos preliminares sólidos que sustenten la factibilidad del avance traslacional propuesto.

## **2.4 Identificación de barreras y estrategias de superación (hasta 5 pts)**

Reconocimiento adecuado de barreras técnicas, regulatorias, económicas o de adopción clínica y estrategias para abordarlas.

## **3. CALIDAD CIENTÍFICA Y METODOLÓGICA (hasta 20 puntos)**

Se evaluará la solidez conceptual, experimental y técnica del proyecto.

### **3.1 Originalidad y relevancia científica (hasta 7 pts)**

Novedad de la hipótesis, abordaje conceptual, metodología o desarrollo tecnológico.

### **3.2 Rigor metodológico (hasta 8 pts)**

Adecuación del diseño experimental, tamaño muestral, controles, análisis estadístico y estrategias para minimizar sesgos.

### **3.3 Coherencia interna del proyecto (hasta 5 pts)**

Correspondencia adecuada entre hipótesis, objetivos, metodología, cronograma, presupuesto y resultados esperados.

## **4. EQUIPO DE TRABAJO E INTERDISCIPLINARIEDAD (hasta 10 puntos)**

Se evaluará la composición y complementariedad del grupo de investigación.

### **4.1 Antecedentes del grupo (hasta 4 pts)**

Experiencia previa en investigación colaborativa, proyectos traslacionales, validación clínica, transferencia o trabajo interdisciplinario.

### **4.2 Dirección del proyecto (hasta 4 pts)**

Claridad en la distribución de responsabilidades y complementariedad entre participantes e instituciones.

### **4.3 Integración interdisciplinaria (hasta 2 pts)**

Participación efectiva de investigadores básicos, clínicos, profesionales de la salud, bioinformáticos, ingenieros u otros perfiles relevantes según la naturaleza del proyecto.

## **5. FACTIBILIDAD OPERATIVA Y VINCULACIÓN CON ENTORNOS ASISTENCIALES (hasta 15 puntos)**

Se evaluará la viabilidad real de ejecución del proyecto y su articulación con entornos clínicos, hospitalarios o sistemas de salud.

### **5.1 Acceso a recursos clínicos o biológicos (hasta 5 pts)**

Disponibilidad y acceso adecuado a cohortes de pacientes, muestras humanas, biobancos, bases de datos clínicas u otros recursos relevantes.

### **5.2 Infraestructura y capacidades disponibles (hasta 5 pts)**

Disponibilidad de equipamiento, plataformas tecnológicas, infraestructura institucional y capacidades técnicas necesarias para la ejecución.

### **5.3 Vinculación con entornos asistenciales (hasta 5 pts)**

Grado de integración o articulación con hospitales, centros de salud, laboratorios clínicos o sistemas sanitarios, de acuerdo con el estadio traslacional del proyecto.

## **6. TRANSFERENCIA Y PROYECCIÓN (hasta 10 puntos)**

Se evaluará la transferencia y la factibilidad de proyección y continuidad de la propuesta una vez concluido el subsidio. Se considerará si la transferencia planteada es potencial o efectiva.

### **6.1 Transferencia y protección de resultados (hasta 5 pts)**

Análisis de la transferencia, tipo de protección intelectual e implementación futura.

### **6.2 Sustentabilidad y continuidad (hasta 5 pt)**

Factibilidad de avanzar hacia validación clínica y/o implementación posterior una vez concluido el subsidio.

**Matriz resumen con dimensiones y ponderaciones**

<b>Dimensión</b>	<b>Peso</b>	<b>Puntaje (0-100)</b>	<b>Observaciones Clave</b>
<b>RELEVANCIA SANITARIA Y CLÍNICA</b>	<b>20%</b>	<b>0-20</b>	¿Aborda un problema sanitario relevante y una necesidad médica no resuelta?
<b>GRADO DE TRASLACIÓN Y RUTA DE APLICACIÓN</b>	<b>25%</b>	<b>0-25</b>	¿Existe una estrategia clara para avanzar desde la investigación hacia una aplicación en salud?
<b>CALIDAD CIENTÍFICA Y METODOLÓGICA</b>	<b>20%</b>	<b>0-20</b>	¿La hipótesis, el diseño experimental y la metodología son sólidos y coherentes?
<b>EQUIPO DE TRABAJO E INTERDISCIPLINARIEDAD</b>	<b>10%</b>	<b>0-10</b>	¿El equipo integra capacidades complementarias básicas, clínicas y/o tecnológicas?
<b>FACTIBILIDAD OPERATIVA Y VINCULACIÓN CON ENTORNOS ASISTENCIALES</b>	<b>15%</b>	<b>0-15</b>	¿El proyecto es viable y cuenta con acceso adecuado a entornos clínicos, pacientes, muestras o datos?
<b>TRANSFERENCIA Y PROYECCIÓN</b>	<b>10%</b>	<b>0-10</b>	¿El proyecto tiene potencial de transferencia o continuidad futura?
<b>PUNTAJE FINAL</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>	



## PROGRAMA DE COOPERACIÓN BILATERAL

### 1. Objetivo del programa

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y la Sociedad Japonesa para la Promoción de la Ciencia (JSPS) renuevan su compromiso de promover la investigación científica a través de iniciativas de cooperación bilateral que fomenten el intercambio de conocimientos entre sus investigadores sobre temas de interés común para ambos países.

El programa de cooperación bilateral tiene como objetivo agregar valor a la investigación en curso en Argentina y Japón a través de la movilidad científica, con el fin de aumentar su impacto en ambas sociedades.

### 2. Áreas de investigación admitidas en el programa

Las propuestas podrán abarcar todas las áreas de investigación. Los investigadores podrán solicitar financiación por un período máximo de dos años.

CONICET y JSPS financiarán hasta un (1) proyecto bilateral.

### 3. Acerca del proyecto que se presentará

- El proyecto científico debe ser original y haber sido desarrollado conjuntamente por grupos de investigación argentinos y japoneses.
- El proyecto deberá presentarse en los idiomas solicitados por el CONICET y la JSPS.
- La solicitud de financiación del proyecto debe presentarse simultáneamente ante el CONICET y la JSPS.

### 4. Sobre la elegibilidad de los participantes

#### Participantes del CONICET

##### 4.1 Investigador Principal (IP)

- El Investigador Principal (IP) y líder del Grupo Nacional de Investigación (GIN) debe ser miembro activo de la Carrera de Investigador Científico (CIC) del CONICET en las categorías Adjunto e Independiente.
- El PI del CONICET también debe ser el investigador principal o un miembro de un Proyecto de Investigación (ya aprobado o en ejecución durante el período **2022–fecha de cierre de esta convocatoria**) dentro de una de las siguientes categorías:
  - CONICET: *Proyecto de Investigación Plurianual (PIP)*, *PIET-R*.
  - ANPCyT: *Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT)*
  - *Proyectos de investigación financiados por universidades públicas o privadas, o por*



*instituciones públicas nacionales y/o provinciales.*

- El investigador principal es responsable de presentar la solicitud al CONICET dentro de los plazos establecidos para esta convocatoria.
- El investigador principal no puede formar parte de otra solicitud de financiación de proyecto presentada en el marco de esta convocatoria.
- Solo se aceptará UNA solicitud por investigador principal al año para los Programas de Financiamiento de Proyectos de Cooperación Internacional del CONICET.
- El investigador principal presentará un informe final de actividades al CONICET al finalizar el proyecto.

#### **4.2 Acerca del Grupo Nacional de Investigación (GIN) y del Grupo Internacional de Investigación.**

- El Grupo Nacional de Investigación (GIN) puede estar integrado por Investigadores (CIC), Becarios Doctorales y Postdoctorales, Profesionales y Técnicos (CPA) del CONICET, así como de otras instituciones argentinas de ciencia y tecnología.
- Para que la presentación se considere completa, todos los miembros de GIN deben unirse electrónicamente al proyecto a través de SIGEVA.
- El GIN estará formado por el PI y al menos dos (2) miembros más (Investigadores del CIC y/o Becarios del CONICET) para que la Solicitud pueda ser admitida en esta convocatoria.
- La composición del Grupo Internacional de Investigación deberá indicarse en el momento de la solicitud de financiación ([Anexo II](#)).

#### **Requisitos de elegibilidad para los participantes de JSPS**

- Para obtener más detalles, consulte el siguiente sitio web: [https://www.jsps.go.jp/j-bilat/semina/shinsei\\_bosyu.html](https://www.jsps.go.jp/j-bilat/semina/shinsei_bosyu.html). Tenga en cuenta que la información está disponible en japonés.

## **5. Financiación**

Tanto el CONICET como la JSPS cubrirán los costos de los participantes de sus respectivos países.

### **Financiación del CONICET**

#### **5.1 Actividades**

CONICET financiará anualmente el equivalente en pesos argentinos (ARS) hasta USD 7.500 (según el tipo de cambio oficial) para gastos en las siguientes categorías:

- Pasajes aéreos (clase económica) y gastos de viaje por estadías en el lugar de trabajo de la contraparte. (Gasto principal y obligatorio).
- Adquisición de software y equipos menores para el desarrollo del plan de trabajo del proyecto presentado (Gasto opcional de hasta el 10% de la financiación anual).
- Organización de talleres y reuniones científicas en Argentina (Gasto opcional de hasta el 10% de la financiación anual).
- Trabajo de campo en Argentina (Gasto opcional de hasta el 10% de la financiación anual)



**Importante:**

- El financiamiento que se solicite al CONICET debe incluir una (1) movilidad internacional por año del Proyecto.
- Los beneficiarios de la movilidad internacional sólo pueden ser becarios doctorales y posdoctorales o investigadores del CONICET. Se considerarán las solicitudes que prioricen los viajes de jóvenes investigadores (becarios doctorales, posdoctorales o asistentes de investigación). No se aceptarán las solicitudes que incluyan a miembros de la CPA como beneficiarios.
- Los beneficiarios de la movilidad internacional deben ser diferentes cada año de ejecución del proyecto.

**5.2 Concesión y administración de la financiación para proyectos aprobados**

- Los fondos se transferirán a la Unidad de Gestión correspondiente al lugar de trabajo del investigador principal.
- El investigador principal será responsable de presentar las cuentas correspondientes y de declarar como excedentes los fondos no utilizados para la ejecución de los proyectos.
- Los beneficiarios deben tramitar sus correspondientes permisos/ausencias del lugar de trabajo con antelación a cada desplazamiento.

**Financiación de JSPS**

- Para obtener más detalles, consulte el siguiente sitio web: [募集要項・申請書 - 二国間交流事業](#).  
*Tenga en cuenta que la información está disponible en japonés.*

**6. Evaluación científica y selección de proyectos a financiar.**

**6.1. Evaluación del CONICET**

El Comité de Convocatorias Internacionales del CONICET evaluará las solicitudes de financiación de proyectos de acuerdo con los siguientes criterios de evaluación:

Artículo	Criterios
A	<b>Relevancia científica</b> <u>Sugerencia: hasta 15 puntos</u> Se evaluará la importancia de la propuesta para el avance científico y/o tecnológico en el campo en el que se basa.
B	<b>Originalidad de la propuesta</b> <u>Sugerencia: hasta 15 puntos</u> Se evaluará hasta qué punto el proyecto explora conceptos creativos, originales y/o innovadores que reflejen su relevancia científica.
C	<b>Viabilidad y adecuación metodológica</b> <u>Sugerencia: hasta 25 puntos</u> <u>a-Metodología propuesta:</u> (hasta 10 puntos): El plan de trabajo presentado será evaluado para garantizar que esté claramente definido, que los objetivos sean precisos y limitados, que las hipótesis propuestas sean coherentes con

	<p>ellos y que la metodología asegure su ejecución de manera oportuna para lograr los resultados esperados.</p> <p>Se evaluará la disponibilidad de equipos, infraestructura, acceso a la información, acuerdos de colaboración y autorizaciones de comités e instituciones que garanticen el desarrollo del plan de trabajo.</p> <p>Cuando proceda, considere si el plan de trabajo establece claramente cómo se abordan las cuestiones de género y diversidad.</p> <p><b>b-Propuesta de financiación del proyecto:</b> (hasta 15 puntos): El Comité Asesor analizará la justificación y el coste de la implementación del plan de trabajo presentado.</p>
D	<p><b>Antecedentes de los investigadores participantes.</b> <b>Sugerencia: hasta 20 puntos</b></p> <p><b>a- Propuesta de orientación para el grupo de investigación</b> (hasta 10 puntos): Se evaluará la trayectoria del director del proyecto para determinar su capacidad de liderazgo. Para ello, se tendrán en cuenta las actividades realizadas, los resultados obtenidos y su participación en otros proyectos de investigación. Si el plan de trabajo se enmarca en una nueva línea de investigación, se valorará su experiencia, considerando sus habilidades científicas y de liderazgo de equipo demostradas previamente.</p> <p><b>b-Confirmación del grupo de investigación</b> (hasta 10 puntos): Se evaluará la composición del Grupo de Investigación, tanto en términos de calidad como de cantidad (incluidos los perfiles necesarios para el desarrollo del proyecto y el respeto a la diversidad de género), para garantizar el éxito de la investigación.</p>
E	<p><b>Complementariedad de los colaboradores científicos</b> <b>Sugerencia: hasta 25 puntos</b></p> <p>Se analizará y evaluará la complementariedad propuesta en la formación del Grupo de Investigación para llevar a cabo el proyecto presentado.</p>

## 6.2. Evaluación JSPS

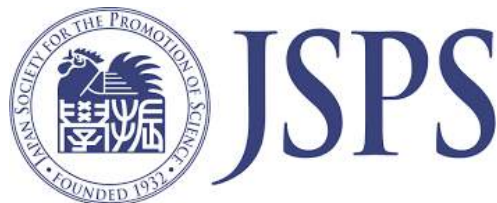
Para obtener más información, consulte el siguiente sitio web: [https://www.jsps.go.jp/j-bilat/semina/shinsei\\_bosyu.html](https://www.jsps.go.jp/j-bilat/semina/shinsei_bosyu.html). Tenga en cuenta que la información está disponible en japonés.

### Selección de proyectos

La selección del proyecto a financiar se basará en las recomendaciones de los Comités de Evaluación del CONICET y la JSPS, de acuerdo con los criterios presentados en los puntos 6.1 y 6.2.

En CONICET, los Consejos de Administración toman la decisión final sobre la aprobación o el rechazo de las propuestas de proyectos. Las decisiones son inapelables.

En el caso de JSPS, consulte el siguiente sitio web para obtener más detalles: [https://www.jsps.go.jp/j-bilat/semina/shinsei\\_bosyu.html](https://www.jsps.go.jp/j-bilat/semina/shinsei_bosyu.html). Tenga en cuenta que la información se proporciona en japonés.



## 7. Sobre la admisibilidad

### El CONICET no aceptará solicitudes que:

- No se hayan presentado simultáneamente al CONICET y a la JSPS.
- No se hayan presentado a través del sistema SIGEVA **antes de las 23:59 horas** del día de cierre de la convocatoria.
- No hayan consignado a los beneficiarios de movilidades internacionales en los escalafones y categorías admitidas e indicadas en el apartado " 5.1 Financiamiento del CONICET". Dichas categorías deberán estar vigentes al momento de cierre de la convocatoria.
- Solicitan financiamiento cruzado, ya que cada Agencia financia a sus nacionales.
- Solicitan financiamiento a actividades que no estén vinculadas a la cooperación internacional.
- Hayan consignado como beneficiario de todos los viajes en el marco del proyecto al mismo agente.
- No hayan asociado electrónicamente a todos los integrantes del GIN a través de SIGEVA.
- Hayan consignado un GIN menor a tres (3) integrantes.
- No cuentan con el aval de la máxima autoridad del lugar de trabajo del IP.
- No hayan incluido un comprobante (Resolución) de un Proyecto Nacional aprobado en curso.

## 8. Instrucciones para la presentación de solicitudes al CONICET

Se recomienda leer el [Anexo I](#) de este documento.

## 9. Horario

Apertura	1 de junio de 2026
Cierre	3 de septiembre de 2026
Evaluación de propuestas de proyectos	Noviembre de 2026 a febrero de 2027
Comunicación de resultados	Marzo de 2027
Inicio de proyectos	A partir de abril de 2027. La financiación se proporcionará de acuerdo con las normas de financiación (incluida la presentación de informes) de la organización financiadora correspondiente.

CONICET comenzará a ejecutar sus fondos en el segundo semestre de 2027, sin perjuicio del inicio



previo de los proyectos con financiamiento de la JSPS.

#### 10. Contacto

<b>CONICET</b> <b>Consejo Nacional de Investigación Científica y Técnica</b>	<b>JSPS</b> <b>Sociedad Japonesa para la Promoción de la Ciencia</b>
Oficina de Cooperación Internacional <a href="mailto:internacionales@conicet.gov.ar">internacionales@conicet.gov.ar</a>	Investigación internacional División de Cooperación II <a href="mailto:kenkyouka13@jps.go.jp">kenkyouka13@jps.go.jp</a>



## **ANEXO I**

### **INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN ANTE CONICET (Sistema SIGEVA)**

#### **Ante el CONICET**

La presentación estará a cargo del IP argentino y toda la documentación será presentada a través del SIGEVA (Sistema Integral de Gestión y Evaluación).

#### **INCLUIR:**

- Instituciones relacionadas: Indique CONICET y JSPS con un 50 % de financiación cada uno.
- Datos del proyecto: Se refiere a datos del Proyecto de Cooperación Internacional y del investigador responsable en el extranjero: datos personales y lugar de trabajo.
- Aspectos éticos.
- Seguridad.

#### **ANTECEDENTES**

##### **Grupo de investigación**

Para incorporar a los miembros propuestos al grupo nacional se deberá:

- Informa el código de trámite de tu solicitud.
- El socio deberá ingresar a la intranet del CONICET, luego al usuario “Base de Datos de Ciencia y Tecnología” e ingresar el código del trámite en la solapa “Proceso”.
- El IP debe confirmar el vínculo a su trámite.

#### **ARCHIVOS**

- **Proyecto Científico ([Anexo I](#))**
  - La propuesta científica deberá ser idéntica en contenido científico y presentada en el idioma requerido por cada una de las Agencias.
  - El proyecto científico presentado al CONICET deberá presentarse en idioma español, con un máximo de 10 páginas y siguiendo las pautas indicadas en el [Anexo I](#).
- **Comprobante de Proyecto Aprobado**
  - Adjuntar la resolución de aprobación del proyecto nacional vigente junto con su anexo donde conste el nombre del titular del proyecto.



- Si es necesario, agregue también una nota del propietario del proyecto indicando la participación del IP como parte integral del proyecto en curso.
- Aclaración: No se aceptará documentación como correos electrónicos de comunicación, portadas, solicitudes o informes de proyectos.
- **CV del socio extranjero**
  - Se deberán adjuntar los CV de todos los investigadores responsables del grupo en el extranjero.
- **Grupo Internacional de Investigación ([Anexo II](#))**
  - El fichero "Grupo de Investigación Internacional" deberá incluir tanto el grupo de investigación nacional como el internacional.
  - El grupo nacional que figura en este documento debe contener los mismos miembros enumerados en la sección "Grupo de Investigación Nacional".
- **Recursos financieros ([Anexo III](#))**
  - Debe presentar el financiamiento solicitado en dólares estadounidenses.
  - Sólo podrán ser beneficiarios de la movilidad los agentes vinculados al CONICET (Becarios e Investigadores).
  - No se permiten gastos de combustible.
  - Gastos admitidos:
    - Organización de Talleres en Argentina: Contratación de servicios: streaming, catering, interpretación simultánea.
    - No se admitirán compras de pasajes u otorgamiento de becas para la participación.
    - Compra de software y pequeño equipamiento. Vinculado al cumplimiento del plan de trabajo del proyecto: Uso opcional y hasta 10% del financiamiento total otorgado.
- **Aval de lugar de trabajo:**
  - Formato de aval institucional firmado por la máxima autoridad del lugar de trabajo del IP (descargable desde SIGEVA)



## ANEXOS PARA LA PRESENTACIÓN AL CONICET (Sistema SIGEVA)

**Anexo I - PROYECTO CIENTÍFICO (a adjuntar en la pestaña "Proyecto Científico" en SIGEVA)**

1. Resumen

**Máximo: 300 palabras**

2. Proyecto Científico

**Máximo: 10 páginas y 40.000 caracteres, incluyendo espacios, figuras, tablas, fórmulas, etc. y referencias.**

**Tamaño de letra hasta 10 pt. e interlineado 1,5.**

**Descripción del proyecto:**

- Estado actual de la investigación sobre el tema y contribución del grupo citando las publicaciones propias relacionadas.
- Objetivo.
- Metodología (investigaciones o experimentos, métodos disponibles y a ser desarrollados)
- Cronograma y división de trabajo entre los miembros del equipo de investigación argentino y extranjero.
- Antecedentes de cooperación.
- Valor agregado a través de la cooperación internacional (indicar si se prevén futuras asociaciones a otros proyectos internacionales).
- Referencias bibliográficas.



**ANEXO II - GRUPO DE INVESTIGACIÓN INTERNACIONAL (a adjuntar en la pestaña "Grupo de Investigación Internacional" de SIGEVA)**

Indique quiénes conforman los grupos de investigación de cada contraparte.

**Grupo de Investigación Argentino:**

Apellido y Nombre	Rol	Institución	% de Dedicación

**Grupo de Investigación Extranjero**

Apellido y Nombre	Rol	Institución	% de Dedicación



**ANEXO III - RECURSOS FINANCIEROS (a adjuntar en la pestaña "Recursos Financieros" en SIGEVA)**

<b>Grupo Argentino de Investigación en Recursos Financieros</b>		
<b>Costos estimados</b> USD \$7.500 por año	<b>Primer año</b>	<b>Segundo año</b>
Equipos menores y software		
Trabajo de campo en Argentina		
Talleres y seminarios en Argentina		
Gastos de viaje y viáticos por estancia en el lugar de trabajo de la contraparte (indicar nombre y apellido de la persona que viajará y su categoría)		
<b>COSTOS TOTALES A PEDIDO</b>		

## INFORME SOBRE AUDITORIA EN LA EVALUACIÓN DE INFORMES REGLAMENTARIOS DE LA CICyT -MODALIDAD SEGUIMIENTO- PARA LAS CATEGORÍAS INVESTIGADOR/A INDEPENDIENTE E INVESTIGADOR/A PRINCIPAL.

De acuerdo a lo indicado en la RESOL-2023-870-APN-DIR#CONICET, y en respuesta al ME-2025-115131811-APN-DCOA#CONICET se da cumplimiento a la auditoría correspondiente a la Evaluación de los Informes Reglamentarios -Modalidad Seguimiento- para las categorías Investigador/a Independiente e Investigador/a Principal, presentación 2024.

El proceso inicia con el pedido, a la Gerencia de Organización y Sistemas, de bajada de las presentaciones y sus respectivos datos de "cantidades" para cada ítem (se adjunta planilla).

Desde la Dirección de Coordinación de Órganos Asesores se procede a la derivación de un muestreo estratigráfico de los mencionados informes, a las Comisiones Ad Hoc de Grandes Áreas del Conocimiento para su análisis.

Las Comisiones Ad Hoc elaboraron sus informes (se adjuntan la memoranda) con los resultados que dieron lugar a la siguiente calificación:

Las 4 Comisiones Ad-hoc de Grandes Áreas del Conocimiento validaron el procedimiento informático utilizado para el análisis de los informes CICyT de seguimiento, y coincidieron en que debieron ser considerados **Aceptables**.

Asimismo, observaron algunas discrepancias que permitieron saltar las premisas con cantidades que se busca en cada presentación, que debieron pasar directamente a ser analizados por las Comisiones Asesoras según el circuito descrito en la normativa vigente.

A continuación, se detallan algunas consideraciones para futuros ajustes en las premisas que busca el sistema informático:

**-Inconsistencias en el ítem "Formación de recursos humanos en CyT":** En la carga de los/as investigadores se omite incorporar la fecha de cierre de esa formación denunciada, de este modo el sistema interpreta como vigentes actividades que ya deberían estar finalizadas. Un ejemplo: se cuenta una formación de RRHH que se inició hace más de 15 años y ya debería estar terminada esa etapa.

**-Inconsistencias en el ítem "Trabajos en eventos de CyT":** Una de las condiciones para el análisis del sistema automático es considerar los Trabajos en eventos de CyT publicados. Pero el sistema automático computa los "Trabajos en eventos de CyT publicados" y "Trabajos en eventos de CyT no publicados".

Como se indica anteriormente, se trabajará conjuntamente con la Gerencia de Organización y Sistemas, la Gerencia de Recursos Humanos y el Directorio para mejorar

las presentaciones de los Informes Reglamentarios de manera tal que el ejercicio de evaluación tenga en cuenta las dimensiones a evaluar con datos actualizados.

Por último y en vistas de las consideraciones de las Comisiones Ad-Hoc de las Grandes Áreas del Conocimiento que entienden que los casos son Aceptables, se da por finalizada la auditoría realizada.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:** IF-2026-42160696-APN-DCOA#CONICET

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Lunes 27 de Abril de 2026

**Referencia:** Informe de la DCOA sobre auditoría en evaluación de informes reglamentarios de Seguimiento 2024

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.04.27 12:22:02 -03:00

MARTIN OMAR BENTURA  
Director  
Dirección de Coordinación de Órganos Asesores  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.04.27 12:22:03 -03:00

Ciudad de Resistencia, 23 de abril de 2026

Al director de la  
Dirección de Relaciones Institucionales  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)  
Señor Alejandro Dabrowski  
S. / D.

Ref.: interés de la muestra de CONICET de TECNÓPOLIS

De mi mayor consideración:

Luego de conocer sobre el proyecto de recuperación y transferencia estratégica mediante el cual CONICET pone a disposición las estructuras y el contenido curatorial de la muestra en TECNÓPOLIS a instituciones interesadas (municipios, museos de ciencias, red institucional, universidades, escuelas, diversas instituciones públicas y privadas), mantuvimos varias reuniones con organismos e instituciones de la región Nordeste; considerando esta una gran oportunidad para promover la federalización de la ciencia y el acceso a este tipo de espacios poco frecuentes en nuestra región. En este sentido, contamos con el compromiso del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Provincia del Chaco de absorber los costos logísticos y de gestión para la transferencia de la muestra al Centro de Innovación – Edificio ELE dependiente de la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología del Chaco. Dicho centro, es una obra estratégica recientemente inaugurada que busca potenciar la educación a través de la ciencia, la tecnología y las nuevas herramientas digitales. El espacio, lindero a la sede del CONICET Nordeste en Resistencia (Chaco), forma parte de un polo educativo, de innovación y desarrollo estratégico en crecimiento. Además de la ubicación estratégica y la visión a futuro del espacio, nos gustaría destacar la experiencia del CONICET Nordeste en la gestión y promoción de la cultura científica, e incluso en la participación de esta muestra con agentes de nuestra región en varias oportunidades.

Sin otro particular, agradeciendo de antemano su atención, lo saludo con distinguida consideración.

Atentamente,



Dr. Adrián S. Di Giacomo  
Director  
Centro Científico Tecnológico CCT  
CONICET Nordeste



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Solicitud CCT Nordeste

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.05.11 11:24:47 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.05.11 11:24:48 -03:00



Rosario, 6 de mayo de 2026

**Sr Presidente del Directorio**  
**Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas**  
**CONICET**  
S / D

**Ref.:** Solicitud de traslado de dispositivos de divulgación científica desde Tecnópolis, hacia la Tecnoteca y el Complejo Astronómico Municipal de Rosario.

Me dirijo a Ud. en mi carácter de gerenta de la Agencia Municipal de Inversiones y Proyectos estratégicos (AIPE) de la que depende Tecnoteca, con el objeto de solicitar formalmente el traslado de una serie de dispositivos de divulgación científica actualmente integrados en la muestra "Futuros Científicos" de CONICET en Tecnópolis, con destino a dos espacios dependientes de la Municipalidad de Rosario: la Tecnoteca y el Complejo Astronómico Municipal.

La presente solicitud se fundamenta en el interés del Municipio por ampliar el acceso de la comunidad de Rosario a espacios de divulgación científica y tecnológica, incorporando actividades prácticas y experimentales dirigidas al público en general y, en particular, a niños y jóvenes. Los materiales en cuestión fueron concebidos para la educación informal y resultan idóneos para fomentar vocaciones científicas y tecnológicas en la región.

### **Dispositivos solicitados**

#### **1. Ciencias Biológicas: "Estación Biología / El Laboratorio"**

Descripción: Mesadas y estaciones de experimentación equipadas con instrumental de microscopía (muestras reales), medición de pH (química cotidiana), columna de densidad y estados del agua.

Valor educativo: Laboratorio interactivo seguro y replicable, orientado a actividades de divulgación y enseñanza en niveles primario y secundario. El espacio no requiere equipamiento técnico adicional.

#### **2. Ingeniería y Materiales: "Estación Marble Machine"**

Descripción: Módulos de física mecánica y electricidad, con placas interactivas de componentes eléctricos reales y estructuras de encastre para ingeniería mecánica (rampas, engranajes).

Valor educativo: Ludificación de conceptos de física e ingeniería, orientada al público escolar y general. El espacio no requiere equipamiento técnico adicional.

En virtud de lo expuesto, solicito a Ud. tenga a bien considerar la presente petición y, de corresponder, arbitrar los medios necesarios para dar curso al traslado de los dispositivos mencionados. El traslado a la ciudad de Rosario será a cargo de la Municipalidad. Quedo a disposición para ampliar la información que se estime pertinente y coordinar los aspectos logísticos que el proceso requiera.

Sin otro particular, saludo a Ud. muy atentamente.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Solicitud Municipalidad de Rosario

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.05.11 11:26:15 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.05.11 11:26:15 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

Anexo

Número:

**Referencia:** Resultados Convocatoria del Programa de Financiamiento Parcial para Estadías Breves en el exterior para Becarios Internos Postdoctorales – Marzo de 2026

**Convocatoria del Programa de Financiamiento Parcial para Estadías Breves en el exterior para Becarios Internos Postdoctorales – Marzo de 2026**

ORDEN	POSTULANTE	DISCIPLINA	PERIODO	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR EN EL EXTERIOR	LUGAR DE TRABAJO	PAIS	DECISION DEL DIRECTORIO
1	<b>NAVARRO, José Luis</b>	KA8 - Ingeniería de alimentos y Biotecnología	123 días	Pretratamiento con campos eléctricos pulsados y secado asistido por ultrasonidos como estrategia de estabilización de harina integral de trigo germinado	GARCIA PEREZ, José Vicente	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS (FOODUPV), UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	ESPAÑA	OTORGADA
2	<b>MORALES, Jesús Marcelo Nicolás</b>	KE5 - Ciencias Químicas	92 días	Modificaciones foto-oxidativas de proteínas mediadas por pterinas: caracterización mediante LC-MS	DAVIES, Michael J.	DEPARTMENT OF BIOMEDICAL SCIENCES, FACULTY OF HEALTH AND MEDICAL SCIENCES, UNIVERSITY OF COPENHAGEN	DINAMARCA	OTORGADA

3	<b>PERALTA, Matías Javier</b>	KE1 - Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	93 días	Tafonomía de pequeños vertebrados: análisis de atributos e inferencias paleoambientales	DE ARAUJO JUNIOR, Herminio Ismael	LABORATORIO DE PALEONTOLOGÍA, DEPARTAMENTO DE PALEONTOLOGÍA E ESTRATIGRAFÍA, FACULDADE DE GEOLOGIA (FGEL), UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	BRASIL	OTORGADA
4	<b>DELLA VEDOVA, Micaela</b>	KE1 - Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	90 días	Estudio y caracterización de biominerales con elementos de interés económico en sistemas endorreicos de los Andes Centrales: identificación de microorganismos productores y evaluación de potenciales bioprecipitantes	VILLAFañE, Patricio Guillermo	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA Y GEOLOGÍA, FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, UNIVERSIDAD DE VALENCIA	ESPAÑA	OTORGADA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

Anexo

Número:

Referencia: Convocatoria del Programa de Financiamiento Parcial para Estadías en el exterior para Investigadores Asistentes – Marzo de 2026

Convocatoria del Programa de Financiamiento Parcial para Estadías en el exterior para Investigadores Asistentes – Marzo de 2026

ORDEN	POSTULANTE	DISCIPLINA	PERIODO	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR EN EL EXTERIOR	LUGAR DE TRABAJO	PAIS	DICTAMEN
1	<b>RODRIGUEZ SAWICKI, Luciana</b>	KB3 - Bioquímica y Biología Molecular	3 meses	Caracterización de HSPB1 y de variantes asociadas a enfermedad en el marco del ensamblaje hetero-oligomérico.	KLEVIT, Rachel	DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY, SCHOOL OF MEDICINE, UNIVERSITY OF WASHINGTON	ESTADOS UNIDOS	RECOMENDADO
2	<b>LOPEZ, Cristian Ariel</b>	KS3 - Filosofía	24 meses	Time and symmetries in Open Systems	HARTMANN, Stephan	MUNICH CENTER FOR MATHEMATICAL PHILOSOPHY, LUDWIG MAXIMILIAN UNIVERSITAT	ALEMANIA	RECOMENDADO
3	<b>PALERO, Juan Santiago</b>	KA3 - Hábitat	6 meses	Prácticas de diseño participativo en arquitectura y urbanismo	COLLANTES GABELLA, Ezequiel	DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, ESCUELA TÉCNICA	ESPAÑA	RECOMENDADO

				desarrolladas en el País Vasco en el período 2010-2025		SUPERIOR DE ARQUITECTURA, UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO		
4	<b>PIGNATARO, María Florencia</b>	KB3 - Bioquímica y Biología Molecular	3 meses	Internalización, distribución y efectos de nanoanticuerpos troyanos específicos de frataxina en cardiomiocitos derivados de iPSC humanas y tejidos cardíacos ingenierizados	CROCINI, Claudia	ABTEILUNG FUR KARDIOLOGIE, ANGIOLOGIE UND INTENSIVMEDIZIN, DEUTSCHES HERZZENTRUM DER CHARITÉ (DHZC)	ALEMANIA	RECOMENDADO
5	<b>CLAVIJO LARA, Araceli María</b>	KA7 - Ambiente, Conservación y Sustentabilidad	3 meses	Energy transition, sustainability, and public policy. Could the sdgs help us move toward a fair and responsible energy transition?	IMRE, Szeman	INSTITUTE FOR ENVIRONMETN, CONSERVATION AND SUSTAINABILITY, UNIVERSITY OF TORONTO SCARBORROUGH	CANADÁ	RECOMENDADO

<b>1</b>	<b>ENERGÍA Y MINERÍA</b>
<b>1.1</b>	<b>Sistemas convencionales de generación de energía</b>
1.1.1	Tecnologías avanzadas para centrales termoeléctricas y aprovechamiento de energía térmica residual.
1.1.2	Mejoras en técnicas de combustión.
1.1.3	Energía hidroeléctrica: geología, geomorfología, construcción y evaluación ambiental de represas.
1.1.4	Tecnologías asociadas al desarrollo de reactores nucleares modulares.
1.1.5	Desarrollo de combustibles nucleares avanzados y resistentes a condiciones accidentales (ATF).
<b>1.2</b>	<b>Energías renovables y transición energética</b>
1.2.1	Desarrollo de tecnologías para generación energética limpia y sistemas de generación con baja emisión de gases de efecto invernadero.
1.2.2	Diseño y gestión de infraestructuras para sistemas energéticos renovables (solar, eólica, térmica, biomasa, biogás, biocombustibles, geotérmica).
1.2.3	Celdas de combustible y electrolizadores avanzados.
1.2.4	Medición y modelado de radiación solar, influencia de nubes, aerosoles y vapor de agua.
1.2.5	Estudios de recurso eólico: velocidad, dirección, turbulencia y fenómenos extremos.
<b>1.3</b>	<b>Sistemas para transporte y almacenamiento de energía</b>
1.3.1	Baterías avanzadas, supercapacitores e hidrógeno.
1.3.2	Transformación e industrialización del litio, materiales para baterías y energías renovables.
1.3.3	Desarrollo de vectores de energía (Power-to-X) y conversión a combustibles sintéticos.
1.3.4	Nuevas tecnologías para redes de transporte y distribución eléctrica.
1.3.5	Nuevos materiales de interés en el campo de la energía. Materiales con aplicación en baterías de litio, tierras raras y otros materiales estratégicos. Celdas solares.
1.3.6	Diseño de sistemas de administración y control de baterías.
<b>1.4</b>	<b>Eficiencia energética</b>
1.4.1	Tecnologías para uso racional y eficiente de la energía (URE, UEE).
1.4.2	Diseño solar, bioclimático y sustentable a escala edilicia y urbana.
1.4.3	Nuevos materiales aislantes térmicos y acústicos.
1.4.4	Certificación edilicia, urbana y de materiales.
1.4.5	Edificios de energía neta cero y movilidad sostenible.
<b>1.5</b>	<b>Recursos naturales estratégicos y exploración minera</b>
1.5.1	Exploración avanzada de recursos geológicos: litio, uranio, metales, hidrocarburos, carbón, fosforitas, manganeso, entre otros.
1.5.2	Modelos de formación, yacencia y explotación sostenible de recursos.
1.5.3	Investigación geológica y geofísica de la plataforma continental.
1.5.4	Tecnologías para exploración y extracción de hidrocarburos, incluyendo reservorios no convencionales y explotación offshore.
1.5.5	Desarrollo tecnológico en transporte y procesamiento de crudos de alta viscosidad, nafténicos y parafínicos.
1.5.6	Nuevas tecnologías de extracción de petróleo y gas.
1.5.7	Automatización y control en la industria petrolera y gasífera.
1.5.8	Metalurgia extractiva.
<b>1.6</b>	<b>Innovación tecnológica aplicada a energía y minería</b>
1.6.1	Componentes electrónicos, fotónicos, optoelectrónicos y nanotecnología.
1.6.2	Tecnologías cuánticas, sensores micro y nano dispositivo.
1.6.3	Informática y modelización ambiental y energética en contextos urbanos y periurbanos.
1.6.4	Ciberseguridad de las redes de energía.
1.6.5	Tecnología atmosférica aplicada.
1.6.6	Biorrefinerías y bioproductos a partir de recursos biomásicos.
1.6.7	Diseño de sistemas de sensado y control para redes eléctricas avanzadas.
<b>1.7</b>	<b>Variabilidad climática y demanda energética</b>
1.7.1	Impacto del clima en la demanda eléctrica para calefacción y refrigeración.
1.7.2	Estudios sobre estacionalidad y fenómenos meteorológicos extremos (olas de calor/frío).
1.7.3	Modelos predictivos de demanda energética basados en variables atmosféricas.
<b>1.8</b>	<b>Riesgo ambiental</b>
1.8.1	Radioactividad y análisis de riesgos ambientales por actividades productivas o extractivas.
1.8.2	Peligrosidad sísmica, estabilidad de pendientes, erosión natural y antrópica.
1.8.3	Gestión de pasivos ambientales y conflictos socio-territoriales.
<b>1.9</b>	<b>Conservación, restauración y remediación ambiental</b>
1.9.1	Efectos de la minería y las actividades energéticas sobre los recursos hídricos superficiales y subterráneos, los sistemas de alta montaña y glaciares, y los ambientes marinos y costeros. Impactos sobre la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos.

1.9.2	Tecnologías para monitoreo y recuperación de ecosistemas degradados por minería o energía.
1.9.3	Biorremediación, fitorremediación y nanorremediación para suelos y aguas contaminadas.
1.9.4	Restauración socioambiental y ecológica.
<b>1</b>	<b>ENERGÍA Y MINERÍA</b>
1.10	<b>Tecnologías para el hábitat</b>
1.10.1	Gobernanza y educación sobre uso sostenible de recursos energéticos.
1.10.2	Modelos de gestión y producción social del hábitat.
1.10.3	Tecnologías para inclusión social, participación comunitaria y resiliencia ambiental.
1.11	<b>Tecnología del agua y gestión de recursos hídricos</b>
1.11.1	Tecnologías para reúso de agua en riego e industria.
1.11.2	Conservación de acuíferos y mantos nivosos.
1.11.3	Sistemas de alerta temprana y gestión de riesgo hídrico.
1.11.4	Tratamientos y optimización para aguas contaminadas y efluentes industriales.
1.11.5	Estudio y gestión de recursos hídricos nacionales, caudales, flujos y contaminación.
1.11.6	Modelado de acuíferos, glaciares y cursos de agua.
1.11.7	Innovación en políticas de manejo del agua y evaluación de riesgos hídricos.
1.12	<b>Estudios ambientales y energéticos territoriales y urbanos</b>
1.12.1	Cambio climático global y local, diversificación de la matriz energética.
1.12.2	Estrategias de mitigación y adaptación, normativa energética y ambiental.
1.12.3	Clima urbano, isla de calor, calidad ambiental, infraestructuras verdes y soluciones basadas en la naturaleza.
1.12.4	Indicadores y herramientas para monitoreo de sustentabilidad.
1.13	<b>Prácticas de consumo, gobernanza y políticas públicas</b>
1.13.1	Conocimientos, actitudes y prácticas sobre consumo y ahorro energético.
1.13.2	Marcos regulatorios, gobernanza y políticas públicas en energía y minería.
1.13.3	Impactos socioeconómicos y ambientales de la transición energética y explotación minera.
1.13.4	Geopolítica, accesibilidad a servicios energéticos y condiciones laborales en minería.
1.13.5	Conflictos socioterritoriales, pueblos originarios, trabajo, salud, formación profesional y federalismo en minería. Pobreza energética.
1.13.6	Economía circular y preservación del patrimonio en contextos mineros.
1.13.7	Procesos para reutilización, reciclaje, compostaje, co-procesamiento y reúso.
<b>2</b>	<b>AGROINDUSTRIA</b>
2.1	<b>Cultivos y semillas</b>
2.1.1	Mejoramiento genético de semillas para cultivos mayores y secundarios.
2.1.2	Mejoramiento genético de especies nativas con potencialidad productiva.
2.1.3	Bioinsecticidas, curasemillas biológicos, promotores del crecimiento.
2.1.4	Control biológico de plagas.
2.1.5	Evaluación del impacto ambiental de agroquímicos.
2.1.6	Reconocimiento automático de especies y variedades mediante análisis de imágenes.
2.2	<b>Salud y producción animal</b>
2.2.1	Diagnóstico, prevención y tratamiento de enfermedades infecciosas y no-infecciosas en animales domésticos, de producción, compañía y fauna silvestre.
2.2.2	Nutrición, fisiología, comportamiento y genética para la producción bovina, ovina, porcina, equina, avícola, apícola, ictícola y de especies no tradicionales.
2.2.3	Biotecnología aplicada: mejoramiento genético, transferencia embrionaria, edición génica, clonación.
2.2.4	Desarrollo estratégico de acuicultura y apicultura con valoración socioambiental.
2.3	<b>Alimentos y bebidas</b>
2.3.1	Diseño de alimentos para grupos específicos (edad, población).
2.3.2	Nuevos métodos de procesamiento y conservación.
2.3.3	Envases inteligentes y bio-envases.
2.3.4	Calidad integral, inocuidad e higiene alimentaria.
2.3.5	Alimentos funcionales y proteínas alternativas.
2.3.6	Bioproductos como ingredientes (enzimas, biocolorantes, moléculas bioactivas).
2.3.7	Desarrollo de biocatalizadores y enzimas industriales.

<b>2.4</b>	<b>Innovación tecnológica en agricultura y ganadería</b>
<b>2.4.1</b>	Agricultura y ganadería de precisión y/o climáticamente inteligente.
<b>2.4.2</b>	Análisis computacional, uso de imágenes, sensores y tecnologías digitales para diagnóstico, monitoreo y trazabilidad en agricultura y ganadería.
<b>2.4.3</b>	Aplicación de IA, hardware y software para bienestar animal y eficiencia productiva.
<b>2</b>	<b>AGROINDUSTRIA</b>
<b>2.5</b>	<b>Acuicultura</b>
<b>2.5.1</b>	Genética y sanidad de especies cultivadas.
<b>2.5.2</b>	Conservación de material reproductivo y alternativas naturales para prevención de enfermedades.
<b>2.5.3</b>	Nuevos alimentos balanceados y bioingredientes.
<b>2.5.4</b>	Evaluación de parámetros oceanográficos para optimizar zonas de cultivo.
<b>2.5.5</b>	Control de patógenos marinos y proliferaciones algales nocivas.
<b>2.5.6</b>	Sistemas integrados tierra-mar (IMTA).
<b>2.5.7</b>	Modelado de dispersión de nutrientes y residuos.
<b>2.5.8</b>	Impacto de acidificación, temperatura y oxígeno en criaderos.
<b>2.5.9</b>	Riesgos e impactos ambientales asociados con la acuicultura, eutrofización, introducción y dispersión de especies exóticas.
<b>2.6</b>	<b>Producción frutihortícola</b>
<b>2.6.1</b>	Mejoramiento genético y conservación post-cosecha.
<b>2.6.2</b>	Desarrollo de cultivos regionales y agregado de valor.
<b>2.6.3</b>	Sistemas de manipulación para calidad e inocuidad.
<b>2.6.4</b>	Control biológico de plagas y manejo del paisaje para polinización y control de plagas.
<b>2.7</b>	<b>Ciencia y tecnología para sistemas agroalimentarios sustentables</b>
<b>2.7.1</b>	Agroecología, policultivos, biorremediación, fitorremediación y nanorremediación.
<b>2.7.2</b>	Nuevos sistemas de riego y reducción de huella hídrica.
<b>2.7.3</b>	Tecnologías productivas para reducir impactos negativos en la producción agropecuaria y forestal y en el manejo de recursos naturales
<b>2.7.4</b>	Desarrollo de alimentos no convencionales
<b>2.7.5</b>	Conservación de recursos genéticos nativos y de prácticas productivas tradicionales. Bioeconomía. Etnobotánica.
<b>2.7.6</b>	Aprovechamiento sustentable de especies nativas, productos y subproductos, reemplazo de especies exóticas invasoras por alternativas de bajo riesgo.
<b>2.7.7</b>	Incorporación de especies nativas en sistemas productivos
<b>2.7.8</b>	Conservación de servicios ecosistémicos clave: polinización, enemigos naturales de plagas.
<b>2.7.9</b>	Economía circular y preservación del patrimonio en sistemas agroalimentarios.
<b>2.8</b>	<b>Geología del suelo</b>
<b>2.8.1</b>	Origen, composición y evolución de suelos agrícolas.
<b>2.8.2</b>	Fertilidad natural (minerales esenciales).
<b>2.8.3</b>	Prevención de erosión, desertificación y degradación para sustentabilidad a largo plazo.
<b>2.9</b>	<b>Meteorología para uso agrícola</b>
<b>2.9.1</b>	Evaluación de riesgos por inundaciones, deslizamientos y sequías que impactan actividades agrícolas.
<b>2.9.2</b>	Alerta temprana de fenómenos meteorológicos.
<b>2.10</b>	<b>Agricultura familiar</b>
<b>2.10.1</b>	Producción y comercialización comunitaria y/o de proximidad.
<b>2.10.2</b>	Incorporación tecnológica en emprendimientos sociales y populares.
<b>2.10.3</b>	Agroecología.
<b>2.11</b>	<b>Nuevas tecnologías para el hábitat</b>
<b>2.11.1</b>	Desarrollo de materiales y sistemas constructivos basados en recursos forestales.
<b>2.11.2</b>	Valoración de residuos: reciclaje, compostaje, economía circular y biomateriales.
<b>2.12</b>	<b>Iniciativa Pampa Azul</b>
<b>2.12.1</b>	Desarrollo e industrialización de productos marinos.
<b>2.12.2</b>	Impactos antrópicos y cambio climático sobre ecosistemas marinos.
<b>2.12.3</b>	Interacciones pesca-maricultura y manejo adaptativo.
<b>2.12.4</b>	Bioprospección marina y prospección minera submarina.

2.12.5	Tecnologías navales sostenibles y aspectos sociopolíticos.
2.12.6	Enfoque ecosistémico de la pesca y sustentabilidad.
2.12.7	Biotecnología marina para agroindustria
2.13	<b>Conflictos socio ambientales-territoriales</b>
2.13.1	Gestión de riesgo por actividades productivas y cambio de uso del suelo.
2.13.2	Gentrificación, planificación urbana y rural.
2.13.3	Valorización y protección del paisaje y patrimonio bio-ecológico.
<b>2</b>	<b>AGROINDUSTRIA</b>
2.14	<b>Problemáticas socio ambientales del desarrollo agroindustrial</b>
2.14.1	Monitoreo de sistemas naturales y antropizados.
2.14.2	Prevención, mitigación y compensación de la deforestación, pérdida de biodiversidad y desertificación.
2.14.3	Conservación de biodiversidad y servicios ecosistémicos dentro y fuera de áreas protegidas, restauración de la conectividad ecológica.
2.14.4	Gestión y manejo de invasiones biológicas.
2.14.5	Mitigación del cambio climático y reducción de gases de efecto invernadero.
2.14.6	Alerta temprana, prevención y manejo de incendios forestales y de interface.
2.14.7	Captura y almacenamiento de carbono.
2.14.8	Gestión de efluentes mineros y dispersión de contaminantes.
2.14.9	Calidad del aire y emisiones agroindustriales
2.15	<b>Tecnología del agua en ambiente agroindustrial</b>
2.15.1	Agua subterránea, geohidrología, disponibilidad y calidad para riego.
2.15.2	Estudios de acuíferos, recarga, salinización y dinámica de estuarios.
2.15.3	Transporte de nutrientes y eutrofización.
2.15.4	Interacción océano-atmósfera y producción agropecuaria.
2.15.5	Gestión hídrica y tratamiento de aguas residuales para agroecología.
2.16	<b>Marcos regulatorios, gobernanza y políticas públicas</b>
2.16.1	Sostenibilidad, impacto socioeconómico y ambiental en agroindustria.
2.16.2	Geopolítica del comercio agroindustrial.
2.16.3	Mercado laboral, condiciones de trabajo y derechos.
2.16.4	Migración, epidemiología y salud en contextos agroindustriales.
2.16.5	Políticas contra malnutrición y desnutrición.
2.16.6	Cadenas de producción, higiene y seguridad alimentaria.
2.16.7	Estilos de consumo y productos de proximidad.
2.16.8	Organizaciones empresariales y cooperativas.
<b>3</b>	<b>SALUD</b>
3.1	<b>Enfermedades infecciosas de impacto regional</b>
3.1.1	Enfermedades infecciosas bacterianas, parasitarias, virales y fúngicas endémicas en Argentina de importancia humana y animal.
3.1.2	Caracterización taxonómica (sistemática morfológica, anatómica y molecular) de sus agentes biológicos causantes y/o vectores.
3.1.3	Mecanismos de patogénesis y de resistencia antibiótica bacteriana en medicina humana y veterinaria.
3.1.4	Diseño de estrategias antimicrobianas no convencionales.
3.1.5	Supervivencia, comportamiento y generación de factores patógenos de bacterias intracelulares en células hospedadoras.
3.1.6	Mecanismos inmunitarios del hospedador para prevenir enfermedades infecciosas.
3.1.7	Disbiosis de la microbiota y patologías asociadas.
3.1.8	Mecanismos de diseminación intercelular de microorganismos patógenos y estrategias de control.
3.1.9	Enfermedades emergentes y reemergentes, enfermedades zoonóticas.
3.1.10	Estrategias socio-ambientales para el control de enfermedades infecciosas.

3.1.11	Enfermedades infecciosas desatendidas, latentes y oportunistas.
3.1.12	Respuesta inmune antimicrobiana y mecanismos de evasión inmunológicos.
3.1.13	Epidemiología y estrategias de control y manejo de enfermedades infecciosas.
3.1.14	Nuevos métodos y materiales para detección rápida de enfermedades infecciosas y nuevas formulaciones farmacéuticas y/o estrategias terapéuticas en humanos y animales.
3.1.15	Microorganismos y organismos animales asociados a plantas (nematodos, insectos).
3.1.16	Interacciones bióticas (inmunidad, simbiosis, patógenos, holobionte).
3.1.17	Morbi-mortalidad, determinantes sociales e indicadores sociodemográficos en materia de enfermedades infecciosas de impacto regional.
<b>3</b>	<b>SALUD</b>
<b>3.2</b>	<b>Enfermedades metabólicas, endocrinas, reproductivas y neuro-psiquiátricas</b>
3.2.1	Diagnóstico, prevención, tratamiento y monitoreo, con aplicaciones en medicina humana y veterinaria de enfermedades metabólicas, endocrinas y reproductivas de alto impacto poblacional: obesidad, diabetes, hipertensión, dislipidemia, osteoporosis, trastornos tiroideos, adrenales, hipotálamo-hipofisarios, del crecimiento, desarrollo y gonadales.
3.2.2	Placentación.
3.2.3	Alteraciones en la fertilidad, concepción y embarazo.
3.2.4	Estudio del sistema nervioso y sus enfermedades. Bases moleculares, celulares y fisiológicas.
3.2.5	Memoria y aprendizaje.
3.2.6	Neurodegeneración (Alzheimer, Parkinson, esclerosis lateral amiotrófica, esclerosis múltiple, otras).
3.2.7	Epilepsia.
3.2.8	Trastornos psiquiátricos (depresión, ansiedad, alimentarios, bipolares, TOC, TDAH, adicciones).
3.2.9	Discapacidades psicosociales e interacciones neuroinmunes.
3.2.10	Enfermedades neuroendócrinas.
3.2.11	Cronobiología y Salud (trastornos del sueño, crononutrición, cronofarmacología, cronoterapia).
3.2.12	Morbi-mortalidad, determinantes sociales e indicadores sociodemográficos en materia de enfermedades metabólicas, endócrinas, sexual-reproductivas y neuro-psiquiátricas.
<b>3.3</b>	<b>Cáncer y enfermedades crónicas multigénicas</b>
3.3.1	Estudio de cánceres sólidos y hematológicos: biología tumoral, genes implicados, microambiente, evasión inmune, resistencia terapéutica, inmunoterapia y estrategias diagnósticas, preventivas y terapéuticas.
3.3.2	Senescencia celular y vínculo entre envejecimiento y enfermedades crónicas.
3.3.3	Análisis epidemiológico y de desigualdades en la atención.
3.3.4	Investigación de enfermedades crónicas multigénicas: cardiovasculares, respiratorias, digestivas, renales, musculoesqueléticas, raras, inmunomediadas, inmunodeficiencias y fallas terminales de órganos.
3.3.5	Desarrollo de terapias sustitutivas.
3.3.6	Variantes genéticas en la población argentina.
3.3.7	Aplicación de normas BPL, BPM y BPC en Investigación y Salud humana y animal.
3.3.8	Cuidados paliativos.
3.3.9	Morbi-mortalidad, determinantes sociales e indicadores sociodemográficos en materia de patologías oncológicas.
<b>3.4</b>	<b>Medicina traslacional y de precisión en el ámbito clínico humano y veterinario</b>
3.4.1	Medicina humana y veterinaria de precisión.
3.4.2	Desarrollo de biomarcadores para diagnóstico y respuesta al tratamiento.
3.4.3	Uso de tecnologías ómicas en salud humana y animal.
3.4.4	Estudio de variantes genéticas patológicas y no patológicas en la población argentina.
3.4.5	Desarrollo de vacunas para la salud humana y animal.
3.4.6	Desarrollo y evaluación preclínica y clínica de bioterapéuticos.
3.4.7	Medicina Traslacional humana y veterinaria.
3.4.8	Estudios preclínicos de diagnóstico y tratamientos experimentales en modelos animales y alternativos.
3.4.9	Ensayos clínicos para el desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico, tratamientos y estrategias de prevención en medicina humana y veterinaria
3.4.10	Investigación traslacional comunitaria (evaluación de la efectividad de intervenciones y promoción de la salud comunitaria). Construcción y validación de indicadores.
3.4.11	Ética en investigación en Salud.
<b>3.5</b>	<b>Equipamiento médico de precisión y nuevas tecnologías</b>

# LISTADO DE TEMAS PRIORIZADOS

## CONVOCATORIA DE BECAS 2026

3.5.1	Componentes universales y estandarizados adaptables a diferentes equipamientos.
3.5.2	Protocolos de análisis de riesgo asociados al uso.
3.5.3	Sensores y microelectrónica aplicada al desarrollo de equipos médicos.
3.5.4	Software específico sobre sistemas operativos de última generación.
3.5.5	Elementos y equipos de protección personal.
3.5.6	Aplicaciones de materiales y nanomateriales para óptica y salud.
3.5.7	Biomateriales de base inorgánica.
3.5.8	Nuevos desarrollos en imágenes por resonancia magnética nuclear.
3.5.9	Medicina nuclear, y radioterapia con fotones y iones.
3.5.10	Nuevas tecnologías para imágenes y procesamiento de señales médicas en salud humana y animal.
3.5.11	Uso de IA para diagnóstico y evaluación de eficacia de tratamientos. Tecnologías para personas con discapacidades.
3.5.12	Neurociencias y redes neuronales con aplicaciones a trastornos motores, terapias regenerativas tras ACVs o tumores cerebrales, epilepsia y Alzheimer.
3.5.13	Señalización celular en cáncer.
3.5.14	Uso de diversos modelos animales, modelado teórico y computacional, y colaboración con el sector clínico.
<b>3</b>	<b>SALUD</b>
<b>3.6</b>	<b>Etnofarmacobotánica, Fitomedicina y Salud Integral</b>
3.6.1	Determinación taxonómica, caracterización, domesticación y mejoramiento genético de especies de interés económico en fitomedicina humana y animal.
3.6.2	Técnicas de cosecha y post-cosecha para mejoramiento de la calidad de la materia prima.
3.6.3	Caracterización físico-química de fitocomplejos, extracción, purificación y análisis de principios activos con potencial uso medicinal humano, animal y cosmético.
3.6.4	Prácticas alternativas en salud humana y animal.
3.6.5	Uso medicinal del cannabis en humanos y animales.
3.6.6	Estudios socio-ambientales, sociales y culturales vinculados al desarrollo de fitocompuestos con aplicaciones en medicina humana y veterinaria.
<b>3.7</b>	<b>Investigación y desarrollo de fármacos y biomarcadores en medicina humana y veterinaria</b>
3.7.1	Sustancias y productos medicinales químicos y biológicos.
3.7.2	Química medicinal de sustancias naturales.
3.7.3	Reposicionamiento de fármacos.
3.7.4	Toxicidad de sustancias químicas y productos medicinales.
3.7.5	Desarrollo y evaluación preclínica y clínica de fármacos y biosimilares.
3.7.6	Aprovechamiento de técnicas de ADN recombinante y procesos biotecnológicos.
3.7.7	Estudios bioinformáticos aplicados al desarrollo de vacunas terapéuticas, biofármacos y fármacos sintéticos.
3.7.8	Medicina de Precisión y Tecnologías Ómicas.
3.7.9	Desarrollo de biomarcadores para diagnóstico, pronóstico y evolución de la enfermedad, y predicción de respuesta a fármacos.
3.7.10	Estudio de variantes genéticas patológicas y no patológicas en la población argentina.
3.7.11	Desarrollo de nuevos métodos y equipamiento para diagnóstico.
3.7.12	Estudios preclínicos en modelos animales y alternativos.
3.7.13	Ensayos Clínicos en Medicina Traslacional humana y veterinaria.
3.7.14	Análisis, diseño, desarrollo y evaluación de productos y procesos para fortalecer la producción pública de medicamentos.
3.7.15	Incorporación de normas BPL, BPM y BPC en instituciones de investigación y Centros de Salud.
3.7.16	Nuevos compuestos para desinfección y esterilización de ambientes, material y equipamiento médico-quirúrgico.
3.7.17	Investigación Comunitaria y Promoción de la Salud.
3.7.18	Bioprospección de compuestos marinos para uso terapéutico.
3.7.19	Ingeniería de proteínas mediante biología estructural.
<b>3.8</b>	<b>Bioingeniería de órganos, tejidos y células</b>
3.8.1	Estudios de enfermedades poco frecuentes, cardiovasculares, neurodegenerativas y diabetes mediante reprogramación celular, células de pacientes o nuevos modelos in vivo e in vitro.
3.8.2	Mejoras en cultivos de células progenitoras.
3.8.3	Trasplante de órganos, tejidos y células.
3.8.4	Mantenimiento de órganos.
3.8.5	Producción de animales genéticamente modificados para xenotrasplante.
3.8.6	Inmunología del trasplante.
3.8.7	Cultivos en 3D.
3.8.8	Generación de plataformas bioartificiales.
3.8.9	Bioimpresión.
3.8.10	Terapia génica ex vivo.
3.8.11	Criobiología.

# LISTADO DE TEMAS PRIORIZADOS

## CONVOCATORIA DE BECAS 2026

3.8.12	Desarrollo de nuevos biomateriales para desarrollo de tejidos y órganos.
3.8.13	Células madre, diferenciación celular, transdiferenciación, reprogramación celular, regeneración y organogénesis.
3.8.14	Bioimpresión de tejidos.
3.8.15	Nanomateriales con aplicaciones en salud y terapias oncológicas alternativas.
<b>3.9</b>	<b>Atención primaria de la Salud y Salud Colectiva</b>
3.9.1	Vulnerabilidad en salud.
3.9.2	Salud sexual-reproductiva, salud materno-infantil y promoción de la salud integral. Embarazo no intencional en la adolescencia.
3.9.3	Epidemiología, vigilancia y prevención de enfermedades.
3.9.4	Seguridad del paciente y gestión clínica.
3.9.5	Telemedicina y procesos de digitalización.
3.9.6	Investigación para implementación de servicios, programas y políticas de salud.
3.9.7	Evaluación de tecnologías sanitarias.
3.9.8	Salud y violencias.
3.9.9	Epidemiología de la violencia.
3.9.10	Morbilidad y mortalidad por causas externas: accidentes, homicidios, suicidios. Desarrollo de tecnologías para prevención y abordaje de violencias según las principales variables sociodemográficas.
3.9.11	La salud en relación a la calidad ambiental de espacios de uso (higro-térmico, visual, acústico, calidad de aire, otros)
<b>3</b>	<b>SALUD</b>
<b>3.10</b>	<b>Políticas de Salud y Gestión Sanitaria</b>
3.10.1	Marcos regulatorios, derechos, gobernanza y políticas públicas en materia de salud y protección social.
3.10.2	Federalismo y salud.
3.10.3	Relación Estado nacional–provincias–municipios–efectores y economía de la salud.
3.10.4	Sostenibilidad económico-financiera de la atención en salud.
3.10.5	Procesos socioculturales de la salud, enfermedad, atención y cuidado.
3.10.6	Salud Pública y desafíos para mejoramiento tecnológico de la gestión y atención de la salud.
3.10.7	Concepto “Una Salud” con abordaje transversal de Salud humana, animal, ambiental y ecosistémica.
3.10.8	Eutrofización y contaminación de ecosistemas acuáticos.
3.10.9	Floraciones tóxicas en ecosistemas acuáticos.
3.10.10	Salud Pública con implicancia de especies animales de producción, compañía y fauna silvestre.
3.10.11	Acceso a la naturaleza, parques urbanos y espacios verdes
3.10.12	Epidemiología y control de vectores y patógenos diversos.
3.10.13	Enfermedades transmitidas por alimentos.
<b>3.11</b>	<b>Geoquímica ambiental y salud pública</b>
3.11.1	Composición natural del suelo, agua y aire como afectación de la salud.
3.11.2	Contaminantes atmosféricos y evaluación de riesgos para la salud.
3.11.3	Radón y enfermedades respiratorias.
3.11.4	Estudios geológicos sobre distribución natural de minerales fuente de contaminación, como asbestos, peligrosos para la salud.
<b>3.12</b>	<b>Eventos geológicos, eventos extremos, cambio climático y salud</b>
3.12.1	Impactos directos y secundarios de olas de calor y frío: morbilidad y mortalidad.
3.12.2	Relación entre enfermedades y zoonosis con eventos climáticos.
3.12.3	Modelado del impacto indirecto del cambio climático.
3.12.4	Escenarios de riesgo y adaptación sanitaria.
<b>4</b>	<b>ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO</b>
<b>4.1</b>	<b>Inteligencia artificial</b>
4.1.1	Procesamiento de lenguaje natural y tecnologías de lenguaje.
4.1.2	Aprendizaje automático: modelos predictivos, sistemas de recomendación y aprendizaje profundo.
4.1.3	Modelos de reconocimiento, razonamiento, algoritmos de planificación, optimización multicriterio.
4.1.4	Asistentes cognitivos, interacción persona-máquina, aprendizaje por experiencia y robótica.
4.1.5	Análisis de imágenes, secuencias temporales de datos y de patrones.
4.1.6	Aspectos legales, éticos y sociales de la inteligencia artificial.
<b>4.2</b>	<b>IA en sectores</b>
4.2.1	Aplicaciones de IA en física, astronomía, química, bioquímica, farmacología, ciencias de la tierra, agricultura y ganadería de precisión.
4.2.2	Exploración mineral inteligente: uso de inteligencia artificial, big data y sensores remotos para encontrar depósitos de minerales críticos (litio, cobalto, tierras raras).

# LISTADO DE TEMAS PRIORIZADOS

## CONVOCATORIA DE BECAS 2026

4.2.3	IA, big data y oceanografía operacional: integración de datos masivos de sensores, imágenes satelitales y modelos en plataformas interactivas.
4.2.4	IA para detección temprana de fenómenos oceanográficos extremos y/o anomalías.
4.2.5	Modelado climático y meteorológico avanzado: desarrollo de modelos numéricos de predicción climática de alta resolución.
4.2.6	Investigación en IA y aprendizaje automático aplicados a datos atmosféricos.
4.2.7	Innovación en sensores remotos, redes de monitoreo inteligente y big data
4.2.8	La IA aplicada a la planificación y gestión del territorio
4.3	<b>Gobierno digital</b>
4.3.1	Implementación de servicios públicos inteligentes.
4.3.2	IA aplicada a la mejora de procesos en el sector público.
4.3.3	Desarrollo de servicios climáticos: diseño de plataformas de información meteorológica para sectores productivos.
4.3.4	Sistemas de alerta temprana para eventos extremos.
4.3.5	Integración de datos atmosféricos en la toma de decisiones estratégicas multisectoriales.
4.3.6	Marcos regulatorios, gobernanza y políticas públicas. Geopolítica de la economía del conocimiento.
4.4	<b>Inclusión digital</b>
4.4.1	Discapacidad en el mundo digital y diseño de estrategias para superar barreras existentes.
4.4.2	Desarrollo e implementación de tecnologías inclusivas.
<b>4</b>	<b>ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO</b>
4.5	<b>Tecnologías digitales aplicadas al sector productivo</b>
4.5.1	IA aplicada a procesos productivos, incluida la industria de procesos y manufactura.
4.5.2	Desarrollo y aplicación de informática en la producción de bienes intermedios y de capital.
4.5.3	Incorporación de tecnologías digitales en la industria cultural y de medios audiovisuales.
4.5.4	Aplicaciones de IA en imágenes de altura para identificación de cultivos y bioimágenes relacionadas a la salud.
4.5.5	Bases de datos geológicos y GIS (Sistemas de Información Geográfica) avanzados para modelar en 3D y predecir comportamientos del subsuelo en minería, petróleo o gestión de riesgos naturales.
4.6	<b>Big data</b>
4.6.1	Investigación y desarrollo de nuevas herramientas para diseño y gestión de infraestructura de cómputo, almacenamiento y recuperación.
4.6.2	Ciencia y procesamiento de big data, búsqueda de eventos anómalos y nueva física.
4.6.3	Desarrollo de sistemas de observación y pronóstico oceanográfico: big data marina, redes de boyas, satélites y sensores para monitoreo de variables físicas, químicas y biológicas.
4.6.4	Modelado 3D y gemelos digitales del océano tanto climático como para pronóstico a corto plazo.
4.7	<b>Grandes Modelos de Lenguaje (LLMs)</b>
4.7.1	Inferencias, alucinaciones cognitivas y aserciones verdaderas.
4.7.2	Inteligencia artificial general: conciencia, comprensión y creencias.
4.8	<b>Humanidades digitales y patrimonio</b>
4.8.1	Recuperación, creación, preservación y sistematización de archivos escritos, orales y visuales.
4.8.2	Inclusión digital según variables sociodemográficas y diseño de estrategias para superar barreras existentes.
4.8.3	Tecnologías digitales aplicadas al proceso de trabajo.
4.8.4	Incorporación de tecnologías digitales en la industria cultural y de medios audiovisuales.
4.8.5	Interfaces amigables y aceptabilidad social según categorías de población.
4.8.6	Narrativas, lenguajes y soportes: IA, aplicaciones informáticas, lectura y escritura, libros y otros productos culturales.
4.8.7	Arte digital e interfaces entre ciencia, tecnología y producción artística.
4.9	<b>Seguridad y confiabilidad informática</b>
4.9.1	Investigación y desarrollo de fundamentos teóricos, métodos formales, criptografía, detección de anomalías/intrusiones y mitigaciones.
4.9.2	Diseño, implementación, análisis, certificación y evaluación empírica de sistemas seguros y confiables.
4.9.3	Investigación en criptografía aplicada a la ciberdefensa.
4.10	<b>Tecnologías digitales aplicadas a la salud</b>
4.10.1	Desarrollo e implementación de tecnologías para diagnósticos; componentes automatizados e inteligentes.

# LISTADO DE TEMAS PRIORIZADOS

## CONVOCATORIA DE BECAS 2026

4.10.2	Desarrollo e implementación de tecnologías de soporte informático para telemonitoreo y tratamientos en personas con enfermedades crónicas no transmisibles.
4.11	<b>Materiales avanzados</b>
4.11.1	Desarrollo de equipamiento en impresión 3D, materiales para fabricación y servicios complementarios.
4.11.2	Nuevos materiales aislantes térmicos y acústicos y recubrimientos especiales para edificios y dispositivos tecnológicos.
4.11.3	Tecnologías para diseño y caracterización de nuevos materiales.
4.11.4	Materiales biomiméticos para aplicaciones en salud y otras áreas.
4.12	<b>Desarrollo de sistemas de automatización y control para procesos industriales</b>
4.12.1	Desarrollos innovativos para gestión de sistemas de logística y transporte de mercaderías.
4.12.2	Aplicación en transporte y tecnologías de asistencia para inclusión de personas con discapacidad.
4.12.3	Aumento de eficiencia energética en usos productivos, industriales y transporte de personas y mercaderías.
4.13	<b>Fabricación de maquinaria y equipos</b>
4.13.1	Hardware y sistemas embebidos para la modernización de maquinarias y equipos bajo esquemas de open hardware.
4.14	<b>Tecnología espacial</b>
4.14.1	Desarrollos innovativos para brindar servicios de información espacial aplicados a actividades productivas y prevención de enfermedades y catástrofes.
4.14.2	Investigación y desarrollo de tecnología espacial
<b>4</b>	<b>ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO</b>
4.15	<b>Nuevas tecnologías aplicadas a la industria y producción de energía</b>
4.15.1	Nuevos componentes electrónicos y microelectrónicos.
4.15.2	Internet de las cosas y redes de sensores para la innovación, mejora, y seguridad industrial.
4.15.3	Desarrollo de tecnologías fotónicas, optoelectrónicas y nanotecnología aplicados a comunicaciones.
4.15.4	Desarrollo de aplicaciones de nuevas tecnologías cuánticas.
4.15.5	Ciencias informáticas y de comunicación aplicadas al proyecto edilicio y territorial.
4.15.6	Nuevas tecnologías para la gestión inteligente de ciudades.
4.15.7	Comunidad digital, ciudades inteligentes.
4.15.8	Sistemas de información de datos ambientales.
4.15.9	Ciencia de datos espaciales y análisis territorial.
4.15.10	Modelización de información y comportamiento de componentes, sistemas, edificios y espacios urbanos.
4.15.11	Tecnologías digitales aplicadas a disciplina arquitectónica y diseño paramétrico.
4.15.12	Domótica, automatización y control inteligente de sistemas y dispositivos.
4.15.13	Aplicación de TICs para promoción de participación ciudadana en gestión pública.
<b>5</b>	<b>POBREZA, EDUCACIÓN Y DESARROLLO</b>
5.1	<b>Pobreza, trabajo y protección social</b>
5.1.1	Pobreza estructural, desempleo y trabajo informal, precarización laboral y calidad de vida.
5.1.2	Seguridad alimentaria y monitoreo de indicadores sociodemográficos y socioeconómicos.
5.1.3	Métodos de medición y análisis de factores intervinientes en la pobreza.
5.1.4	Políticas sociales para el combate a la pobreza y desarrollo cognitivo asociado.
5.1.5	Migración, género e integración socio-comunitaria en entornos productivos y extractivos.
5.1.6	Indicadores de pobreza e indigencia.
5.1.7	Tecnologías para la inclusión social (TIS).
5.2	<b>Educación y formación</b>
5.2.1	Educación formal: alfabetización y formación en niveles inicial, básico y secundaria.
5.2.2	Alfabetización digital, educación continua, educación tecnológica y educación post-obligatoria y superior.
5.2.3	Mercado de trabajo y relación con políticas educativas y formación docente.
5.2.4	Innovación educativa: tecnologías aplicadas, pedagogía, didáctica, neurociencias cognitivas y mejoramiento del aprendizaje.
5.2.5	Inclusión y diversidad lingüística, generacional, social y cultural.

# LISTADO DE TEMAS PRIORIZADOS

## CONVOCATORIA DE BECAS 2026

5.2.6	Prácticas lingüísticas, políticas lingüísticas escolares, lenguas indígenas y de inmigración.
5.2.7	Lenguaje académico, el castellano como lengua de la ciencia e industrias culturales.
5.2.8	Educación ambiental integral. Pedagogía del conflicto ambiental.
5.3	<b>Desarrollo socioambiental y territorial</b>
5.3.1	Sistema socio-ecológico y ordenamiento territorial.
5.3.2	Monitoreo y evaluación de sistemas naturales y antropizados, avance agrícola y retroceso de ecosistemas.
5.3.3	Paisaje y patrimonio bio-ecológico, arqueológico e histórico.
5.3.4	Mitigación y respuestas ante crisis climáticas.
5.3.5	Conflictos socio ambientales-territoriales relacionados con minería, energía, agroindustria y actividades petroleras off-shore.
5.3.6	Impactos en recursos hídricos, sistemas de montaña, glaciares, diversidad biológica y servicios ecosistémicos.
5.3.7	Evaluación de repositorios de residuos radiactivos y productos de explotación mineral.
5.3.8	Ecología política, agenda ambiental, activismo, judicialización del conflicto ambiental y derechos ambientales (derecho a la energía, pobreza energética).
5.3.9	Cooperativas, economía social y solidaria para el desarrollo regional y la inclusión social.
5.3.10	Planificación urbana, expansión urbana, creación de suelo y evaluación de políticas públicas.
5.4	<b>Condiciones y medio ambiente de trabajo</b>
5.4.1	Pobreza, desigualdades distributivas y exclusión social en contextos laborales.
5.4.2	Herramientas innovadoras para promover la producción de bienes y servicios basados en el conocimiento y la generación de empleo formal.
6	<b>CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES</b>
6.1	<b>Ciencias de la Tierra, el Agua y la Atmósfera</b>
6.1.1	Paleontología de Invertebrados, Palinología, Sedimentología, Petrología ígnea, Micropaleontología, Paleobotánica, Geología Estructural.
6.1.2	Combustibles Fósiles, Cosmoquímica, Energía alternativa, Estratigrafía, Geoarqueología, Geobiología, Geocronología, Geodesia Aplicada, Geodesia Espacial, Geología ambiental, Geología Aplicada a la Ingeniería, Geología de yacimientos, Geología del Cuaternario, Geología Económica, Geología Glacial y Glaciología, Geología isotópica, Geología Marina, Geomorfología, Geoquímica de baja temperatura, Geoquímica de fluidos, Geoquímica de rocas, Geoquímica del agua, Geoquímica Orgánica, Gravimetría, Hidrogeología, Hidrología, Icnología, Magnetometría, Magnetotelúrica, Mineralogía, Neotectónica, Geofísicas, Paleoclimatología, Paleoecología, Paleomagnetismo, Peligro y Riesgo geológico, Petrología metamórfica, Planetología, Sismología, Suelos y Paleosuelos, Tafonomía, Tectónica, Volcanología, Patrimonio Geológico y Geología Forense.
6.1.3	Investigaciones geocientíficas. Áreas inexploradas del país, en especial la plataforma continental y la Antártida.
6.2	<b>Física</b>
6.2.1	Experimentos de física de la materia condensada, propiedades electrónicas. Magnetismo, nanomateriales, semiconductores, electrónica molecular, fotónica, sistemas correlacionados y materiales cuánticos, neutrones, bajas temperaturas.
6.2.2	Experimentos del laboratorio al universo. Altas energías y aceleradores, astropartículas, cosmología observacional, neutrinos, materia oscura, ondas gravitacionales. Desarrollo de detectores, instrumentación innovadora, aplicaciones de IA y ciencia de datos.
6.2.3	Teorías físicas, métodos, modelos, aplicaciones. Física-matemática, física estadística y sus interfaces, dinámica no-lineal y fluidos, sistemas complejos, materia condensada y fenómenos cuánticos, información cuántica, física de partículas, cosmología, astropartículas, modelización.
6.2.4	Física de átomos, moléculas y óptica, plasmas y láseres. Procesos cuánticos con átomos y fotones, fluidos cuánticos, metrología, óptica cuántica, optomecánica, tecnologías cuánticas, fisicoquímica de moléculas y nanopartículas, física de superficies y nanoobjetos, colisiones, procesos ultrarrápidos, láseres, óptica no lineal, fotónica, imágenes, óptica de materiales, plasmónica, nano óptica, biofotónica, plasmas, fusión termonuclear.
6.2.5	Estructura y dinámica de la materia condensada y blanda, física de sistemas biológicos.
6.2.6	Estado sólido, sistemas complejos y materia blanda, sistemas biológicos, física médica, física de materiales, comportamiento mecánico, transiciones de fase, defectos, desorden, fenómenos de no equilibrio.
6.3	<b>Astronomía</b>
6.3.1	Observación, análisis y modelado teórico y numérico de los objetos y fenómenos astrofísicos asociados al universo primordial, red cósmica y estructuras a gran escala, ondas gravitacionales, astropartículas, galaxias, cúmulos de galaxias, centro galáctico, poblaciones estelares, objetos compactos, plasmas astrofísicos, medio intergaláctico e interestelar; estrellas, clasificación, tipos espectrales y evolución, sistemas estelares, nebulosas de distintos orígenes, exoplanetas, planetas y cuerpos menores del sistema solar, el Sol, interacción Sol-Tierra. Orígenes, estructura, dinámica, evolución y edad de los objetos celestes; planetología comparada; exobiología y condiciones para el surgimiento de la vida; clima espacial.

# LISTADO DE TEMAS PRIORIZADOS

## CONVOCATORIA DE BECAS 2026

6.3.2	Astroquímica y astrobiología de laboratorio; sistemas de referencia espacio-temporales, naturaleza de la materia oscura y la energía oscura; modelado cosmológico y parametrización; astrofísica multimensajero y contrapartes astrofísicas de las ondas gravitacionales; arqueología galáctica.
6.3.3	Instrumentación para observatorios terrestres y espaciales; herramientas digitales, observatorio virtual; bases de datos, catálogos.
6.4	<b>Ciencias de la Atmósfera y Oceanografía</b>
6.4.1	Sistema climático y acoplamientos entre océano, atmósfera, criósfera, suelo y biósfera; impactos del cambio climático; riesgos regionales y globales.
6.4.2	Física, dinámica, química y biología de atmósfera, océanos costeros y abiertos, criósfera.
6.4.3	Ciclos biogeoquímicos y dinámica de ecosistemas marinos.
6.4.4	Paleoambientes: reconstrucción y modelado de climas pasados; registros de polvo, ciclos glaciares-interglaciares, efectos en nivel del mar.
6.4.5	Técnicas experimentales (in situ y remotas); innovación en instrumentación oceanográfica y meteorológica.
6.4.6	Dinámica y modelado de fluidos geofísicos: simulación numérica de atmósfera y océano en escalas regionales; modelos acoplados para predicción del tiempo y clima a largo plazo; mejora de procesos en modelos.
6.5	<b>Química</b>
6.5.1	Química Molecular: síntesis de nuevas moléculas (orgánicas e inorgánicas), química organometálica, supramolecular, catálisis homogénea y heterogénea.
6.5.2	Polímeros avanzados, diseño de fármacos, biocatálisis y química enzimática.
6.5.3	Química Ambiental: química atmosférica, contaminantes emergentes, descontaminación y remediación, ciclos geoquímicos.
6.5.4	Química Teórica y Computacional: modelización molecular, métodos cuánticos aplicados, IA y aprendizaje automático en química.
6.5.5	Espectroscopía avanzada, termodinámica, cinética química, superficies e interfaces, electroquímica, sensores, química de coordinación, quimiometría.
6.5.6	Diseño y síntesis de sistemas moleculares y celulares con funciones programadas (biología sintética)
6	<b>CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES</b>
6.6	<b>Matemática</b>
6.6.1	Lógica, Álgebra, Teoría de números, Geometría algebraica y compleja, Geometría diferencial, convexa y discreta, Topología, Teoría de Lie y generalizaciones.
6.6.2	Análisis, Dinámica, Ecuaciones en derivadas parciales, Física Matemática.
6.6.3	Probabilidad, Combinatoria, Matemática de la Ciencia de la Computación, Análisis Numérico y Programación Científica.
6.6.4	Teoría de Control y Optimización, Estadística, Aprendizaje automático, Procesamiento de señales e imágenes.
6.6.5	Modelos estocásticos y diferenciales.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2026-51292906- -APN-CB#CONICET - Temas Priorizados Becas - Convocatoria 2026

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.05.22 12:13:47 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.05.22 12:13:48 -03:00

## PROMOCIONES CPA 2023

Apellido y Nombre	Categoría Actual	Permanencia	Lugar De Trabajo	Director	RECOMENDACIÓN DIRECTOR	RECOMENDACIÓN COMITÉ	Dictamen Junta - Solicitud de Ampliación al Comité	Respuesta de ampliación del Comité	Dictamen Junta - Ampliación	DECISION DIRECTORIO
LAGUENS , PALOMA	TECNICO ASISTENTE	5 años 1 meses	INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC)	IZETA , ANDRES DARIO	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO ASOCIADO	RATIFICAN A TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL
RAMIREZ , JOAQUIN EZEQUIEL	TECNICO ASOCIADO	2 años 1 meses	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA (INBIRS) ; (CONICET - UBA)	GEFFNER , JORGE RAUL	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL	AMPLIACION RECOMEDACION	RATIFICAN A TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL
PATERNO , DANIEL FRANCISCO	TECNICO ASOCIADO	14 años 6 meses	UNIDAD DE ADMINISTRACION TERRITORIAL (UAT-SANTA FE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PIÑA , CARLOS IGNACIO	TECNICO ASOCIADO	TECNICO ASOCIADO	TECNICO PRINCIPAL	RATIFICAN A TECNICO ASOCIADO	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL
OJEDA , JORGE NESTOR	TECNICO ASOCIADO	17 años 1 meses	UNIDAD DE ADMINISTRACION TERRITORIAL (UAT-SANTA FE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PIÑA , CARLOS IGNACIO	TECNICO ASOCIADO	TECNICO ASOCIADO	TECNICO PRINCIPAL	RATIFICAN A NO RECOMENDADO	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL
DIOS , FRANCO MANUEL	TECNICO ASISTENTE	3 años 6 meses	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERIA "HILARIO FERNANDEZ LONG" (INTECIN) ; (CONICET - UBA)	FONTANA , MARCELO	TECNICO ASOCIADO	TECNICO ASOCIADO	AMPLIACION RECOMEDACION	RATIFICAN A TECNICO ASOCIADO	TECNICO ASOCIADO	TECNICO ASOCIADO
JONES , CARLOS ALBERTO	TECNICO PRINCIPAL	31 años 7 meses	UNIDAD DE ADMINISTRACION TERRITORIAL (UAT- BBKA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	ECHENIQUE , CARMEN VIVIANA	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL PRINCIPAL	RECTIFICA A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
PEDETTA , ANDREA	PROFESIONAL ASISTEN.	4 años 5 meses	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	ALVAREZ , VERA ALEJANDRA	PROFESIONAL PRINCIP.	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL PRINCIPAL	RECTIFICA A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
CASÍN , NICOLÁS RAÚL	PROFESIONAL ADJUNTO	4 años 6 meses	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	CERUTTI , ESTELA SOLEDAD	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	<b>NO RECOMENDADO</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
CUELLO , PABLO ANDRÉS	PROFESIONAL ADJUNTO	9 años 1 meses	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS (IADIZA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)	FLORES , GUSTAVO ERNESTO	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	AMPLIACION RECOMEDACION	RATIFICAN A NO RECOMENDADO	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
GIONCO , SILVANA ESTELA	PROFESIONAL ADJUNTO	4 años 1 meses	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	GARCIA , VERONICA EDITH	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	AMPLIACION RECOMEDACION	RATIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
KACHANOVSKY , DAVID EZEQUIEL	PROFESIONAL ADJUNTO	4 años 7 meses	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEBBA) ; (CONICET - UBA)	IZAGUIRRE , IRINA	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	<b>NO RECOMENDADO</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
KNUTTZEN , LORENA SILVINA	PROFESIONAL ADJUNTO	12 años 6 meses	UNIDAD DE ADMINISTRACION TERRITORIAL (UAT-SANTA FE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PIÑA , CARLOS IGNACIO	PROFESIONAL PRINCIP.	PROFESIONAL ADJUNTO	AMPLIACION RECOMEDACION	RECTIFICA A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL

## PROMOCIONES CPA 2023

Apellido y Nombre	Categoría Actual	Permanencia	Lugar De Trabajo	Director	RECOMENDACIÓN DIRECTOR	RECOMENDACIÓN COMITÉ	Dictamen Junta - Solicitud de Ampliación al Comité	Respuesta de ampliación del Comité	Dictamen Junta - Ampliación	DECISION DIRECTORIO
MAMMANA , LUIS ANTONIO	PROFESIONAL ADJUNTO	2 años 6 meses	COMPLEJO ASTRONOMICO "EL LEONCITO" (CASLEO) ; (CONICET - UNC - UNLP - UNSJ)	CELLONE , SERGIO ALDO	PROFESIONAL PRINCIP.	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL PRINCIPAL	RECTIFICA A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
POZZI , CARLOS GUSTAVO	PROFESIONAL ADJUNTO	8 años 1 meses	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	ROMANO , ROSANA MARIEL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	<b>NO RECOMENDADO</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
ROSSI , BERTILDE ELDA	PROFESIONAL ADJUNTO	4 años 4 meses	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS (IADIZA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)	FLORES , GUSTAVO ERNESTO	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	RECTIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
SCELSIO , NATALIA SOLEDAD	PROFESIONAL ADJUNTO	8 años 2 meses	CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLOGICOS Y DE VECTORES (CEPAVE) ; (CONICET - UNLP)	MICIELI , MARIA VICTORIA	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	<b>NO RECOMENDADO</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
VAN WAARDE , GUSTAVO DANIEL	PROFESIONAL ADJUNTO	6 años 0 meses	INSTITUTO ARGENTINO DE OCEANOGRAFIA (IADO) ; (CONICET - UNS)	MARCOVECCHIO , JORGE EDUARDO	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	<b>NO RECOMENDADO</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
VILLALONGA , MARÍA FERNANDA	PROFESIONAL ADJUNTO	4 años 6 meses	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	SIGNORELLA , SANDRA ROSANNA	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	AMPLIACION RECOMEDACION	RATIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
LUNA , PABLO MARTÍN	TECNICO ASISTENTE	4 años 5 meses	INSTITUTO DE EVOLUCION, ECOLOGIA HISTORICA Y AMBIENTE (IDEVEA) ; (CONICET - UTN)	GIL , ADOLFO FABIAN	TECNICO ASOCIADO	TECNICO ASOCIADO	PROFESIONAL ASISTENTE	RATIFICAN A TECNICO ASOCIADO	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
OLMOS , ADRIANA VALERIA	TECNICO ASISTENTE	4 años 5 meses	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA DE LA RIOJA (CRILAR) ; (CONICET - SEGEMAR - LA RIOJA - UNCA - UNLAR)	ALASINO , PABLO HORACIO	TECNICO ASOCIADO	TECNICO ASOCIADO	PROFESIONAL ASISTENTE	RECTIFICAN A PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
DELLA SALDA , RAÚL AGUSTÍN	TECNICO ASOCIADO	3 años 7 meses	CENTRO DE INVESTIGACIONES OPTICAS (CIOP) ; (CIC - CONICET - UNLP)	TEBALDI , MYRIAN CRISTINA	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTENTE	RATIFICAN A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
GIMÉNEZ , MELISA MARIEL	TECNICO ASOCIADO	4 años 5 meses	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES (IANIGLA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)	ROIG JUNENT , FIDEL ALEJANDRO	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL	PROFESIONAL ASISTENTE	RECTIFICAN A PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
GONZALEZ , ARIADNA EDITH	TECNICO ASOCIADO	4 años 7 meses	INSTITUTO ARGENTINO DE OCEANOGRAFIA (IADO) ; (CONICET - UNS)	MARCOVECCHIO , JORGE EDUARDO	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTENTE	RECTIFICAN A PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
GUALPA , SEBASTIÁN ROGELIO	TECNICO ASOCIADO	4 años 7 meses	INSTITUTO DE ASTRONOMIA TEORICA Y EXPERIMENTAL (IATE) ; (CONICET - UNC)	PADILLA , Nelson David	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL	PROFESIONAL ASISTENTE	RECTIFICAN A PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE

## PROMOCIONES CPA 2023

Apellido y Nombre	Categoría Actual	Permanencia	Lugar De Trabajo	Director	RECOMENDACIÓN DIRECTOR	RECOMENDACIÓN COMITÉ	Dictamen Junta - Solicitud de Ampliación al Comité	Respuesta de ampliación del Comité	Dictamen Junta - Ampliación	DECISION DIRECTORIO
ILLARREGUY , NOELIA LORENA	TECNICO ASOCIADO	5 años 1 meses	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIBIOLP) ; (CONICET - UNLP)	HERAS , HORACIO	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL	PROFESIONAL ASISTENTE	RATIFICAN A TECNICO PRINCIPAL	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
SILVERII , MARÍA BEATRIZ	TECNICO ASOCIADO	4 años 7 meses	SEDE OLAVARRIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (SEDE OLAVARRIA DEL CIFICEN) ; (CONICET - UNICEN)	SOMOZA , ALBERTO HORACIO	TECNICO PRINCIPAL	TECNICO PRINCIPAL	PROFESIONAL ASISTENTE	RECTIFICAN A PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
VARGAS , MARÍA SILVINA	TECNICO ASOCIADO	2 años 4 meses	CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLOGICOS Y DE VECTORES (CEPAVE) ; (CONICET - UNLP)	MICIELI , MARIA VICTORIA	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ASISTEN.	<b>TECNICO PRINCIPAL</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
BOERIS , JUAN MARTÍN	TECNICO PRINCIPAL	2 años 6 meses	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)	HONFI , ANA ISABEL	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTENTE	RATIFICAN A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
GRILLO , ROMINA JESSICA	TECNICO PRINCIPAL	3 años 6 meses	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	DRINCOVICH , MARIA FABIANA	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTENTE	RATIFICAN A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
MATTERA , CLAUDIO JAVIER	TECNICO PRINCIPAL	9 años 7 meses	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MAR Y LA ATMOSFERA (CIMA) ; (CONICET - UBA)	FLOMBAUM , PEDRO	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTENTE	RATIFICAN A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
ROSELLI , PABLO DANIEL	TECNICO PRINCIPAL	6 años 6 meses	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MAR Y LA ATMOSFERA (CIMA) ; (CONICET - UBA)	FLOMBAUM , PEDRO	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ASISTEN.	<b>NO RECOMENDADO</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ASISTENTE
MEDINA , LARA FERNANDA	TECNICO ASISTENTE	2 años 4 meses	CENTRO DE ENDOCRINOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (CENEXA) ; (CONICET - UNLP)	FRANCINI , FLAVIO	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ADJUNTO	RECTIFICAN A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
ANGELINI MARQUIANI , GASTÓN IGNACIO	TECNICO ASOCIADO	3 años 1 meses	INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL E INGENIERIA BIOMEDICA (IMTIB) ; (CONICET - IUEMHI - HTAL ITAL)	RISK , MARCELO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	<b>PROFESIONAL ASISTENTE</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
GIMÉNEZ , JUANA NOEMÍ	TECNICO ASOCIADO	7 años 8 meses	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE FORMOSA (CIT - FORMOSA) ; (CONICET - FORMOSA - UNF)	LOZINA , LAURA ANALÍA	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ADJUNTO	RECTIFICAN A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
ALL , JUAN DIEGO	TECNICO PRINCIPAL	3 años 1 meses	INSTITUTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS Y QUIMICOS ROSARIO (IPROBYQ) ; (CONICET - UNR)	MENZELLA , HUGO GABRIEL	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	<b>NO RECOMENDADO</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
CIANI , JUAN MARCELO	TECNICO PRINCIPAL	4 años 6 meses	UNIDAD DE ADMINISTRACION TERRITORIAL (UAT-SANTA FE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOL. CONICET - SANTA FE ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PIÑA , CARLOS IGNACIO	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ADJUNTO	RECTIFICA A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO

## PROMOCIONES CPA 2023

Apellido y Nombre	Categoría Actual	Permanencia	Lugar De Trabajo	Director	RECOMENDACIÓN DIRECTOR	RECOMENDACIÓN COMITÉ	Dictamen Junta - Solicitud de Ampliación al Comité	Respuesta de ampliación del Comité	Dictamen Junta - Ampliación	DECISION DIRECTORIO
CRUZ , MARIANA ELIZABETH	TECNICO PRINCIPAL	2 años 6 meses	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENDOCRINOLOGICAS "DR. CESAR BERGADA" (CEDIE) ; (CONICET - CABA - FEI)	REY , RODOLFO ALBERTO	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ADJUNTO	RECTIFICA A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
NÚÑEZ BUSTOS , EZEQUIEL OSVALDO	TECNICO PRINCIPAL	4 años 6 meses	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CAPPOZZO , HUMBERTO LUIS	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ADJUNTO	RECTIFICA A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
OMS , SERGIO RAFAEL	TECNICO PRINCIPAL	6 años 6 meses	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	GRUPPI , ADRIANA	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ADJUNTO	RECTIFICA A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
OTTONELLO , PABLO DANIEL	TECNICO PRINCIPAL	24 años 11 meses	INSTITUTO ARGENTINO DE RADIOASTRONOMIA (IAR) ; (CIC - CONICET - UNLP)	ROMERO , GUSTAVO ESTEBAN	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ASISTEN.	PROFESIONAL ADJUNTO	RATIFICAN A PROFESIONAL ASISTENTE	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
VILLALBA , VIVIANA	TECNICO PRINCIPAL	4 años 6 meses	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	PALATNIK , JAVIER FERNANDO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	<b>PROFESIONAL ASISTENTE</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
GIAMBELLUCA , FRANCISCO LUIS	PROFESIONAL ASISTEN.	2 años 8 meses	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO- QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	REQUEJO , FELIX GREGORIO	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL ADJUNTO	RATIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
ROSAS , MELANY DENISE	PROFESIONAL ASISTEN.	3 años 1 meses	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	BUCALA , VERONICA	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL ADJUNTO	RECTIFICA A PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL ADJUNTO
FASSOLARI , MARISOL	PROFESIONAL ADJUNTO	4 años 3 meses	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGIA (INBIOTEC) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - MAR DEL PLATA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CURATTI , LEONARDO	PROFESIONAL PRINCIP.	PROFESIONAL PRINCIPAL	<b>NO RECOMENDADO</b>	RATIFICAN A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL
GARCIA JIMENEZ , JUAN DE DIOS	PROFESIONAL ADJUNTO	8 años 1 meses	UNIDAD DE ADMINISTRACION TERRITORIAL (UAT- BBCA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - BAHIA BLANCA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	ECHENIQUE , CARMEN VIVIANA	PROFESIONAL PRINCIP.	PROFESIONAL ADJUNTO	PROFESIONAL PRINCIPAL	RECTIFICA A PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL	PROFESIONAL PRINCIPAL



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** PROMOCIONES CPA 2023 - APROBADAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.05.22 18:48:58 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.05.22 18:48:59 -03:00

**CONVOCATORIA INGRESOS CICYT DEL EXTERIOR 2024  
KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**

GA	OM DI	Apellido y Nombre	CUIL	Tema	Lugar de Trabajo	Director/Codirector	DECISION DIRECTORIO
KS	1	BRAMAJO, OCTAVIO NICOLAS	20335071027	El estancamiento de la esperanza de vida en Argentina y su impacto demográfico en la longevidad y calidad de vida en el Siglo XXI	CENTRO DE ESTUDIOS DE POBLACION (CENEP)	(D)MANZELLI, HERNÁN MARTÍN	<b>I01 Asistente</b>
KS	2	TANGORRA, MANUEL	20357750432	Hacia una teoría genética de la comunidad: El concepto de población en la filosofía política de Fichte, Hegel y Schelling	INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR.ALEJANDRO KORN" ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	(D)SOLE, MARIA JIMENA	<b>I01 Asistente</b>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Ingresos del Exterior 2024 Aprobados

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.03 09:38:20 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.03 09:38:21 -03:00

**CONVOCATORIA INGRESOS CICYT DEL EXTERIOR 2024  
KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD - DENEGADOS**

<b>GA</b>	<b>Apellido y Nombre</b>	<b>CUIL</b>
KB	CASTRO COLABIANCHI, AITANA MANUELA	27314499803

**CONVOCATORIA INGRESOS CICYT DEL EXTERIOR 2024 - DENEGADOS  
KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**

<b>GA</b>	<b>Apellido y Nombre</b>	<b>CUIL</b>
KS	BENEGAS, MARIA JOSE	27203042510
KS	CAIAFFO VALDEZ, LUÍSA,	27188719258

---



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Ingresos del Exterior 2024 Denegados

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.03 09:38:40 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.03 09:38:40 -03:00

**CONVOCATORIA INGRESOS CICYT DEL EXTERIOR 2025**  
**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES**

GA	OM DI	Apellido y Nombre	CUIL	Tema	Lugar de Trabajo	Director	DECISION DIRECTORIO
KA	1	GIUSTI, MARIANA	27287500063	RESILIENCIA URBANA Y JUSTICIA CLIMÁTICA Límites, desafíos y efectividad de las Soluciones basadas en la Naturaleza en contextos de vulnerabilidad urbana en la Región Pampeana, y el rol de la acción climática participativa	CENTRO DE INVESTIGACION HABITAT Y ENERGIA (CIHE) ; FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	(D)KOZAK, DANIEL MATIAS	<b>I01 - ASISTENTE</b>

**CONVOCATORIA INGRESOS CICYT DEL EXTERIOR 2025**  
**KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**

GA	OM DI	Apellido y Nombre	CUIL	Tema	Lugar de Trabajo	Director	DECISION DIRECTORIO
KB	1	NIELSEN, BEATRIZ ELIZABETH	27353984603	SISTEMAS COLINÉRGICOS E INTEGRACIÓN COGNITIVO-MOTORA: ROL EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)		<b>I02 - ADJUNTO</b>
KB	2	DÍAZ LUDOVICO, IVO	23340502779	Búsqueda de nuevos biomarcadores pronósticos y targets terapéuticos para el manejo de las infecciones con el virus del dengue	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	(D)GAMARNIK, ANDREA VANESA	<b>I01 - ASISTENTE</b>

**CONVOCATORIA INGRESOS CICYT DEL EXTERIOR 2025**  
**KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

GA	OM DI	Apellido y Nombre	CUIL	Tema	Lugar de Trabajo	Director	DECISION DIRECTORIO
KE	1	RUBIO, MARCELO ENRIQUE	20359640561	Relatividad Numérica en Gravedad Modificada: dinámica de binarias compactas más allá de la Relatividad General	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	(D)REULA, OSCAR ALEJANDRO	<b>I01 - ASISTENTE</b>







República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Ingresos del Exterior 2025 Aprobados

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.03 09:39:54 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.03 09:39:55 -03:00

**CONVOCATORIA INGRESOS CICYT DEL EXTERIOR 2025  
KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES - DENEGADOS**

<b>GA</b>	<b>Apellido y Nombre</b>	<b>CUIL</b>
KE	BILKIS, MATÍAS	20388660288

**CONVOCATORIA INGRESOS CICYT DEL EXTERIOR 2025  
KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES - DENEGADOS**

<b>GA</b>	<b>Apellido y Nombre</b>	<b>CUIL</b>
KS	COLALONGO, RODOLFO EDUARDO	20295478056
KS	ROTH, LAURA CAROLINA	27310833385

Blue header bar


Blue header bar


Blue
White
White
White
Blue
White
White
White



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Ingresos del Exterior 2025 denegados

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.03 09:40:09 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.03 09:40:10 -03:00

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES**  
**- KA1 - CIENCIAS AGRARIAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BANCHIO, ERIKA (50) DNI 24 016 821	Interacciones Tritróficas: Estudio de las interacciones entre plantas aromáticas inoculadas con rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal e insectos fitófagos	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	PROMOVER I04
BARBIERI, PABLO ANDRES (53) DNI 21 845 309	Predicción de la respuesta de Zn y B mediante indicadores de suelo y planta en los cultivos de soja y maíz.	INSTITUTO DE INNOVACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE (IPADS BALCARCE) ; (INTA - CONICET)	PROMOVER I04
BECERRA, ALEJANDRA GABRIELA (52) DNI 22 527 324	Estudio y utilización de Hongos Micorrízico Arbusculares en plantas de interés ecológico, agronómico y biorremediador.	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
BENIMELI, CLAUDIA SUSANA (56) DNI 20 390 712	ESTRATEGIAS DE BIORREMIEDIACIÓN Y BIOPROFILAXIS PARA LA RESTAURACIÓN DE MATRICES CONTAMINADAS UTILIZANDO ACTINOBACTERIAS	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET NOA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
BRUZZONE, OCTAVIO AUGUSTO (51) DNI 23 143 592	Modelos matemáticos y estadísticos aplicados al desarrollo de sistemas de pronósticos de uso agropecuario.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FORESTALES Y AGROPECUARIAS BARILOCHE (IFAB) ; (INTA - CONICET)	PROMOVER I04
GONZÁLEZ, PAOLA SOLANGE (51) DNI 23 226 123	Estudio secuencial de diferentes estrategias biológicas para el tratamiento de efluentes de curtiembre	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	PROMOVER I04
GRACIANO, CORINA (49) DNI 24 421 335	Ecofisiología de especies forestales aplicada a la silvicultura	INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
LAX, PAOLA (51) DNI 23 287 650	Estudio poblaciones de nematodos fitófagos y parásitos de artrópodos	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MERILES, JOSE MANUEL (54) DNI 21 397 611	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS EN ECOSISTEMAS DISTURBADOS. UTILIZACIÓN DE LOS MICROORGANISMOS EDÁFICOS COMO BIOINDICADORES DE LA CALIDAD DEL SUELO	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
NOSETTO, MARCELO DANIEL (48) DNI 25 546 300	Interacciones entre la vegetación, el sistema hidrológico y el clima en paisajes de llanura	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DE SAN LUIS "PROF. EZIO MARCHI" (IMASL) ; (CONICET - UNSL)	PROMOVER I04
PASTORINO, MARIO JUAN (57) DNI 18 027 852	Domesticación de especies forestales nativas patagónicas para su uso en producción y restauración	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FORESTALES Y AGROPECUARIAS BARILOCHE (IFAB) ; (INTA - CONICET)	PROMOVER I04
PILDAIN, MARIA BELEN (52) DNI 22 699 692	Hongos patogénicos y benéficos asociados a plantas y plagas de interés agro-forestal	CENTRO DE INVESTIGACION Y EXTENSION FORESTAL ANDINO PATAGONICA (CIEFAP)	PROMOVER I04
PUNTIERI, JAVIER GUIDO (63) DNI 14 433 411	Atributos arquitecturales y funcionales de las plantas en Patagonia: aprovechamiento renovable de recursos naturales.	SUBSEDE BARILOCHE (IRNAD S- B) ; (CONICET - UNRN)	PROMOVER I04
SEARLES, PETER STOUGHTON (55) DNI 18 857 633	Impacto de olas de calor sobre la ecofisiología y desarrollo reproductivo de árboles jóvenes de olivo	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE LA RIOJA (CRILAR) ; (CONICET - SEGEMAR - LA RIOJA - UNCA - UNLAR)	PROMOVER I04
SOTO, GABRIELA CYNTHIA (44) DNI 27 941 454	Generación de herramientas moleculares para el estudio y el desarrollo de cultivares de alfalfa mas productivos y sustentables.	GRUPO VINCULADO INSTITUTO DE GENETICA "EWALD A. FAVRET" AL IABIMO (G. V. IGEAF AL IABIMO) ; (INTA - CONICET)	PROMOVER I04
ZAMPINI, IRIS CATIANA (48) DNI 25 403 114	Aprovechamiento de plantas nativas de ecosistemas áridos y semiáridos, así como de subproductos vegetales provenientes de agroindustrias del Noroeste Argentino (NOA), para su uso como fitoterápicos y fitocosméticos	INSTITUTO DE BIOPROSPECCION Y FISILOGIA VEGETAL (INBIOFIV) ; (CONICET - UNT)	PROMOVER I04
CIPRIOTTI, PABLO ARIEL (49) DNI 24 672 556	Evaluación de la sustentabilidad ecológica de manejos pastoriles alternativos en campos ganaderos patagónicos: Una aproximación con modelos de simulación a nivel de estancia.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLOGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA (IFEVA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA2 - INGENIERIA CIVIL, MECANICA E INGENIERIAS RELACIONADAS - PROMOCIONES CICYT - CAT.  
INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
GALARZA, CECILIA GABRIELA (59) DNI 17 998 649	Tratamiento de la información en problemas de clasificación y estimación	CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS (CSC) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE	PROMOVER I04
GARCIA RODRIGUEZ, CARLOS MARCELO (55) DNI 20 609 738	Diseño sustentable de medidas para la gestión de agua y del riesgo hídrico	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
ISSOLIO, LUIS ALBERTO (56) DNI 20 180 164	Caracterización de la óptica visual y la visión temprana para el desarrollo de nuevos tests y estándares	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN LUZ, AMBIENTE Y VISION (ILAV) ; (CONICET - UNT)	PROMOVER I04
LIPOVETZKY, JOSÉ (46) DNI 26 375 588	Detectores integrados y aplicaciones	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CNEA - CONICET)	PROMOVER I04
PIOVAN, MARCELO TULLIO (55) DNI 20 562 855	DINAMICA DE SISTEMAS MECANICO-ESTRUCTURALES COMPLEJOS	GRUPO DE ANALISIS DE SISTEMAS MECANICOS ; FACULTAD REGIONAL BAHIA BLANCA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	PROMOVER I04
SCHLOTTHAUER, GASTON (50) DNI 24 034 555	Procesamiento de Señales Biomédicas con Métodos no Convencionales	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN BIOINGENIERIA Y BIOINFORMATICA (IBB) ; (CONICET - UNER)	PROMOVER I04
SORIA, CARLOS MIGUEL (54) DNI 21 745 216	Control de robots utilizando integración sensorial	INSTITUTO DE AUTOMATICA (INAUT) ; (CONICET - UNSJ)	PROMOVER I04

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA3 - HABITAT Y DISEÑO - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ARBOIT, MARIELA EDITH (49) DNI 24 797 595	SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICO-AMBIENTAL DE CIUDADES FORESTADAS EN ZONAS ÁRIDAS	INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS, SOCIALES Y AMBIENTALES (INCIHUSA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
CZAJKOWSKI, JORGE DANIEL (63) DNI 14 469 471	Modelo de certificación de edificios sustentables para la adaptación y mitigación del cambio climático. Aplicable a diversos usos y complejidades.	LABORATORIO DE ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE (LAYHS) ; (CIC - UNLP)	PROMOVER I04
GANEM, CAROLINA (47) DNI 25 564 225	REHABILITACION AMBIENTAL Y CERTIFICACION ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. DESARROLLO Y TRANSFERENCIA DE METODOLOGÍAS PARA SOLUCIONES INTEGRADAS EN LA ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y USO POST OCUPACIONAL	INSTITUTO DE AMBIENTE, HABITAT Y ENERGIA (INAHE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
GARGANTINI, DANIELA MARIANA (49) DNI 24 188 675	MUNICIPIOS, SUSTENTABILIDAD Y ACCESO AL HÁBITAT: Modelos de gestión, capacidades institucionales y estrategias necesarias para la gestión integral y sustentable del hábitat	CENTRO EXPERIMENTAL DE LA VIVIENDA ECONOMICA (CEVE) ; (CONICET - AVE)	PROMOVER I04
GARZON, BEATRIZ SILVIA (62) DNI 14 984 694	HÁBITAT Y DESARROLLO: SOPORTES PARA SU SUSTENTABILIDAD.	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	PROMOVER I04

MENDEZ, PATRICIA SUSANA (60) DNI 16 552 499	Los medios de difusión latinoamericanos del siglo XX. Fases de la arquitectura latinoamericana: la producción femenina en la prensa continental	DIRECCION DE ARCHIVOS DE ARQUITECTURA Y DISEÑO ARGENTINO (DAR) ; FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
RODRIGUEZ, MARIA CARLA (56) DNI 20 537 179	Efectos sociales y territoriales de las políticas de vivienda e infraestructura urbana en Argentina actual.	INSTITUTO DE INVESTIGACION GINO GERMANI (IIGG) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
TORRES, LAURA MARÍA DEL ROSARIO (54) DNI 21 949 582	Bienes Comunes Naturales, Territorio y Reproducción Social. Tensiones emergentes en tierras secas	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS (IADIZA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)	PROMOVER I04
GATANI, MARIANA PILAR (58) DNI 17 843 144	TECNOLOGIA PARA ARQUITECTURA Y DISEÑO SUSTENTABLES	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE VILLA MARIA (CIT VILLA MARIA) ; (CONICET - UNVM)	PROMOVER I04

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA4 - INFORMATICA Y COMUNICACIONES - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
AGUIRRE, NAZARENO MATIAS (48) DNI 25 334 390	Ánalysis Automático basado en SAT Solving y Aplicaciones en Ingeniería de Software	GRUPO DE INGENIERIA DE SOFTWARE ; DEPARTAMENTO DE COMPUTACION ; FACULTAD DE CS. EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	PROMOVER I04
FERNANDEZ SLEZAK, DIEGO (44) DNI 28 232 004	Inteligencia Artificial aplicada en el campo de la neurociencia y la salud	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
FINOCHIETTO, JORGE MANUEL (46) DNI 26 539 525	Arquitectura y protocolos para redes de telecomunicaciones	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
SIMARI, GERARDO (45) DNI 27 708 578	Respuesta a consultas a bases de conocimiento sociales con incertidumbre utilizando las preferencias de los usuarios	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04
GARBERVETSKY, DIEGO DAVID (50) DNI 23 952 157	Análisis estático de programas para la inferencia de propiedades cuantitativas y de comportamiento.	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
GIL COSTA, GRACIELA VERÓNICA (45) DNI 27 135 820	Procesamiento Paralelo Eficiente, Modelado y Simulación de Aplicaciones de Datos Masivos	FACULTAD DE CS. FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	PROMOVER I04
GRAVANO, AGUSTIN (47) DNI 25 965 435	Desarrollo y Aplicación de Modelos Computacionales del Lenguaje Natural	ESCUELA DE NEGOCIOS ; UNIVERSIDAD TORCUATO DI TELLA	PROMOVER I04

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA5 - INGENIERIA DE PROCESOS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ANDREATTA, ALFONSINA ESTER (45) DNI 27 423 034	EQUILIBRIO ENTRE FASES EN LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO A PARTIR DE LA BIOMASA	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD REG. SAN FRANCISCO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	PROMOVER I04

ANDRES, SILVINA CECILIA (55) DNI 20 702 491	Estudio de subproductos o recursos subexplotados como fuentes de biopolímeros en el desarrollo de matrices alimentarias saludables	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (CIDCA) ; (CIC - CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
CAFARO, DIEGO CARLOS (45) DNI 27 335 436	Planeación y Desarrollo de Cadenas de Valor para la Producción Sustentable de Energía en la Argentina	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
CAMPAÑONE, LAURA ANALIA (53) DNI 22 158 106	Obtención de alimentos deshidratados mediante la aplicación de técnicas combinadas: fluidización y microondas	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (CIDCA) ; (CIC - CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE (48) DNI 25 276 578	Espectroscopia In Situ y Operando para el Diseño Racional de Materiales Catalíticos. Producción de Bioparafinas	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
COPELLO, GUILLERMO JAVIER (44) DNI 27 938 318	Desarrollo de materiales compuestos nanoestructurados y sustentables: Estudio y caracterización de su comportamiento químico y aplicabilidad.	INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
ESCOBAR, MARIANO MARTIN (47) DNI 26 263 529	Nanocompuestos de matriz polimérica. Los refuerzos a utilizar son nanotubos de carbono y nanoarcillas. Las matrices estudiadas son polianilina (electrónica), concentrado proteico de soja (maderas), caucho seco (neumáticos) y látex (salud)	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE CAUCHO (CAUCHO) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL	PROMOVER I04
FUERTES, MARIA CECILIA (46) DNI 26 801 422	Desarrollo de películas de óxidos porosos robustos para su integración en dispositivos	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	PROMOVER I04
GARNERO, CLAUDIA (48) DNI 25 469 287	DISEÑO, DESARROLLO Y CARACTERIZACION DE SISTEMAS TECNOLÓGICOS PORTADORES COMO ESTRATEGIA PARA OPTIMIZAR LA ACTIVIDAD TERAPÉUTICA DE FÁRMACOS POLIMÓRFICOS DE USO APROBADO	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
LOPEZ, EDUARDO (51) DNI 23 186 060	ESTUDIO DE REACTORES CATALITICOS ESTRUCTURADOS	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04
MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO (51) DNI 18 862 782	Producción de H2 y captura de CO2 empleando materiales obtenidos a partir de residuos agrícolas y/o industriales	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
MUSSATI, MIGUEL CEFERINO (58) DNI 17 671 350	MODELADO, SÍNTESIS Y DISEÑO ÓPTIMOS DE PROCESOS. APLICACIÓN A REFRIGERACIÓN, CALOR Y POTENCIA, E HIDRÓGENO	INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO (INGAR) ; (CONICET - UTN)	PROMOVER I04
OKULIK, NORA BEATRIZ (65) DNI 13 571 568	VALORIZACIÓN DE COMPUESTOS PROVENIENTES DE BIOMASA RESIDUAL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PROCESOS TECNOLOGICOS AVANZADOS (INIPTA) ; (CONICET - UNCAUS)	PROMOVER I04
TARDITI, ANA MARIA (46) DNI 26 610 469	Diseño de nuevos materiales con aplicaciones energéticas y medioambientales mediante procesos de separación y catálisis	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
ZUMOFFEN, DAVID ALEJANDRO RAMON (48) DNI 25 342 058	Informática aplicada a ingeniería de procesos y sistemas	CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR)	PROMOVER I04

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA6 - INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
CIOLINO, ANDRÉS EDUARDO (53) DNI 22 053 635	Síntesis y Caracterización de Macromoléculas con Estructura Controlada para Aplicaciones Específicas	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04
DEYA, MARTA CECILIA (54) DNI 21 543 217	Recubrimientos para la protección de materiales estructurales	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIAS DE PINTURAS (CIDEPINT) ; (CIC - CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
ESQUIVEL, MARCELO RICARDO OSCAR (54) DNI 21 809 602	Desarrollo de Plataformas de Diseño Polifuncional para aplicaciones ambientales y en energía.	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CNEA - CONICET)	PROMOVER I04
MARTINELLI, MARISA (55) DNI 20 649 901	Dendronización de Matrices Poliméricas. Síntesis y Caracterización de Moléculas Dendríticas	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MARTINI, RAQUEL EVANGELINA (45) DNI 27 171 285	Diseño de materiales poliméricos con propiedades preespecificadas. Desarrollo de tecnologías de extracción	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
PARRA, RODRIGO (50) DNI 23 706 283	Recubrimientos cerámicos nanoestructurados para el desarrollo de materiales funcionales	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
PETTARIN, VALERIA (50) DNI 24 251 061	OPTIMIZACION DEL DESEMPEÑO GLOBAL DE PIEZAS REALES COMPETITIVAS A PARTIR DE MATERIALES POLIMÉRICOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
PRADO, FERNANDO DANIEL (58) DNI 17 826 568	Desarrollo y estudio de óxidos con conductividad mixta para su uso como electrodos en celdas IT-SOFC	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04
RAMAJO, LEANDRO ALFREDO (46) DNI 25 808 032	Materiales Electrocerámicos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
RINTOUL, IGNACIO (49) DNI 24 292 962	Diseño, tecnologías e ingeniería de producción de biomicrosistemas. Protección intelectual y transferencia de tecnología.	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
SVOBODA, HERNÁN GABRIEL (50) DNI 23 904 355	SOLDADURA/PROCESAMIENTO DE MATERIALES AVANZADOS PARA APLICACIONES TECNOLÓGICAS ESTRATÉGICAS: PROCESOS, EVOLUCIÓN MICROESTRUCTURAL y PROPIEDADES	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERIA "HILARIO FERNANDEZ LONG" (INTECIN) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
GONZALEZ, ESTELA ANDREA (49) DNI 24 825 436	Estudio DFT en materiales para aplicaciones de interés tecnológico	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA7 - CIENCIAS AMBIENTALES - PROMOCIONES CICYT - CAT. ADJUNTOS**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
-------------------	------	------------------	---------------------

FEIJOÓ, CLAUDIA SILVINA (65) (27136857121) (103)	Flujos de dióxido de carbono en arroyos pampeanos permanentes y temporarios: cuantificación e influencia del metabolismo fluvial y del uso de suelo	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN / INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE    CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO / INSTITUTO DE ECOLOGIA Y	PROMOVER I04
KELLER, HECTOR ALEJANDRO	Etnobiología, Taxonomía y Conservación de plantas vasculares de Misiones, Argentina	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE)	PROMOVER I04

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA8 - INGENIERIA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BERÓN, CORINA MARTA (58) DNI 18 028 923	Desarrollo de bioinsecticidas para el control de insectos vectores de enfermedades humanas y animales y de plagas agrícolas de cultivos de importancia económica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGIA (INBIOTEC) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MAR DEL PLATA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
CAMPOS, ELEONORA (54) DNI 21 496 000	Desarrollo de enzimas para obtención de bioproductos a partir de biomasa lignocelulósica residual	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IABIMO) ; (INTA - CONICET)	PROMOVER I04
DE ESCALADA PLA, MARINA FRANCISCA (58) DNI 18 057 643	OBTENCIÓN DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES Y APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
DELGADO, OSVALDO DANIEL (56) DNI 20 130 580	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE NUEVAS BIOMOLECULAS ACTIVAS PRODUCIDAS POR EXTREMOFILOS (EXTREMOCINAS).	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLOGICOS (PROIMI) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET NOA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
DIONISI, HEBE MONICA (57) DNI 18 185 550	Aprovechamiento del potencial biotecnológico de las comunidades microbianas de los hábitats marinos de la Patagonia por medio del uso de herramientas metagenómicas	CENTRO PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS MARINOS (CESIMAR - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA (52) DNI 22 341 655	1. EVALUACIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES PARA EL PACÚ Piaractus mesopotamicus y 2. RESIDUOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA: APROVECHAMIENTO Y VALOR AGREGADO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
FLORES, SILVIA KARINA (52) DNI 22 689 308	Innovación en el desarrollo de matrices micro-nanoestructuradas a base de almidones alternativos portadoras de preservadores o sustancias funcionales de interés en el procesamiento y estabilización de alimentos	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
GARROTE, GRACIELA LILIANA (54) DNI 21 431 359	Ampliación de la producción de alimentos funcionales: estudio y selección de microorganismos probióticos y desarrollo de nuevos productos. Análisis del rol de las levaduras en las propiedades benéficas del kéfir. Valorización de subproductos de la industria alimentaria.	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (CIDCA) ; (CIC - CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
GAUFFIN CANO, MARÍA PAOLA (53) DNI 22 264 552	INFLUENCIA DE BACTERIAS LACTICAS SOBRE LA SECRECIÓN DE ADIPOQUINAS Y SU IMPACTO EN LA MICROBIOTA INTESTINAL, RESPUESTA INMUNE Y METABOLISMO EN LA OBESIDAD Y PATOLOGÍAS ASOCIADAS	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML - FECIC)	PROMOVER I04
MARTINEZ, MARIA ALEJANDRA (59) DNI 17 458 412	Enzimas activas sobre carbohidratos complejos: estudios genómicos, bioquímicos y tecnológicos para aplicaciones en biorrefinería	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLOGICOS (PROIMI) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET NOA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
MAZZOBRE, MARIA FLORENCIA (54) DNI 21 953 402	EXTRACCION, ENCAPSULACION Y ESTABILIZACION DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE FUENTES VEGETALES EMPLEANDO CICLODEXTRINAS Y SU APLICACIÓN AL DESARROLLO DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04

MORATA, VILMA INES (61) DNI 16 698 601	Estudio ecofisiológico de las interacciones microbianas en uvas, mostos y vinos. Innovación de las principales herramientas biotecnológicas para vinificación.	INSTITUTO DE INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA (ICAI) ; (CONICET - UNCU)	PROMOVER I04
PEROTTI, MARIA CRISTINA (55) DNI 20 806 380	Intervenciones tecnológicas para funcionalizar alimentos lácteos fermentados, incrementar el perfil nutricional y sensorial, y mejorar la calidad de quesos	INSTITUTO DE LACTOLOGIA INDUSTRIAL (INLAIN) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN (51) DNI 23 092 800	ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS PARA ELABORAR ALIMENTOS SALUDABLES	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
TIRONI, VALERIA ANAHI (50) DNI 23 859 263	Actividad antioxidante de ingredientes y productos alimentarios derivados de amaranto y arvejas.	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (CIDCA) ; (CIC - CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
ZAPATA, PEDRO DARIO (55) DNI 20 338 722	Utilización de enzimas y microorganismos para la innovación en procesos biotecnológicos ecoamigables.	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR , DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS. EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	PROMOVER I04
MARTINETTI MONTANARI, JORGE ANIBAL (48) DNI 25 239 274	Encapsulación en nanosistemas de moléculas de interés biotecnológico con fines terapéuticos, diagnósticos y cosméticos (ampliación del plan presentado el período anterior)	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	PROMOVER I04
SERRADELL, MARIA DE LOS ANGELES (50) DNI 23 835 838	Proteínas de capa-S de Lactobacillus kefir como herramientas biotecnológicas para el desarrollo de sistemas de inmovilización de moléculas con actividad biológica y de nuevos adyuvantes.	DEPARTAMENTO DE CS. BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS. EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KT1 - DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	PROMOVER I04
BARROETAVERÑA, CAROLINA (53) DNI 22 029 688	Investigación aplicada al desarrollo de los hongos comestibles y medicinales silvestres y cultivados y de las micorrizas de ambientes boscosos como nuevos recursos de Patagonia	CENTRO DE INVESTIGACION Y EXTENSION FORESTAL ANDINO PATAGONICA (CIEFAP)	PROMOVER I04
BIANCHI, GUSTAVO LUIS (65) DNI 12 825 092	COORDINADOR UIDET-IEA (UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DESARROLLO, EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA- INNOVACIÓN ENERGÉTICA Y AMBIENTAL)	INNOVACION ENERGETICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
COMELLI, RAUL ALBERTO (66) DNI 11 898 968	Transformación de recursos renovables en compuestos químicos con valor agregado y/o uso energético en entorno de biorrefinería.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
FERNANDEZ, ELMER ANDRES (52) DNI 22 415 956	CIENCIA DE DATOS Y DESARROLLO DE MÉTODOS ESTADÍSTICO-COMPUTACIONALES PARA BIG DATA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS/BIOTECNOLÓGICAS	FUNDACION PARA EL PROGRESO DE LA MEDICINA	PROMOVER I04
GOLMAR, FEDERICO (46) DNI 27 011 007	LabOSat: Validación de Componentes Electrónicos para Aplicaciones Satelitales.	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
LUCANGIOLI, SILVIA EDITH (58) DNI 17 746 448	Tecnología Farmacéutica: Desarrollo de sistemas micro y nanoestructurados aplicados a la optimización de la farmacoterapia pediátrica y a la evaluación de la calidad de fármacos	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA FARMACEUTICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
MONTANER, ALEJANDRO DANIEL (54) DNI 21 395 692	Oligonucleótidos PyNTTTTGT y su acción sobre la modulación de la respuesta inmune.	LABORATORIO DE CULTIVOS CELULARES ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	PROMOVER I04

MURGUIA, MARCELO CESAR (58) DNI 17 222 200	LÍNEA 1: DESARROLLO DE NUEVOS BIOTENSIOACTIVOS AMIGABLES CON EL MEDIOAMBIENTE. LÍNEA 2: DESARROLLO DE NUEVOS ECTOPARASITICIDAS BASADOS EN PIRAZOLES FULVORADOS PARA APLICACIÓN TÓXICA	LABORATORIO DE QUÍMICA APLICADA (LAQUIMAP) ; FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	PROMOVER I04
TRIPODI, VALERIA PAULA (56) DNI 20 200 391	Nuevos aspectos clínicos, tecnológicos y terapéuticos en el estudio de Coenzima Q10	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO (50) DNI 23 850 340	Tecnología de PEGilación. Elastómeros con Aplicaciones Biomédicas. Metaloporfirinoídes en Reacciones de Oxidación de Interés Tecnológico. Reciclado Químico de Residuos Poliméricos	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04

**KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD  
- KB1 - Cs. MEDICAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ALANIZ, LAURA DANIELA (51) DNI 23 371 132	Estudio de componentes del microambiente en tumores humanos. Asociación con la modulación de genes de reparación de ADN y marcadores clínicos, con perspectivas de aplicación pronóstica en cáncer	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA - UNSADA)	PROMOVER I04
ARRUVITO, MARIA LOURDES (49) DNI 24 159 994	Estudio de la respuesta inmune en niños	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA (INBIRS) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
BARRIONUEVO, PAULA (49) DNI 24 364 467	Plan 1: Inhibición de MHC-I por el ARN bacteriano: implicancias en brucelosis, otras infecciones intracelulares y tumores. Plan 2: Modulación de la respuesta celular innata mediada por plaquetas: su	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)	PROMOVER I04
BEKINSCHTEIN, PEDRO ALEJANDRO (49) DNI 24 873 203	Mecanismos neurobiológicos de la mejora en la memoria, la separación de patrones y el olvido adaptativo	INSTITUTO DE NEUROCIENCIA COGNITIVA Y TRASLACIONAL (INCYT) ; (FUNDACION FAVALORO - INECO - CONICET)	PROMOVER I04
BELFORTE, JUAN EMILIO (50) DNI 23 865 472	Efecto del tratamiento con antidepresivos y endocannabinoides sobre conductas perseverantes en el ratón carente de interneuronas colinérgicas estriatales	INSTITUTO DE FISIOLÓGIA Y BIOFÍSICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
BUSCAGLIA, CARLOS ANDRES (55) DNI 21 155 168	ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE LAS PROTEÍNAS DE SUPERFICIE DE TRYPANOSOMA CRUZI	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
CAMBIASSO, MARIA JULIA (58) DNI 17 969 362	ROL DE GENES LIGADOS A LOS CROMOSOMAS X/Y EN LOS MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA DIFERENCIACION SEXUAL DEL CEREBRO	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMM)	PROMOVER I04
CANDOLFI, MARIANELA (49) DNI 24 686 601	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER DE MAMA Y DE CEREBRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
CASAI, MARILINA (57) DNI 17 983 221	INTERACCIÓN DE MECANISMOS DE REGULACIÓN EN LA FISIOLÓGIA Y FISIOPATOLÓGIA DE LA REPRODUCCIÓN	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO- SL) ; (CONICET - UNSL)	PROMOVER I04
CHABAY, PAOLA ANDREA (50) DNI 23 772 726	1) Caracterización de la infección por EBV y de la respuesta inmune en pacientes pediátricos con infección primaria y persistente por EBV y en linfomas asociados al virus. 2) Plataforma de	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES EN PATOLOGIAS PEDIÁTRICAS (IMIPP) ; (CONICET - CABA)	PROMOVER I04
COTIGNOLA, JAVIER HERNAN (49) DNI 24 881 527	Estudio de biomarcadores que mejoren el diagnóstico y pronóstico del cáncer de próstata y leucemia linfoblástica aguda.	INSTITUTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04

COTORRUELO, CARLOS MIGUEL (57) DNI 18 479 119	Estudio de los mecanismos moleculares involucrados en la generación de la variabilidad alélica del sistema Rh. Implicancia en Medicina Transfusional y Obstétrica.	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO (IDICER) ; (CONICET - UNR)	PROMOVER I04
DE MIGUEL, NATALIA (46) DNI 26 631 937	Control epigenético del proceso de patogénesis del parásito Trichomonas vaginalis	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
GAMBERALE, ROMINA (51) DNI 23 508 196	Leucemia linfática crónica (LLC): búsqueda de estrategias que logren revertir la resistencia al tratamiento inducida por el microambiente tumoral.	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)	PROMOVER I04
GARCIA, SILVIA INES (58) DNI 18 161 087	Estudio de la interacción leptina-TRHcardía como una de las responsables de las alteraciones miocárdicas inducidas por obesidad en modelos animales: proteínas STAT y MAPK como posibles inductores de	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MEDICAS (IDIM) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
GOLDSTEIN RAIJ, JORGE (61) DNI 18 807 859	Efecto de la toxina Shiga 2 y lipopolisacárido proveniente de Escherichia coli enterohemorrágica en el Sistema Nervioso Central.	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
GUELMAN, LAURA RUTH (58) DNI 17 726 884	Cambios conductuales y en la neurotransmisión aminoacídica en el hipocampo en un modelo animal, inducidos por el consumo voluntario de alcohol y la exposición al ruido. Estrategias de	CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLOGICOS Y BOTANICOS (CEFYO) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
LAROCCA, MARIA CECILIA (53) DNI 21 697 971	PARTICIPACIÓN DE LA FOSFORILACIÓN DE CIP4 EN LA RESPUESTA CITOTÓXICA EN CÉLULAS NK	INSTITUTO DE FISILOGIA EXPERIMENTAL (IFISE) ; (CONICET - UNR)	PROMOVER I04
MANGANO, ANDREA MARIA MERCEDES (53) DNI 22 147 474	EVALUACION DE LA CARGA VIRAL DE SARS-CoV-2 EN POBLACION PEDIATRICA	HOSPITAL DE PEDIATRIA JUAN PEDRO GARRAHAN ; (CABA - MSAL)	PROMOVER I04
MARIN BURGÍN, ANTONIA (54) DNI 18 789 717	PLASTICIDAD EN EL PROCESAMIENTO DE ESTÍMULOS EN CIRCUITOS NEURONALES CORTICALES	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES - INSTITUTO PARTNER DE LA SOCIEDAD MAX PLANCK (IBIOBA - MPSP) ; (CONICET - INSTITUT MAX PLANCK FUER)	PROMOVER I04
MONTES, CAROLINA LUCIA (58) DNI 17 628 211	Estudio de poblaciones linfocitarias que expresan CD39 como moduladores de la respuesta inmune antitumoral.	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MORON, VICTOR GABRIEL (57) DNI 18 577 426	Estudio de las células dendríticas como blanco para estrategias de vacunación e inducción de respuesta inmune	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MUNDIÑA, CECILIA BEATRIZ (64) DNI 13 423 887	ESTUDIO DE LAS PROTEÍNAS ASOCIADAS AL MANEJO DEL CALCIO INTRACELULAR Y SU IMPACTO SOBRE LA CONTRACTILIDAD CARDIACA Y LA APARICIÓN DE ARRITMIAS EN DISTINTAS SITUACIONES	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO EUGENIO CINGOLANI" (CIC) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
MUÑOZ, SONIA EDITH (59) DNI 17 531 389	EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES EN CÓRDOBA: Profundización del estudio del efecto de patrones alimentarios sobre marcadores biológicos de cáncer, enfermedad	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (INICSA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
PENISSI, ALICIA BEATRIZ (55) DNI 20 551 835	Bioactividad de alfa-metil-haloacrilatos beta-substituidos sintetizados "de novo" en un modelo "in vitro" de activación de mastocitos inducida por estímulos inmunológicos y no inmunológicos	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	PROMOVER I04
PEREZ, ANA ROSA (54) DNI 21 758 966	Evaluación de distintos prototipos vacunales contra Trypanosoma cruzi	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO (IDICER) ; (CONICET - UNR)	PROMOVER I04
PEREZ, MARIELA FERNANDA (50) DNI 23 979 625	IMPLEMENTACION DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL ABORDAJE FARMACOLOGICO DEL TRATAMIENTO DEL DAÑO CEREBRAL INDUCIDO POR TRAUMA	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04

PERONE, MARCELO JAVIER (61) DNI 16 396 211	Diabetes Mellitus: respuestas de sobre-vida y citoprotección; estudios de mecanismos moleculares de la célula beta.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)	PROMOVER I04
POLICASTRO, LUCIA LAURA (53) DNI 22 173 477	Nuevas estrategias diagnósticas y terapéuticas en cáncer: diseño y desarrollo de nanomedicinas y dispositivos Lab-on-a-chip para aplicaciones biomédicas	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	PROMOVER I04
QUIROGA, MARIA FLORENCIA (52) DNI 22 784 466	1.- Regulación la respuesta inmune innata y adaptativa anti-tuberculosa en el contexto de la coinfección con el HIV-1 2.- Evaluación el impacto de la COVID-19 sobre la respuesta inmune específica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA (INBIRS) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
RADICE, MARCELA ALEJANDRA (58) DNI 18 233 901	Estudios moleculares y epidemiológicos de la resistencia y virulencia en patógenos "críticos" y "emergentes".	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y BIOTECNOLOG. ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
RÉ, VIVIANA ELIZABETH (51) DNI 23 299 630	Epidemiología y diversidad genética de virus productores de hepatitis en Argentina	INSTITUTO DE VIROLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	PROMOVER I04
RIBEIRO, MARIA LAURA (50) DNI 23 834 704	Efecto de las infecciones subclínicas y del estilo de vida sobre las adaptaciones vasculares del útero, la salud reproductiva y la fertilidad.	CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLOGICOS Y BOTANICOS (CEFYO) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
RIVOLTA, CARINA MARCELA (58) DNI 18 267 790	Mecanismos Genéticos-Moleculares Asociados al Hipotiroidismo Congenito: Secuenciación de Nueva Generación Aplicada al Diagnóstico, un Aporte a la Medicina Traslacional.	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO (INIGEM) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
ROQUE MORENO, MARIA (58) DNI 18 138 745	Alteraciones genéticas y epigenéticas relacionadas con Patologías Humanas	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	PROMOVER I04
VIGO, DANIEL EDUARDO (51) DNI 23 297 746	Cronobiología de las funciones autonómicas, emocionales y cognitivas: aspectos básicos, fisiológicos y clínicos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED) ; (CONICET - UCA)	PROMOVER I04
VIRGOLINI, MIRIAM BEATRIZ (58) DNI 18 017 075	ABORDAJE EXPERIMENTAL DE LA INTERSECCIÓN ENTRE PLAGUICIDAS, ALDEHIDOS TÓXICOS Y PARKINSONISMO EN EL ORGANISMO MODELO <i>Caenorhabditis elegans</i>	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
VIZOSO PINTO, MARÍA GUADALUPE (48) DNI 25 211 857	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE DIAGNÓSTICO, PREVENTIVAS Y TERAPÉUTICAS PARA INFECCIONES. Biología de las interacciones patógeno-hospedador.	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	PROMOVER I04

**KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD  
- KB2 - BIOLOGIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ABBA, AGUSTIN MANUEL (47) DNI 25 952 717	Ecología y salud de los animales silvestres, interacciones entre la condición corporal de los individuos y el impacto antrópico: los xenartros (Mammalia, Xenarthra) de Argentina como modelo de investigación	CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLÓGICOS Y DE VECTORES (CEPAVE) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
ACEÑOLAZA, PABLO GILBERTO (56) DNI 20 253 274	Patrón espacio/temporal del fuego en el Complejo Litoral de Río Paraná	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER)	PROMOVER I04
ACUÑA, FABIAN HORACIO (58) DNI 17 981 970	Biología, ecología y diversidad de cnidarios bentónicos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04

AGUILAR, RAMIRO (51) DNI 23 440 379	Interacciones planta-animal y ecología genética de plantas en ambientes modificados por el hombre	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
ALMANDOZ, GASTON OSVALDO (46) DNI 26 708 239	Diversidad, dinámica y toxicidad del fitoplancton en distintos ambientes del Mar Argentino y Antártida	DIV. FICOLOGIA ; FACULTAD DE CS. NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
ALVAREZ, DIEGO EZEQUIEL (46) DNI 26 421 670	Estrategias antivirales basadas en el desarrollo de nuevas moléculas de diseño: mecanismos de acción y estudios pre-clínicos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
ASHWORTH, LORENA (50) DNI 23 904 102	1. DINAMICA DE LAS INTERACCIONES MUTUALISTAS Y ANTAGONISTAS EN PLANTAS NATIVAS EN AMBIENTES FRAGMENTADOS DEL CENTRO DE ARGENTINA. 2. INTERACCIONES ECOLÓGICAS PROVEEDORAS DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
BALDO, JUAN DIEGO (49) DNI 24 303 129	Evolución y diversificación cromosómica en los anfibios anuros del clado Athesphatanura.	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)	PROMOVER I04
BOLZAN, ALEJANDRO DANIEL (60) DNI 16 827 358	ESTUDIO DE LA INESTABILIDAD GENÓMICA INDUCIDA POR ANTIBIÓTICOS ANTITUMORALES EN CÉLULAS ANIMALES Y HUMANAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR (IMBICE) ; (CIC - CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
BRESSA, MARIA JOSE (55) DNI 20 702 565	Estudios citogenéticos y evolutivos en especies de insectos de la Argentina	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEBBA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
CALVIÑO, CAROLINA ISABEL (48) DNI 25 495 631	SISTEMÁTICA, EVOLUCIÓN Y BIOGEOGRAFÍA DE APIACEAE Y PLANTAS ANDINAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA)	PROMOVER I04
CANAVOSO, LILIAN ETELVINA (59) DNI 17 371 491	SISTEMA REPRODUCTIVO Y MECANISMOS DE DEFENSA DE LOS VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS: CARACTERIZACIÓN Y RELEVANCIA FISIOLÓGICA.	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
CANOSA, LUIS FABIAN (60) DNI 17 367 139	CONTROL FISIOLÓGICO DEL CRECIMIENTO Y SU INTERACCION CON LA REPRODUCCION Y EL BALANCE ENERGETICO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
CAPITANIO, FABIANA LIA (59) DNI 17 823 736	Biodiversidad y fluctuación estacional del zooplancton del Banco Burdwood y aguas costeras adyacentes: relaciones tróficas con larvas de sardina fueguina <i>Sprattus fuegensis</i>	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
CARDINAL, MARTA VICTORIA (47) DNI 25 647 523	Eco-epidemiología de los ciclos de transmisión de <i>Trypanosoma cruzi</i> en el norte de Argentina	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEBBA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
CASTELO, MARCELA KARINA (54) DNI 21 486 022	Efecto de variables climáticas sobre el comportamiento y la ecofisiología de insectos con distintas estrategias de vida en un escenario de cambio climático.	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEBBA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
CAVIA, REGINO (51) DNI 23 454 033	Estudios sobre la ecología de hospedadores y vectores en hábitats rurales y peridomésticos	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEBBA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
CHIAPPERO, MARINA BEATRIZ (53) DNI 22 222 153	Estructura genética poblacional de especies de interés epidemiológico y de conservación	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
COSCARELLA, MARIANO ALBERTO (51) DNI 23 061 828	Influencia de procesos dinámicos en la estructura genética poblacional de cetáceos en Patagonia	CENTRO PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS MARINOS (CESIMAR - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04

COSO, OMAR ADRIAN (63) DNI 14 575 349	Mecanismos de transducción de señales que determinan el destino celular, intervención de las cascadas de MAPKs	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
DIAZ, LUIS ADRIAN (47) DNI 24 630 504	Factores y mecanismos promotores de la emergencia de zoonosis virales con importancia para la salud humana y veterinaria	INSTITUTO DE VIROLOGIA "DR. J. M VANELLA" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	PROMOVER I04
DORFMAN, VERÓNICA BERTA (53) DNI 22 297 997	Neuromodulación de la reproducción y efectos de factores ambientales y climáticos sobre el eje hipotalámico - hipofisario - ovárico	CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS, BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO (CEBBAD) ; UNIVERSIDAD MAIMONIDES	PROMOVER I04
FERNANDINO, JUAN IGNACIO (49) DNI 24 546 515	Proliferación de las células madres germinales: Regulación molecular y epigenética, efectos en la fertilidad y el comportamiento reproductivo.	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
FILLOY, JULIETA (53) DNI 22 430 292	Patrones ecológicos en la diversidad biológica: factores determinantes de diversidad alfa y beta a distintas escalas espaciales	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEB) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
GALVAN, DAVID EDGARDO (51) DNI 23 388 520	Ecología trófica del ensamble de peces y macroinvertebrados marinos de Patagonia norte y centro: implicancias para su manejo y conservación.	CENTRO PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS MARINOS (CESIMAR - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
GENZANO, GABRIEL NESTOR (64) DNI 14 124 603	MEDUSOZOA DEL ATLÁNTICO SUDOCIDENTAL: BIOLOGIA Y ECOLOGIA.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
GIMÉNEZ, JULIANA (53) DNI 22 081 215	Valoración de la condición biológica en poblaciones de mejillones intermareales y submareales, parámetros reproductivos y perfiles de composición lipídica y parasitismo	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
GONZÁLEZ CASTRO, MARIANO (54) DNI 21 488 916	"Estudios reproductivos, moleculares y sistemáticos orientados al establecimiento de pautas de manejo y conservación de los peces que habitan el Mar Argentino".	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
GONZÁLEZ ITTIG, RAÚL ENRIQUE (50) DNI 23 736 184	DELIMITACION DE ESPECIES, ESTRUCTURA GENETICA POBLACIONAL Y DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE ESPECIES DE ROEDORES QUE ACTÚAN COMO RESERVORIOS DE MAMMARENAVIRUS Y/O ORTHOANTAVIRUS	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
GOTTLIEB, ALEXANDRA MARINA (57) DNI 18 264 945	Biología evolutiva del género Ilex y estudios genético-reproductivos para el mejoramiento de la yerba mate.	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEB) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
GUERENSTEIN, PABLO GUSTAVO (59) DNI 17 233 951	Neuroetología de la olfacción en insectos: aspectos básicos y aplicados.	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER)	PROMOVER I04
GUICHON, MARIA LAURA (54) DNI 21 842 871	Ecología de invasiones aplicada al estudio de mamíferos	SUBSEDE JUNÍN DE LOS ANDES- INIBIOMA- CENTRO DE ECOLOGÍA APLICADA DEL NEUQUÉN (CEAN) (SUBSEDE INIBIOMA- CEAN) ; (CONICET - UNCOMA)	PROMOVER I04
GUTIERREZ, JORGE LUIS CEFERINO (53) DNI 22 313 986	Los efectos estructurales de los organismos sobre el funcionamiento ecosistémico	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
HUED, ANDREA CECILIA (51) DNI 23 395 373	ORGANISMOS COMO MODELOS BIOLÓGICOS EN LA EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: UTILIZACIÓN DE BIOINDICADORES Y BIOMARCADORES PARA EL MONITOREO DE LA CALIDAD DE LOS AMBIENTES ACUÁTICOS	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
LIJTMAYER, DARIO ALEJANDRO (48) DNI 25 436 899	Patrones de diversificación de la avifauna del cono sur de Sudamérica: un análisis a diferentes escalas geográficas y taxonómicas	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04

LLAMBIAS, PAULO (54) DNI 21 739 166	Evaluación experimental de síndromes comportamentales en machos de ratona aperdizada <i>Cistothorus platensis</i> : consecuencias sobre el cuidado parental, comportamiento vocal y éxito de nidificación.	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS (IADIZA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)	PROMOVER I04
MAGNOLI, CARINA ELIZABETH (53) DNI 21 913 622	Cultivos fúngicos mixtos como estrategia de bioaugmentación para estimular la degradación natural del herbicida glifosato y rol potencial de adsorbentes biominerales en los procesos de captación y degradación del herbicida en suelos.	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN MICOLOGIA Y MICOTOXICOLOGIA (IMICO) ; (CONICET - UNRC)	PROMOVER I04
MALANGA, GABRIELA FABIANA (55) DNI 20 669 363	Estrés oxidativo en condiciones naturales y de contaminación en organismos acuáticos considerados recursos de importancia económica	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR ALBERTO BOVERIS (IBIMOL) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
MALDONADO GALDEANO, MARÍA CAROLINA (50) DNI 24 262 253	Rol de los probióticos en la recuperación funcional de las células del sistema inmune deterioradas en la inmunosenescencia	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML - FECIC)	PROMOVER I04
MANZANO, ADRIANA SILVINA (57) DNI 18 185 850	Linea principal: Morfología funcional y ontogenia del aparato locomotor en anfibios y reptiles. Linea secundaria: Biología y reproducción de tortugas de agua dulce	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER)	PROMOVER I04
MARQUEZ, FEDERICO (44) DNI 27 723 083	Diversidad morfológica en invertebrados marinos y plantas	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS (IBIOMAR - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
MARTIN, GABRIEL MARIO (51) DNI 23 127 307	Sistemática, anatomía, biogeografía y conservación de marsupiales ( <i>Didelphimorphia</i> , <i>Paucituberculata</i> y <i>Microbiotheria</i> ) de la República Argentina	CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICA (CIEMEP) ; (CONICET - UNP)	PROMOVER I04
MARTINI, ANA CAROLINA (50) DNI 23 825 585	IMPACTO DE LA HIPERESTIMULACIÓN OVÁRICA CONTROLADA SOBRE LA IMPLANTACIÓN EMBRIONARIA: POSIBLES EFECTOS MODULADORES DE GHRELINA.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (INICSA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MATTONI, CAMILO IVAN (53) DNI 22 223 195	Filogenia, morfología comparada, comportamiento reproductivo, evolución y ecología de escorpiones: un enfoque multidisciplinario [continuación]	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MULIERI, PABLO RICARDO (48) DNI 25 226 595	Taxonomía y biología de Oestroidea (Insecta: Diptera, Calyptratae) con énfasis en Sarcophagidae de Sudamérica	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
NOUHRA, EDUARDO RAMON (57) DNI 18 413 077	DIVERSIDAD, ECOLOGIA Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HONGOS ECTOMICORRICICOS ASOCIADOS A ESPECIES ARBÓREAS EN LOS BOSQUES DE ARGENTINA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
NOVAS, MARÍA VICTORIA (51) DNI 23 469 902	CARACTERIZACIÓN DE LA BIOLOGÍA DE LA INTERACCIÓN DE ENDOFITOS FÚNGICOS Y SUS HOSPEDANTES.	INSTITUTO DE MICOLOGIA Y BOTANICA (INMIBO (EX - PROPLAME)) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
NÚÑEZ MONTOYA, SUSANA CAROLINA (54) DNI 21 392 089	BIOSPROSPECCIÓN DE POTENCIALES AGENTES ANTIMICROBIANOS Y ANTITUMORALES A PARTIR DE ESPECIES VEGETALES BIOACTIVAS	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
OJANGUREN AFFILASTRO, ANDRES ALEJANDRO (50) DNI 18 871 506	SISTEMÁTICA Y FILOGENIA EN ESCORPIONES Y SOLÍFUGOS NEOTROPICALES	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
ORTEGA, MARÍA GABRIELA (55) DNI 20 783 954	BÚSQUEDA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE PLANTAS AUTÓCTONAS Y MEDICINALES CON POTENCIALIDAD SANITARIA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
PELIZZA, SEBASTIAN ALBERTO (47) DNI 26 168 775	Hongos (Fungi) entomopatógenos nativos para el control biológico de acridios (Orthoptera: Acridoidea) en las provincias biogeográficas Chaqueña, del Monte y Pampeana	INSTITUTO DE BOTANICA CARLOS SPEGAZZINI (IPS) ; (CIC - UNLP)	PROMOVER I04

PELTZER, PAOLA (48) DNI 25 307 134	Bioecología de anfibios anuros (Amphibia, Anura) y su relación con la pérdida y fragmentación del hábitat: implicancias en la conservación.	CATEDRA DE ECOTOXICOLOGIA ; LABORATORIO DE SANEAMIENTO AMBIENTAL ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	PROMOVER I04
PÉREZ GONZÁLEZ, ABEL (53) DNI 19 024 467	TAXONOMÍA, EVOLUCIÓN Y BIOGEOGRAFÍA DE LINAJES DE OPILIONES Y ARAÑAS SYNSPERMIATA (ARTHROPODA: ARACHNIDA) EN ESCENARIOS CON HISTORIAS GEOCLIMÁTICAS COMPLEJAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	PROMOVER I04
POZNER, RAUL ERNESTO (61) DNI 16 126 723	PROBLEMAS DE EVOLUCIÓN MORFOLÓGICA EN ANGIOSPERMAS: MODELOS DE ESTUDIO EN CUCURBITACEAE Y CALYCERACEAE	INSTITUTO DE BOTANICA DARWINION (IBODA) ; (CONICET - ANCFN)	PROMOVER I04
RODRIGUEZ, DIEGO HORACIO (62) DNI 16 012 064	Estudios biológicos y ecológicos de los Mamíferos Marinos del Sector bonaerense.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
RODRIGUEZ VIRASORO, RAMIRO ESTEBAN (50) DNI 23 973 596	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MECANISMOS PROMOTORES DEL CRECIMIENTO POST-EMBRIONARIO EN PLANTAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	PROMOVER I04
SCHILMAN, PABLO ERNESTO (56) DNI 18 402 020	Efectos de la humedad y temperatura ambiental sobre la fisiología de insectos y arañas: posibles consecuencias a nivel poblacional y en su distribución geográfica actual y futura	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
STROBL MAZULLA, PABLO HERNAN (48) DNI 25 005 632	Control Epigenético durante el desarrollo embrionario en vertebrados	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
TETA, PABLO VICENTE (48) DNI 25 544 787	Sistemática del orden Rodentia (Mammalia, Euarchontoglires) en el Cono Sur de América del Sur: evaluando hipótesis de diversificación sobre la base de caracteres morfológicos y marcadores moleculares	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	PROMOVER I04
URDAMPILLETA, JUAN DOMINGO (51) DNI 23 209 425	Citogenética molecular en Angiospermas sudamericanas: mapeo cromosómico de secuencias de ADN altamente repetitivo.	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA (47) DNI 25 803 974	Ecomorfología de larvas de anuros: estudio comparativo de características morfológicas asociadas a ecología trófica, microhábitat y desarrollo	UNIDAD EJECUTORA LILLO (UEL) ; (CONICET - FML)	PROMOVER I04
ZENUTO, ROXANA RITA (58) DNI 17 981 845	Modulación e integración de respuestas comportamentales y fisiológicas en el roedor subterráneo Ctenomys talarum: efectos de factores físicos, exposición a parásitos y riesgo predatorio	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
ZUNINO, MARÍA PAULA (53) DNI 22 220 254	Control de plagas. Uso de compuestos volátiles provenientes de aceites esenciales y compuestos orgánicos volátiles provenientes de las interacciones entre insecto-microorganismo-planta, como bioagruicidas, especialmente sobre plagas que	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
ZURITA, GUSTAVO ANDRES (47) DNI 25 961 122	El monitoreo de biodiversidad como herramienta para el uso sustentable	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)	PROMOVER I04

### KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

#### - KB3 - BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ANTOLLINI, SILVIA SUSANA (57) DNI 18 277 276	Relevancia fisiológica y patológica de la modulación de la función del receptor de acetilcolina nicotínico por asimetrías de membrana. Diseño de nuevos análogos de cafeína como potenciadores de la señal colinérgica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04

ARIEL, FEDERICO DAMIAN (41) DNI 29 986 471	Rol de ARNs largos no codificantes y estructuras no canónicas del ADN en Arabidopsis y tomate	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
CAPIATI, DANIELA ANDREA (56) DNI 20 529 494	Caracterización de genes involucrados en el proceso de tuberización y brotación en papa (Solanum tuberosum) - Mejoramiento de la calidad nutricional del tubérculo	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
DEL PAPA, MARIA FLORENCIA (54) DNI 21 519 107	1) Estudios básicos y aplicados de las asociaciones benéficas rizobio-leguminosa. 2) Mecanismos de regulación génica en rizobacterias. 3) Estudio de nuevos agentes antimicrobianos.	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
DI CONZA, JOSÉ ALEJANDRO (55) DNI 20 725 717	La dinámica de la resistencia a los antibióticos: análisis en la salud pública, en animales domésticos y en animales de producción	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y BIOTECNOLOG. ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA (52) DNI 22 856 951	Mecanismos moleculares involucrados en las propiedades fundamentales de células madre pluripotentes	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
KRAPF, DARIO (48) DNI 25 007 184	Sistemas de regulación catalítica y posicional de Proteína Quinasa A (PKA) en la capacitación espermática de ratón	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	PROMOVER I04
LEON, IGNACIO ESTEBAN (38) DNI 32 302 838	Diseño y desarrollo de nuevas metalodrogas de cobre con hidrazonas y estudios de mecanismos de acción en modelos celulares tumorales 2D y 3D.	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMUNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
NICOLA, JUAN PABLO (43) DNI 28 897 057	MECANISMOS MOLECULARES QUE DETERMINAN LA ACUMULACIÓN DE IODURO EN DIFERENTES CONDICIONES FISIOPATOLÓGICAS	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
POWER, PABLO (53) DNI 21 951 310	Estudios estructurales y bioquímicos de $\beta$ -lactamasas de origen clínico y ambiental: el rol de residuos específicos en el reclutamiento y evolución de la estructura y actividad frente a sustratos e inhibidores	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA, BIOTECNOLOGIA Y GENETICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
SÜLSEN, VALERIA PATRICIA (50) DNI 24 069 372	Compuestos terpénicos y fenólicos naturales: potenciales agentes terapéuticos para enfermedades infecciosas desatendidas y como antitumorales	INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
CELEJ, MARIA SOLEDAD (49) DNI 24 541 224	Separación de fases líquido-líquido de las proteínas alfa-sinucleína y Tau: nuevo paradigma en la etiología de enfermedades neurodegenerativas	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
HOLLMANN, AXEL (44) DNI 28 321 024	Interacción de compuestos bioactivos con células y membranas modelo	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	PROMOVER I04
MANSILLA, MARIA CECILIA (57) DNI 18 343 867	Lipoilación de proteínas como nuevo blanco quimioterapéutico	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	PROMOVER I04

**KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD  
- KB4 - VETERINARIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
CERIANI, MARIA CAROLINA (59) DNI 17 468 983	ESTUDIOS DEL TRANSCRIPTOMA Y EL PROTEOMA DE DIFERENTES LÍNEAS CELULARES INFECTADAS CON EL VIRUS DE LEUCOSIS BOVINA (BLV). EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ZONÓTICO DEL VIRUS.	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	PROMOVER I04

CETICA, PABLO DANIEL (60) DNI 16 894 205	Metabolismo de aminoácidos y lípidos en la capacitación espermática in vitro en bovinos y porcinos.	UNIDAD EJECUTORA DE INVESTIGACIONES EN PRODUCCION ANIMAL (INPA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
DALLARD, BIBIANA ELISABET (52) DNI 22 821 855	Estudio de la adaptación intracelular de cepas de Staphylococcus aureus aisladas de infecciones intramamarias en bovinos.	INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET- LITORAL) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
ESTEIN, SILVIA MARCELA (56) DNI 20 296 052	Relevamiento de enfermedades zoonóticas y de resistencia antimicrobiana en animales domésticos y silvestres bajo el enfoque de "Una Salud".	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	PROMOVER I04
FRIZZO, LAUREANO SEBASTIAN (48) DNI 25 342 325	Utilización de estrategias prematanza para reducir la diseminación de los patógenos transmitidos por los alimentos durante la producción primaria	INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET- LITORAL) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
MOORE, DADIN PRANDO (51) DNI 23 478 477	Estudio inmunopatológico de la hipersensibilidad tipo IV a Neospora caninum en bovinos	INSTITUTO DE INNOVACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE (IPADS BALCARCE) ; (INTA - CONICET)	PROMOVER I04
PEICHOTO, MARÍA ELISA (49) DNI 24 046 982	De la ecoepidemiología de los envenenamientos hasta la bioprospección toxinológica: un abordaje integrador en la temática de los animales venenosos	INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD	PROMOVER I04
PORPORATTO, CARINA (48) DNI 25 289 438	Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas para el control y prevención de infecciones bacterianas en bovinos	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA AGROALIMENTARIA Y BIOTECNOLOGICA (IMITAB) ; (CONICET - UNVM)	PROMOVER I04
REY, FLORENCIA (48) DNI 24 719 554	TEMA I. Importancia del metabolismo de lípidos en la reproducción de vacas lecheras y su rol en la falla ovulatoria y persistencia folicular ovárica.	INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET- LITORAL) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
SIROSKI, PABLO ARIEL (50) DNI 23 929 306	Estudio inmunogenético del sistema inmune innato y adquirido del yacaré como herramienta para la detección de componentes potenciales para uso diagnóstico, terapéutico y biomarcador.	INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET- LITORAL) ; (CONICET - UNL)	PROMOVER I04
SUPERINA, MARIELLA (51) DNI 18 883 847	Biología de la conservación y medicina de la conservación de fauna silvestre	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU) ; (CONICET - UNCU)	PROMOVER I04
ZUMÁRRAGA, MARTÍN JOSÉ (55) DNI 20 839 329	Diagnóstico molecular y vigilancia de la tuberculosis bovina.	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IABIMO) ; (INTA - CONICET)	PROMOVER I04

### KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

#### - KE1 - CIENCIAS DE LA TIERRA, DEL AGUA Y DE LA ATMOSFERA - PROMOCIONES CICYT - CAT.

#### INDEPENDIENTE

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ACEÑOLAZA, GUILLERMO FEDERICO (55) DNI 20 613 510	Bioestratigrafía y cronoestratigrafía de las secuencias Neoproterozoicas y Cambro/Ordovícicas de la Región Norte de Argentina, y aspectos del Patrimonio Geológico Regional.	INSTITUTO SUPERIOR DE CORRELACION GEOLOGICA (INSUGEO) ; (CONICET - UNT)	PROMOVER I04
ACOSTA HOSPITALECHE, CAROLINA ILEANA ALICIA (49) DNI 24 363 368	LAS AVES FÓSILES DE AMÉRICA DEL SUR Y ANTÁRTIDA: SISTEMÁTICA, PALEOBIOGEOGRAFIA Y EVOLUCIÓN	DEPARTAMENTO CIENTIFICO PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS. NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
ALASINO, PABLO HORACIO (51) DNI 23 504 261	PROCESOS MAGMÁTICOS y EVOLUCION TERMAL EN LA LITOSFERA CONTINENTAL	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA DE LA RIOJA (CRILAR) ; (CONICET - SEGEMAR - LA RIOJA - UNCA - UNLAR)	PROMOVER I04

BOTTÉ, SANDRA ELIZABETH (55) DNI 20 750 275	Metales pesados en sedimentos marinos y agua, y transferencia a la biota. Técnicas de biorremediación, una perspectiva a futuro.	INSTITUTO ARGENTINO DE OCEANOGRAFIA (IADO) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04
CARRIL, ANDREA FABIANA (56) DNI 20 350 673	Variabilidad climática e interacción suelo-biósfera-atmósfera	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MAR Y LA ATMOSFERA (CIMA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
DE FRANCESCO, CLAUDIO GERMAN (53) DNI 22 522 130	TAFONOMIA Y PALEOECOLOGIA DE MOLUSCOS CUATERNARIOS DE AMBIENTES CONTINENTALES DE ARGENTINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
GOGORZA, CLAUDIA SUSANA (59) DNI 17 468 843	ESTUDIOS PALEOMAGNETICOS, PALEOAMBIENTALES Y ARQUEOMAGNÉTICOS EN LAGOS, LAGUNAS Y AFLORAMIENTOS DE LA ARGENTINA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIFICEN) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	PROMOVER I04
GUARRACINO, LUIS (57) DNI 18 430 863	Simulación del flujo de aguas subterráneas con aplicación a hidrogeofísica	DEPARTAMENTO DE GEOFISICA APLICADA ; FACULTAD DE CS. ASTRONOMICAS Y GEOFISICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
LECOMTE, KARINA LETICIA (48) DNI 25 402 326	PROCESOS GEOQUIMICOS EN SISTEMAS EXÓGENOS Y ASPECTOS AMBIENTALES	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA TIERRA (CICTERRA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MULLER, GABRIELA VIVIANA (58) DNI 17 775 830	Variabilidad y cambios en las principales variables climáticas con énfasis en los eventos extremos en el sudeste de América del Sur	CENTRO DE ESTUDIOS DE VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO (CEVARCAM) ; FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	PROMOVER I04
PASQUINI, ANDREA INES (58) DNI 17 629 921	GEOQUÍMICA, HIDROLOGÍA Y ASPECTOS AMBIENTALES DE SISTEMAS QUE OPERAN EN LA ZONA CRÍTICA TERRESTRE	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA TIERRA (CICTERRA) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
PRATOLONGO, PAULA DANIELA (52) DNI 22 781 195	Teledetección cuantitativa aplicada a la evaluación de ecosistemas costeros en la zona semiárida	CENTRO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES DE LA ZONA SEMIARIDA (CERZOS) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04
RAIGEMBORN, MARIA SOL (48) DNI 25 190 212	Sedimentología y paleosuelos de las unidades del Paleógeno y Neógeno temprano en las cuencas San Jorge y Austral con énfasis en reconstrucciones paleoambientales y paleoclimáticas	CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
SALIO, PAOLA VERONICA (53) DNI 22 234 636	Estrategias de detección y monitoreo de la convección húmeda profunda asociada a la generación de fenómenos severos	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MAR Y LA ATMOSFERA (CIMA) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
LITVAK, VANESA DAFNE (51) DNI 23 463 770	EL MAGMATISMO DE ARCO DE LOS ANDES CENTRALES DEL SUR	INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER" (IDEAN) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
MEZA, AMALIA MARGARITA (56) DNI 20 058 841	Análisis y modelado atmosférico para estudios meteorológicos y de climatología espacial	AREA FISICA TEORICA ; FACULTAD DE CS. ASTRONOMICAS Y GEOFISICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
PUJANA, ROBERTO ROMAN (47) DNI 25 966 497	Estudios paleoecológicos de la Patagonia Argentina	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04

**KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
- KE2 - MATEMATICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
-------------------	------	------------------	---------------------

Busaniche, Manuela (48) DNI 25 126 916	Estudio algebraico de lógicas modales y difusas	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	PROMOVER I04
CASTIGLIONI, JOSÉ LUIS (54) DNI 21 921 134	Aplicaciones del álgebra y la teoría de categorías al estudio de cálculos proposicionales	CENTRO DE MATEMATICA DE LA PLATA (CMALP) ; FACULTAD DE CS. EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
LASSALLE, SILVIA BEATRIZ (55) DNI 20 988 465	Geometría en espacios de funciones y teoría de aproximación	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
LEVIS, FABIÁN EDUARDO (54) DNI 21 750 457	APROXIMACION DE FUNCIONES E INVERSAS GENERALIZADAS DE MATRICES	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS. EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	PROMOVER I04
LOTITO, PABLO ANDRES (55) DNI 20 923 618	Desarrollo de herramientas matemáticas e informáticas para optimización y control óptimo. Aplicaciones en problemas de redes de tráfico, transporte y energía.	LABORATORIO DE PLASMAS DENSOS MAGNETIZADOS (PLADEMA) ; (CNEA - CIC - UNICEN)	PROMOVER I04
RODRIGUEZ, DANIELA ANDREA (45) DNI 27 285 817	Estadística para datos funcionales y/o en alta dimensión	INSTITUTO DE CALCULO REBECA CHEREP DE GUBER (IC) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
SALVAI, MARCOS LUIS	La geometría subriemanniana de rototraslaciones distinguidas	CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE MATEMATICA (CIEM) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04

**KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
- KE3 - FISICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BALENZUELA, PABLO (55) DNI 20 431 823	Comportamientos colectivos en procesos de Influencia Social: De análisis de datos a modelos matemáticos	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINARIA Y APLICADA (INFINA (EX INFIP)) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
CASINI, HORACIO GERMAN (54) DNI 21 434 476	Entropía de entrelazado y aplicaciones a teoría cuántica de campos y aspectos cuánticos de la gravitación	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/ AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	PROMOVER I04
ERRICO, LEONARDO ANTONIO (54) DNI 21 892 102	Estudio teórico de propiedades estructurales electrónicas, magnéticas e hiperfinas de óxidos semiconductores y sistemas intermetálicos puros, dopados y con defectos. Volumen y superficie.	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
GRANDI, NICOLAS ESTEBAN (53) DNI 22 185 227	Dualidad Gauge/gravedad	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
JASEN, PAULA VERÓNICA (49) DNI 24 531 841	Estudio teórico en nano-materiales con y sin soporte para aplicaciones de interés tecnológico	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04
KOLTON, ALEJANDRO BENEDYKT (50) DNI 23 584 928	PROPIEDADES DINAMICAS Y ESTADISTICAS DE SISTEMAS DESORDENADOS Y VITREOS	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/ AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	PROMOVER I04
KUPERMAN, MARCELO NESTOR (57) DNI 18 114 859	Modelos matemáticos en sistemas físicos, biológicos y sociales	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/ AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	PROMOVER I04

MANUEL, LUIS OSCAR (54) DNI 21 414 016	Física de Kondo y frustración magnética en sistemas electrónicos fuertemente correlacionados	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	<b>PROMOVER I04</b>
MITNIK, DARIO MARCELO (62) DNI 14 957 925	Métodos numéricos y cálculos en Física Atómica. Aplicaciones en Astrofísica, Materiales y Fusión	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	<b>PROMOVER I04</b>
OSENDA, OMAR (58) DNI 18 013 917	Información cuántica en nano-dispositivos y cadenas de spin	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	<b>PROMOVER I04</b>
OTRANTO, SEBASTIAN (50) DNI 23 867 274	EMISION ELECTRONICA Y CAPTURA ELECTRONICA EN PROCESOS DE COLISION DE PARTICULAS CARGADAS CON BLANCOS ATOMICOS Y MOLECULARES	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	<b>PROMOVER I04</b>
PASQUINI, GABRIELA (60) DNI 17 199 501	Transiciones de fase, competencia de interacciones y dinámica de defectos topológicos	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	<b>PROMOVER I04</b>
PICKHOLZ, MÓNICA ANDREA (57) DNI 18 110 613	Interacción de péptidos con membranas y el estudio de las proteínas de membrana Conexinas	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	<b>PROMOVER I04</b>
RICCARDO, JOSE LUIS (63) DNI 14 653 357	ESTADÍSTICA DE EXCLUSIÓN DE ESTADOS Y SU APLICACIÓN A SISTEMAS DE PARTÍCULAS CON CORRELACIÓN ESPACIAL DE ESTADOS	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	<b>PROMOVER I04</b>
SANCHEZ, FEDERICO ANDRÉS (49) DNI 24 588 752	AugerPrime, la extensión del Observatorio Pierre Auger y AMIGA en su etapa de producción.	INSTITUTO DE TECNOLOGIA EN DETECCION Y ASTROPARTICULAS (ITEDA) ; (CNEA - CONICET - UNSAM)	<b>PROMOVER I04</b>
SKIGIN, DIANA CARINA (57) DNI 18 553 418	Propiedades electromagnéticas de estructuras complejas naturales y artificiales	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	<b>PROMOVER I04</b>
SZYNKMAN, ALEJANDRO ANDRÉS (50) DNI 23 904 359	Fenomenología de las interacciones fundamentales	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	<b>PROMOVER I04</b>
TEBALDI, MYRIAN CRISTINA (56) DNI 20 012 494	PROCESAMIENTO OPTICO DIGITAL DE LA INFORMACIÓN	CENTRO DE INVESTIGACIONES OPTICAS (CIOP) ; (CIC - CONICET - UNLP)	<b>PROMOVER I04</b>
TIRADO, MONICA CECILIA (62) DNI 14 709 647	Fabricación y caracterización de nanoestructuras semiconductoras para futuras aplicaciones en celdas solares y sensores UV	INSTITUTO DE FISICA DEL NOROESTE ARGENTINO (INFINOA) ; (CONICET - UNT)	<b>PROMOVER I04</b>
URTEAGA, RAUL (49) DNI 24 475 648	Optofluídica en materiales porosos nanoestructurados y microfluídica basada en papel	INSTITUTO DE FISICA DEL LITORAL (IFIS - LITORAL) ; (CONICET - UNL)	<b>PROMOVER I04</b>
VENTURA, ALEJANDRA (47) DNI 25 965 430	Procesamiento de información en sistemas biológicos, foco en señalización celular.	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	<b>PROMOVER I04</b>
VILDOSOLA, VERONICA LAURA (51) DNI 23 567 613	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ELECTRÓNICAS DE DIVERSOS SISTEMAS Y MATERIALES: DESARROLLO Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CÁLCULO DESDE PRIMEROS PRINCIPIOS	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	<b>PROMOVER I04</b>
WAHLBERG, HERNAN PABLO (50) DNI 23 672 266	Búsqueda de Nueva Física en el Experimento ATLAS del CERN - LHC	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	<b>PROMOVER I04</b>

HOYUELOS, MIGUEL LUIS (59) DNI 17 338 883	PROCESOS DE DIFUSIÓN CON INTERACCIÓN ENTRE PARTÍCULAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FÍSICAS DE MAR DEL PLATA (IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
--	---	--	--------------

**KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
- KE4 - ASTRONOMIA- PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
CORA, SOFIA ALEJANDRA (55) DNI 20 804 225	Galaxias y medio intergaláctico en ambientes de distinta densidad: campo, grupos y cúmulos de galaxias	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA (IALP) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
MERCHAN, MANUEL ENRIQUE (55) DNI 20 649 004	Estudio estadístico y dinámico de la estructura en gran escala del universo	INSTITUTO DE ASTRONOMIA TEORICA Y EXPERIMENTAL (IATE) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
SUPANITSKY, ALBERTO DANIEL (51) DNI 23 510 143	Detección de la radiación proveniente de las fuentes más energéticas en el universo cercano	INSTITUTO DE TECNOLOGIA EN DETECCION Y ASTROPARTICULAS (ITEDA) ; (CNEA - CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
VASQUEZ, ALBERTO MARCOS (57) DNI 18 558 167	Estudio Observacional y Modelado de la Corona y el Viento Solares	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
BERSTEN, MELINA CECILIA (47) DNI 26 133 796	Supernovas de Colapso Gravitatorio: Objetos Peculiares y Evolución temprana	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA (IALP) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04

**KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
- KE5 - QUIMICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
CARLOS, LUCIANO (45) DNI 26 999 374	Desarrollo de nuevos materiales para el tratamiento químico y fotoquímico de aguas	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA)	PROMOVER I04
CIANCIA, MARINA (61) DNI 17 046 860	Componentes de las paredes celulares de plantas y macroalgas marinas. Influencia de la salinidad en sus estructuras. Determinación de la estructura fina de productos bioactivos. Posibles aplicaciones agronómicas e industriales	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
COLINAS, PEDRO ALFONSO (55) DNI 20 586 448	Desarrollo de nuevas entidades químicas derivadas de carbohidratos como potenciales agentes terapéuticos	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS. EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
FAGALDE, FLORENCIA (58) DNI 17 613 398	Complejos polipiridínicos de metales de transición como prototipos para la fabricación de celdas solares sensibilizadas por colorantes	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA) ; (CONICET - UNT)	PROMOVER I04
FERNÁNDEZ, MARIANA ADELA (56) DNI 20 454 705	DISEÑO Y DESARROLLO DE NANOSISTEMAS PARA EL TRANSPORTE Y LIBERACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
FERREYRA, NANCY FABIANA (54) DNI 21 396 814	DESARROLLO DE NANOMATERIALES HIBRIDOS PARA APLICACIONES NANOBIOtecnológicas: GLICOBIOSENSORES Y BIONSENSORES ENZIMÁTICOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04

FONTANA, ARIEL RAMÓN (42) DNI 29 686 547	Estudio del perfil químico de vinos, derivados vitivinícolas y otros productos de interés regional explorando diferentes herramientas para su caracterización	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA (IBAM) ; (CONICET - UNCU)	PROMOVER I04
FONTICELLI, MARIANO HERNAN (51) DNI 23 431 143	Influencia del Tamaño y del Entorno en la Interpretación de los Fenómenos Determinantes de la Estabilidad de Nanopartículas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
GARAY, FERNANDO SEBASTIAN (52) DNI 22 564 381	Análisis de contaminantes en muestras de matriz compleja	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
GAVERNET, LUCIANA (49) DNI 24 550 454	Descubrimiento de nuevos fármacos para el control de la epilepsia refractaria	AREA DISEÑO DE FARMACOS ; DEPARTAMENTO DE CS. BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS. EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
GIL, RAUL ANDRES (43) DNI 28 926 245	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS DETERMINATIVAS DE ELEMENTOS TRAZA EN MUESTRAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES COMPLEJAS MEDIANTE Espectrometrías Atómicas	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	PROMOVER I04
GRANADOS, ALEJANDRO MANUEL (59) DNI 17 467 596	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS CON SUPERFICIES MODIFICADAS. APLICACIONES EN CATÁLISIS Y RECONOCIMIENTO MOLECULAR.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MARTÍN, SANDRA ELIZABETH (58) DNI 17 629 845	(NANO)CATÁLISIS Y FOTOCATÁLISIS: APLICACIONES SINTÉTICAS SUSTENTABLES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MOLINA, PATRICIA GABRIELA (58) DNI 17 781 936	Estudios electroquímicos en sistemas organizados. Síntesis y caracterización de nuevas micelas y vesículas utilizando surfactantes no tradicionales para su aplicación en síntesis de nanopartículas y estrategias de liberación controlada de fármacos	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	PROMOVER I04
MONGE, MARIA EUGENIA (46) DNI 26 281 770	Estudio de masas para el descubrimiento de potenciales biomarcadores de enfermedades, la comprensión de procesos bioquímicos alterados y la evaluación de fármacos	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	PROMOVER I04
PELLEGRINET, SILVINA CARLA (53) DNI 22 483 423	Estudio Teórico y Experimental de Reacciones de Organoboranos	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO "DR. EDMUNDO A. RUVEDA" (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	PROMOVER I04
SANTAGAPITA, PATRICIO ROMAN (45) DNI 27 087 715	Sistemas de conservación de biomoléculas lábiles de interés farmacéutico y alimentario empleando biopolímeros. Aplicaciones tecnológicas en inmovilización, macro- y micro-encapsulación.	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
SILBESTRI, GUSTAVO FABIÁN (48) DNI 25 215 197	Síntesis, caracterización y estudio de actividad catalítica/biológica de nuevos materiales sustentables. Su aplicación analítica en medio acuoso	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04
Tagliazucchi, Mario Eugenio (45) DNI 27 509 319	Fisicoquímica de Materiales Blandos	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
VERA, DOMINGO MARIANO ADOLFO (55) DNI 20 622 781	Química Computacional aplicada al estudio de reacciones orgánicas de interés sintético y biológico	GRUPO DE INVESTIGACION EN QUIMICA ANALITICA Y MODELADO MOLECULAR (G. V. AL INBIOTEC- QUIAMM (MDP)) ; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGIA - CENTRO CIENTIFICO	PROMOVER I04
VERICAT, CAROLINA (50) DNI 23 799 448	Nanoestructuras inorgánicas de interés en biomedicina: construcción, caracterización fisicoquímica y ensayos biológicos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
WOLOSIUK, ALEJANDRO (51) DNI 23 372 354	Partículas sub-micrométricas y nanométricas: plataformas químicas multifuncionales integradas con estructura jerárquica	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	PROMOVER I04

BOLLINI, MARIELA (49) DNI 24 951 887	Diseño, síntesis y Evaluación Biológica de Agentes Antivirales contra virus de relevancia regional.	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	PROMOVER I04
--------------------------------------	---	---	--------------

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS1 - DERECHO Y CS. POLITICAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ABDO FEREZ, MARIA CECILIA (48) DNI 25 039 263	Sujetxs, cuerpos y derecho(s) en la Teoría Política Moderna. Tensiones y continuidades entre los campos de Spinoza y Hegel.	INSTITUTO DE INVESTIGACION GINO GERMANI (IIGG) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
LARIGUET, GUILLERMO CLAUDIO (52) DNI 22 775 645	La naturaleza del realismo moral y su desafío para la comprensión de la dimensión institucional del Derecho	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOBRE DERECHO, JUSTICIA Y SOCIEDAD (IDEJUS) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
PLOT, MARTIN FERNANDO (58) DNI 17 945 863	Horizontes y pensamiento de lo político: fenomenología y pragmatismo en la teoría democrática contemporánea.	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES (IDAES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	PROMOVER I04
RUIBAL, ALBA (53) DNI 22 373 642	Poder judicial y derechos de las mujeres en la Argentina. Enfoque socio-jurídico a nivel sub-nacional	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOBRE DERECHO, JUSTICIA Y SOCIEDAD (IDEJUS) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS2 - LITERATURA, LINGÜÍSTICA Y SEMIOTICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
AÑON, VALERIA (51) DNI 23 453 296	Archivo, reescritura y conmemoración: continuidades y disputas a quinientos años de la conquista de México.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IDIHCS) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
CALVO, FLORENCIA NORA (53) DNI 22 147 129	La materia mitológica y los modos de la erudición poética: las fábulas mitológicas de La Filomena ("La Filomena" y "La Andrómeda", 1621) y de La Circe ("La Circe" y "La rosa blanca", 1624) de Lope de Vega.	INSTITUTO DE FILOLOGIA Y LITERATURA HISPANICA "DOCTOR A. ALONSO" ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
GARRAMUÑO, FLORENCIA (60) DNI 17 432 181	Mundos por venir. Prácticas artísticas amerindias en la Cultura Latinoamericana Contemporánea	DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES	PROMOVER I04
QUINTANA, ISABEL ALICIA (61) DNI 16 348 562	Vestigios y espectros en diversas temporalidades: el cuerpo en cuestión	INSTITUTO DE LITERATURA HISPANOAMERICANA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
ZUBILLAGA, CARINA ALEJANDRA (52) DNI 22 628 231	Materialidades y corporalidades de la Edad Media castellana: protagonismo femenino en textos y manuscritos de los siglos XIII y XIV	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIBLIOGRAFICAS Y CRITICA TEXTUAL (IIBICRIT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
ENNIS, JUAN ANTONIO (45) DNI 27 313 537	LENGUA, POLÍTICA Y ARCHIVO. DEBATES PÚBLICOS Y DISCURSO ESPECIALIZADO ENTRE FINES DEL SIGLO XIX Y MEDIADOS DEL SIGLO XX	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IDIHCS) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
MIRANDA, LIDIA RAQUEL (56) DNI 18 567 482	Dimensiones y categorías de la representación literaria de la persona en la obra exegética de Ambrosio de Milán. Antecedentes y proyecciones	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIOS AMERICANOS Y EUROPEOS (IDEAE) ; FACULTAD DE CS. HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	PROMOVER I04

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS3 - FILOSOFIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BAHR, FERNANDO ANIBAL (62) DNI 14 994 741	Pierre Charron y el ideal de sabiduría. Una reconstrucción del escepticismo antiguo	INSTITUTO DE FILOSOFIA "EZEQUIEL DE OLASO" (INEO) ; (CONICET - CIF)	PROMOVER I04
CRESTO, ELEONORA BEATRIZ (53) DNI 22 337 645	PREFERENCIAS INDIVIDUALES Y GRUPALES: INTERDEPENDENCIA Y CONVERGENCIA HACIA LA VERDAD.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FILOSOFICAS (IIF) ; (CONICET - SADAF)	PROMOVER I04
FIERRO, MARIA ANGELICA (58) DNI 18 079 048	"Retórica, pasiones y filosofía: reflexiones y apropiaciones a partir del FEDRO y el BANQUETE de Platón"	SECCION DE ESTUDIOS DE FILOSOFIA ANTIGUA ; INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR. ALEJANDRO KORN" ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
FORTIN, SEBASTIAN EZEQUIEL (45) DNI 27 285 635	El problema de las relaciones interteóricas entre la mecánica cuántica y otros dominios teóricos: química y mecánica clásica	INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR. ALEJANDRO KORN" ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
GINNOBILI, SANTIAGO (49) DNI 24 829 784	La biología evolutiva como un conglomerado de teorías.	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS. SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	PROMOVER I04
KARCZMARCZYK, PEDRO DIEGO (54) DNI 21 961 304	La filosofía del concepto: alcances y límites de una categoría filosófica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IDIHCS) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
PENELAS, FEDERICO CARLOS (54) DNI 21 833 073	Comunitarismo Epistémico: aportes para una teoría social del conocimiento	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FILOSOFICAS (IIF) ; (CONICET - SADAF)	PROMOVER I04
TATIÁN, DIEGO (59) DNI 17 383 717	SPINOZISMO CONTEMPORÁNEO: ONTOLOGÍA, REALISMO, DEMOCRACIA	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS HUMANAS (LICH) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS4 - HISTORIA Y GEOGRAFIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BALDASARRE, MARIA ISABEL (51) DNI 23 205 012	CULTURA VISUAL, MODA Y CONSUMOS CULTURALES EN BUENOS AIRES (1870-1914)	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ARTE Y PATRIMONIO (CIAP) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
BELINI, CLAUDIO FABIAN (53) DNI 21 981 577	LA INDUSTRIA TEXTIL ARGENTINA: DE LA ECONOMÍA ABIERTA A LA CRISIS DE LA INDUSTRIALIZACIÓN ORIENTADA AL MERCADO INTERNO, 1900-1980	INSTITUTO DE HISTORIA ARGENTINA Y AMERICANA "DR. EMILIO RAVIGNANI" (INSTITUTO "DR. E. RAVIGNANI") ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
DE MARCO, MIGUEL ANGEL L. (58) DNI 17 668 192	Ciudades portuarias regionales. Actores, saberes, identidades, puesta en valor patrimonial en la dinámica de interfaces de integración y desarrollo. Estudio de caso: La accesibilidad fluvial argentina y la "hidrovía" de los siglos XIX y XX	INSTITUTO DE HISTORIA (IH - NODO IDEHESI) ; INSTITUTO DE ESTUDIOS HISTORICOS, ECONOMICOS, SOCIALES E INTERNACIONALES ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CAAVEDRA 15 - CONSEJO NACIONAL DE	PROMOVER I04
DELRIO, WALTER MARIO (56) DNI 20 005 968	Agencia política y procesos de subalternización indígena en norpatagonia	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN DIVERSIDAD CULTURAL Y PROCESOS DE CAMBIO (IIDYPCA) ; (CONICET - UNRN)	PROMOVER I04

DJENDEREDJIAN, JULIO CESAR (61) DNI 16 822 411	CAMBIO PRODUCTIVO, INFLACIÓN Y NIVELES DE VIDA EN EL RÍO DE LA PLATA: PRECIOS Y SALARIOS EN LOS SIGLOS XVIII-XIX	INSTITUTO DE HISTORIA ARGENTINA Y AMERICANA "DR. EMILIO RAVIGNANI" (INSTITUTO "DR. E. RAVIGNANI"); (CONICET - UBA)	PROMOVER I04
FLORES, FABIAN CLAUDIO (53) DNI 22 326 427	Paisajes visibles e invisibles. La construcción cultural del paisaje en la hierópolis de Luján (Buenos Aires) (II parte)	DEPARTAMENTO DE CS. SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	PROMOVER I04
GAIDO, DANIEL FERNANDO (55) DNI 20 982 105	Historia del socialismo de la Segunda a la Cuarta Internacional	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y SOCIEDAD (CIECS) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
GIL MONTERO, RAQUEL (62) DNI 16 159 058	El mundo del trabajo en Charcas en el siglo XVII	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y SOCIEDAD (CIECS) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
KAHAN, EMMANUEL NICOLAS (47) DNI 25 312 681	Sensibilidad, empatía y acción política. Recepción, configuraciones y usos de la memoria del Holocausto en Argentina durante la segunda mitad del siglo XX.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IDIHCS) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
LOIS, CARLA MARIANA (51) DNI 23 157 454	Lo Cartográfico. Imágenes cartográficas, espacio y pensamiento visual en los dispositivos de orientación espacial (siglos XIX y XX)	INSTITUTO DE GEOGRAFIA "ROMUALDO ARDISSONE" ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
LOSADA, LEANDRO AGUSTÍN (48) DNI 25 226 435	Intersecciones entre la política y las ideas. Los dilemas de la democracia, el republicanismo y el liberalismo en la Argentina entre 1912 y 1943	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES POLITICAS (IIP) ; (CONICET - UNSAM)	PROMOVER I04
PASOLINI, RICARDO OSCAR (58) DNI 17 672 433	LOS INTELECTUALES ARGENTINOS EN EL ANTIFASCISMO GLOBAL: ITINERARIOS, REDES, SOCIABILIDADES Y TRADICIONES POLÍTICAS EN LA ENTREGUERRA.	INSTITUTO DE GEOGRAFIA, HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES (IGEHC) ; (CONICET - UNICEN)	PROMOVER I04
SOPRANO MANZO, GERMÁN FLAVIO (55) DNI 20 908 122	CONCEPCIONES Y EXPERIENCIAS DE GUERRA DE LOS MILITARES ARGENTINOS. ESTUDIO HISTÓRICO Y ETNOGRÁFICO SOBRE PROCESOS DE FORMACIÓN ACADÉMICA, TRAYECTORIAS Y CONFIGURACIONES PROFESIONALES DESDE 1982 HASTA EL PRESENTE	INSTITUTO DE INVESTIGACION GINO GERMANI (IIGG) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
ZUSMAN, PERLA BRIGIDA (60) DNI 16 936 946	Prácticas territoriales en la definición y consolidación de la frontera entre los estados de Paraná y Santa Catarina (Brasil) y Misiones (Argentina) en el marco del panamericanismo (1889-1939).	INSTITUTO DE GEOGRAFIA "ROMUALDO ARDISSONE" ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
<b>KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</b>			
<b>- KS5 - SOCIOLOGIA, COMUNICACIÓN SOCIAL Y DEMOGRAFIA - PROMOCIONES CICYT - CAT.</b>			
<b>INDEPENDIENTE</b>			
<b>Apellido y Nombre</b>	<b>Tema</b>	<b>Lugar de Trabajo</b>	<b>DECISION DIRECTORIO</b>
ARUGUETE, NATALIA (50) DNI 24 270 532	POLARIZACIÓN POLÍTICA Y REDES SOCIALES EN AMÉRICA LATINA	PRG. INV. ESPACIO PUBLICO Y POLITICAS ; DEPARTAMENTO DE CS. SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	PROMOVER I04
BENITEZ LARGHI, HECTOR SEBASTIAN (48) DNI 25 115 052	Desigualdades digitales y educación en tiempos de pandemia. Un estudio de las estrategias de continuidad pedagógica en la Provincia de Buenos Aires	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IDIHCS) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
CAGGIANO, SERGIO (51) DNI 23 258 361	Movilidades, circuitos, experiencias. Modos de habitar espacios urbanos heterogéneos	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOCIALES (CIS) ; (CONICET - IDES)	PROMOVER I04
COSSE LARGHERO, ISABELLA (57) DNI 18 843 058	Un estudio micro-histórico de la formación de las parejas (matrimonio y uniones consensuales) en la ciudad de Buenos Aires (1969-1975).	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES (IDAES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	PROMOVER I04

FERNÁNDEZ HASAN, VALERIA (53) DNI 21 809 847	NARRATIVAS ESCRITURALES, VISUALES Y ORALES DE LOS FEMINISMOS: DE LA AGENDA URGENTE A LA EMERGENCIA DE NUEVOS TEMAS	INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS, SOCIALES Y AMBIENTALES (INCIHUSA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
IPAR, EZEQUIEL (50) DNI 23 864 363	La rebelión contra la igualdad: nuevas ideologías autoritarias	INSTITUTO DE INVESTIGACION GINO GERMANI (IIGG) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
LONGONI, ANA (57) DNI 18 448 232	NUEVAS POLITICAS DE INVESTIGACION Y ARCHIVO: PRACTICAS ARTISTICAS DESDE AMERICA LATINA EN EL MUSEO REINA SOFÍA	INSTITUTO DE INVESTIGACION GINO GERMANI (IIGG) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
MAGLIANO, MARIA JOSE (49) DNI 24 135 862	Migraciones, género y trabajo. Estrategias y prácticas de sostenibilidad de la vida de la población migrante en Argentina	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y SOCIEDAD (CIECS) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MUÑIZ TERRA, LETICIA MAGALI (48) DNI 24 999 063	Desigualdades sociales en Argentina: Trayectorias laborales y apropiación de Tecnologías Digitales (TD) de distintas clases sociales durante el ciclo PreCOVID19?PosCOVID19 (2019- 2026).	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IDIHCS) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04
PIVA, ADRIÁN (52) DNI 22 960 877	La acumulación de capital en una "estructura dual" y los límites a la construcción de una hegemonía política: Argentina 1955 - 2019	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE AMERICA LATINA Y EL CARIBE (IEALC) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
VOMMARO, GABRIEL ALEJANDRO (48) DNI 24 977 783	Conflicto socio-político y avances conservadores en América Latina	CENTRO DE ESTUDIOS SOCIOPOLITICOS (CES) ; INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	PROMOVER I04
WILKIS, ARIEL (48) DNI 25 187 798	Deudas, desigualdad y bienestar de las familias en la democracia argentina contemporánea	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES (IDAES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	PROMOVER I04
ZUKERFELD, MARIANO (48) DNI 25 557 755	Las tendencias del trabajo en el capitalismo informacional: informacionalización, plataformización y automatización. Comparación de categorías ocupacionales de la Argentina	CENTRO DE CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD (CCTS) ; UNIVERSIDAD MAIMONIDES	PROMOVER I04
BUSSO, MARIANA (49) DNI 24 953 206	Inserción laboral de jóvenes urbanos en Argentina. Del gobierno de Cambiemos a la crisis del COVID-19	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IDIHCS) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**

**- KS6 - ECONOMIA, Cs. de la Gestion y de la ADMINISTRACION PUBLICA - PROMOCIONES CICYT - CAT.**

**INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
FRUTOS, MARIANO (48) DNI 25 175 099	Diseño, validación y aplicación de nuevos modelos de gestión de operaciones basados en programación matemática aplicados a sistemas productivos y logísticos.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS Y SOCIALES DEL SUR (IIESS) ; (CONICET - UNS)	PROMOVER I04
GARCIA, ARIEL OSCAR (45) DNI 27 308 060	CIRCUITOS PRODUCTIVOS REGIONALES Y FORMACIONES SOCIALES ABIGARRADAS: SUBORDINACION PRODUCTIVA EN ARGENTINA (A PRINCIPIOS DE SIGLO XXI)	CENTRO DE ESTUDIOS URBANOS Y REGIONALES (CEUR) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PROMOVER I04
PANIGO, DEMIAN TUPAC (50) DNI 24 040 864	Paralelización masiva (HPC) en algoritmos de cálculo para la selección óptima de modelos econométricos. Una aplicación a las necesidades de predicción de las economías latinoamericanas.	INSTITUTO MALVINAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
RODRIGUEZ ENRIQUEZ, CORINA MARIA (55) DNI 20 891 747	Cuidados, deudas y macroeconomía: hacia la construcción de un marco consistente de el andamiaje de la Economía Feminista	CENTRO INTERDISCIPLINARIO PARA EL ESTUDIO DE POLITICAS PUBLICAS (CIEPP)	PROMOVER I04

STAROSTA, GUIDO (51) DNI 23 567 411	La acumulación de capital y sus formas políticas e ideológicas en la Argentina actual: ¿un cambio de modelo de desarrollo?	DEPARTAMENTO DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	PROMOVER I04
MAURIZIO, ROXANA DEL LUJÁN (53) DNI 22 132 870	Transiciones laborales, cambio tecnológico, informalidad e impactos distributivos en Argentina en el contexto de América Latina	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE ECONOMIA POLITICA DE BUENOS AIRES (IIEP) ; (CONICET - UBA)	PROMOVER I04

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS7 - PSICOLOGIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
CUPANI, MARCOS (48) DNI 25 455 074	Elaboración de una prueba adaptativa Informatizada para diagnosticar niveles de conocimiento en matemáticas en estudiantes universitarios ingresantes	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PSICOLOGICAS (IIPSI) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
INTROZZI, ISABEL MARIA (53) DNI 22 293 050	Desarrollo de las Funciones Ejecutivas a lo largo del ciclo vital: un enfoque integrador	INSTITUTO DE PSICOLOGIA BASICA, APLICADA Y TECNOLOGIA (IPSIBAT) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04
MINERVINO, RICARDO ADRIAN (61) DNI 16 206 019	Lo superficial y lo estructural como fuerzas en competencia en la recuperación de hechos análogos de la memoria	INSTITUTO PATAGONICO DE ESTUDIOS DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IPEHCS) ; (CONICET - UNCOMA)	PROMOVER I04
OROS, LAURA BEATRIZ (48) DNI 25 251 358	Variables cognitivas, afectivas y sociales que favorecen y que vulneran el desarrollo positivo durante la niñez	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Y DEL COMPORTAMIENTO (CIICSAC) ; SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA ; UNIVERSIDAD ADVENTISTA DEL PLATA	PROMOVER I04
PILATTI, ANGELINA (47) DNI 26 004 479	Factores de riesgo y protección asociados al consumo de alcohol y marihuana y a síntomas de ansiedad y depresión en estudiantes universitarios/as.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PSICOLOGICAS (IIPSI) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
RICHARD'S, MARIA MARTA (52) DNI 22 723 156	Validez y confiabilidad de medidas informatizadas de funcionamiento ejecutivo a lo largo del curso vital. Aportes para la salud mental.	INSTITUTO DE PSICOLOGIA BASICA, APLICADA Y TECNOLOGIA (IPSIBAT) ; (CONICET - UNMDP)	PROMOVER I04

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS8 - ARQUEOLOGIA Y ANTROPOLOGIA BIOLOGICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ACOSTA, ALEJANDRO ALBERTO (61) DNI 16 564 562	Variabilidad arqueológica y estrategias de subsistencia de las poblaciones humanas que ocuparon el sector centro oriental de la región pampeana durante el Holoceno	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO (INAPL) ; DIRECCION NACIONAL DE GESTION PATRIMONIAL ; SECRETARIA DE PATRIMONIO ; MINISTERIO DE CULTURA	PROMOVER I04
ALFARO GÓMEZ, EMMA LAURA (56) DNI 20 102 874	ASPECTOS GENÉTICOS Y BIOANTROPOLÓGICOS EN POBLACIONES DEL NOROESTE ARGENTINO: VARIACIÓN REGIONAL Y TEMPORAL	INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)	PROMOVER I04
BERNAL, VALERIA (51) DNI 23 569 205	INTERACCIÓN ENTRE LA DINÁMICA POBLACIONAL HUMANA Y EL NICHO ECOLÓGICO EN EL NOROESTE DE PATAGONIA DURANTE EL HOLOCENO	MUSEO HISTORICO Y ARQUEOLOGICO "RICARDO PASCUAL ROSA" ; MUNICIPALIDAD DE SENILLOSA ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL NEUQUEN	PROMOVER I04
BORELLA, FLORENCIA (60) DNI 16 821 065	La explotación de los mamíferos marinos por cazadores - recolectores pedestres en la costa norte y meridional del Atlántico sur desde el Holoceno medio.	INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS Y PALEONTOLOGICAS DEL CUATERNARIO PAMPEANO (INCUAPA) ; (CONICET - UNICEN)	PROMOVER I04

CAPPARELLI, AYLEN (57) DNI 18 350 730	Aportes al estudio de los sistemas bioculturales del Holoceno en la Diagonal Árida Argentina: el manejo de plantas a partir de las evidencias arqueobotánicas	DIVISION ARQUEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
CATTANEO, GABRIELA ROXANA (56) DNI 20 027 079	ARQUEOLOGÍA DE SOCIEDADES CAZADORAS-RECOLECTORAS EN EL VALLE DE ONGAMIRA, DEPTOS ISCHILÍN Y TOTORAL, CÓRDOBA, ARGENTINA.	INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
CESANI ROSSI, MARÍA FLORENCIA (52) DNI 22 916 906	EXCESO DE PESO Y PRESIÓN ARTERIAL ELEVADA INFANTIL Y ADOLESCENTE EN CONTEXTO DE VULNERABILIDAD SOCIOAMBIENTAL DEL PARTIDO DE LA PLATA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES)	LABORATORIO DE INVESTIGACIONES EN ONTOGENIA Y ADAPTACION (LINOA) ; FACULTAD DE CS. NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04
IZETA, ANDRES DARIO (53) DNI 22 029 359	Arqueología (Digital) y zooarqueología en las Sierras Pampeanas australes desde los primeros pobladores hasta la época histórica.	INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
QUESADA, MARCOS NICOLÁS (51) DNI 23 243 440	Estudio Arqueológico de la formación del paisaje agrario en la puna, valles catamarqueños y el piedemonte oriental. I y II milenios d.C.	INSTITUTO REGIONAL DE ESTUDIOS SOCIO-CULTURALES (IRES) ; (CONICET - UNCA)	PROMOVER I04
SARDI, MARINA LAURA (54) DNI 21 702 375	Cuerpos e historias. Estudio de restos humanos en proceso de restitución.	DEPARTAMENTO CIENTIFICO DE ANTROPOLOGIA ; FACULTAD DE CS. NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	PROMOVER I04

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**  
**- KS9 - CIENCIAS ANTROPOLOGICAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
CARENZO, SEBASTIAN (52) DNI 22 655 138	Valorización y creatividad social: Un abordaje etnográfico de procesos de innovación tecnológica desarrollados en torno al tratamiento posconsumo de residuos desde organizaciones de base.	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS. SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	PROMOVER I04
CERIANI CERNADAS, CESAR ROBERTO (53) DNI 21 980 244	Movimiento evangélico indígena, política y problemáticas sociales en el Chaco salteño	SECCION DE ETNOLOGIA Y ETNOGRAFIA ; INSTITUTO DE CS. ANTROPOLOGICAS ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
LENTON, DIANA ISABEL (58) DNI 17 901 607	EL MOVIMIENTO INDÍGENA, SIGLO XX: DE LA DESESTRUCTURACIÓN A LA REORGANIZACIÓN	SECCION DE ETNOLOGIA Y ETNOGRAFIA ; INSTITUTO DE CS. ANTROPOLOGICAS ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
RAMOS, ANA MARGARITA (52) DNI 22 549 272	Trayectorias políticas y de pertenencia entre grupos Mapuche-Tehuelche del Chubut	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN DIVERSIDAD CULTURAL Y PROCESOS DE CAMBIO (IIDYPCA) ; (CONICET - UNRN)	PROMOVER I04
SEGURA, RAMIRO (49) DNI 24 766 332	Más allá de la fragmentación socioespacial: composición y convivencia en procesos de urbanización contemporáneos	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES (IDAES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	PROMOVER I04
VALVERDE, SEBASTIÁN (52) DNI 22 654 172	El pueblo mapuche y pequeños productores en la región cordillerana de los lagos de las provincias de Neuquén y Río Negro: Reconfiguraciones socioeconómicas, valorización territorial, políticas públicas, movilizaciones y articulación académica	INSTITUTO DE CS. ANTROPOLOGICAS ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
VILLAR, DIEGO (51) DNI 23 473 588	ORGANIZACIÓN SOCIAL Y SIMBOLISMO EN PERSPECTIVA COMPARATIVA: LOS CASOS CHANÉ (CHACO OCCIDENTAL) Y CHACOBO (AMAZONÍA BOLIVIANA)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (IICS - UCA) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA "SANTA MARIA DE LOS BS. AS "	PROMOVER I04
PERELMAN, MARIANO DANIEL (44) DNI 28 169 206	Lidiando con las incertidumbres. Vida digna, modos de ganarse la vida y crisis en Buenos Aires desde una perspectiva antropológica	INSTITUTO DE INVESTIGACION GINO GERMANI (IIGG) ; FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**  
**- KS10 - Cs. de la EDUCACION - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ALVAREZ, GUADALUPE (49) DNI 24 704 114	Aportes de prácticas dialógicas de enseñanza virtual a procesos de escritura de tesis de posgrado	INSTITUTO DEL DESARROLLO HUMANO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	PROMOVER I04
BUTELER, LAURA MARIA (60) DNI 16 742 341	ENSEÑANZA DE LA FÍSICA INFORMADA POR LA INVESTIGACIÓN: LA APROPIACIÓN DE LA FÍSICA DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA SECUNDARIA Y DE FUTUROS DOCENTES	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I04
MARQUINA, MONICA MARIA (57) DNI 18 255 058	La gestión de la calidad institucional de las universidades argentinas en las últimas tres décadas: entre la evaluación, la planificación y el financiamiento público	NUCLEO INTERDISCIPLINARIO DE FORMACION Y ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO DE LA EDUCACION (NIFEDE) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO	PROMOVER I04
RUIZ, GUILLERMO RAMÓN (52) DNI 22 314 103	Reformas académicas e institucionales del sistema educativo en perspectiva comparada: énfasis en las políticas relativas al derecho a la educación	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ; FACULTAD DE PSICOLOGIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	PROMOVER I04
SANMARTINO, MARIANA (49) DNI 24 692 328	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE ENTORNOS DIDÁCTICOS PARA ABORDAR LA PROBLEMÁTICA DE CHAGAS EN CONTEXTOS EDUCATIVOS DIVERSOS	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLOGICOS (IFLYSIB) ; (CONICET - UNLP)	PROMOVER I04

**AD HOC - CONICET CNEA/INVAP**  
**PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
VIZCAINO, PABLO (59) DNI 17 597 893	Desarrollo de materiales y procesos de fabricación de combustibles de aleaciones de circonio para mejorar el comportamiento frente a la corrosión y su aplicación a combustibles de alto quemado en reactores de tipo PWR	LABORATORIO D/ MAT. D/ LA FABRICA DE ALEACIONES ESPECIALES (LMFAE) ; GERENCIA CICLO DEL COMBUSTIBLE NUCLEAR ; GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	PROMOVER I04





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Promociones I04 APROBADAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 29 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.04 14:13:00 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.04 14:13:01 -03:00

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA1 - CIENCIAS AGRARIAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ABELED, LEONOR GABRIELA (53) DNI 22 425 127	Condicionantes del rendimiento y la concentración de proteína en grano en trigo y cebada	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA (IFEVA) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
APARICIO, VIRGINIA CAROLINA (51) DNI 23 437 014	Transporte vertical de plaguicidas en sistemas intensificados de producción de granos.	INSTITUTO DE INNOVACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE (IPADS BALCARCE) ; (INTA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>
ARAGÓN, MYRIAM ROXANA (54) DNI 21 328 692	PROVISION DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN PAISAJES AGRÍCOLAS: IMPORTANCIA DE LA BIODIVERSIDAD, LOS REMANENTES NATURALES Y EL MANEJO AGRÍCOLA Y DE PAISAJE.	INSTITUTO DE ECOLOGIA REGIONAL (IER) ; (CONICET - UNT)	<b>NO PROMOVER</b>
DEL VAS, MARIANA (60) DNI 16 730 392	Virus del Mal de Río Cuarto (MRCV) del maíz: estudio de la composición, estructura y función de las fábricas virales y las bases moleculares de la sintomatología en gramíneas.	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IABIMO) ; (INTA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>
FILIPPONE, MARÍA PAULA (56) DNI 20 436 298	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS BIOTECNOLOGICAS PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DE CULTIVOS DE INTERÉS NACIONAL	DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	<b>NO PROMOVER</b>
GROPPA, MARÍA DANIELA (54) DNI 21 470 239	Utilización de bacterias, algas y nanopartículas para una agricultura sustentable.	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
IANNONE, LEOPOLDO JAVIER (47) DNI 25 855 721	GENOTIPIFICACIÓN, QUIMOTIPIFICACIÓN, EVALUACIÓN DEL IMPACTO SOBRE EL HOSPEDANTE Y SELECCIÓN DE ENDOFITOS EPICHLÖE PARA EL MEJORAMIENTO DE GRAMÍNEAS FORRAJERAS.	INSTITUTO DE MICOLOGIA Y BOTANICA (INMIBO ( EX - PROPLAME)) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
JOFRE, EDGARDO (55) DNI 21 013 988	Efectividad de formulaciones de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> para el control biológico de enfermedades causadas por patógenos fúngicos y bacterianos y del potencial de estas bacterias como probióticos para la alimentación de pollos parrilleros	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	<b>NO PROMOVER</b>
PERALTA, IRIS EDITH (64) DNI 13 569 346	Recuperación, valorización y utilización de recursos genéticos de especies silvestres y cultivadas de <i>Solanum</i> (Solanaceae). Sistemática y filogenia de tomates y papas silvestres.	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS (IADIZA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)	<b>NO PROMOVER</b>
SALVAGIOTTI, FERNANDO (53) DNI 22 162 346	INTENSIFICACION SUSTENTABLE DE LA AGRICULTURA Y EFICIENCIA EN EL USO DE LOS NUTRIENTES.	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA OLIVEROS (EEA OLIVEROS) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	<b>NO PROMOVER</b>
TAURIAN, TANIA (51) DNI 33 814 312	Estudios metabólicos y fisiológicos de la interacción de bacterias solubilizadoras de fosfato con plantas de interés agronómico.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOTECNOLOGICAS (INIAB) ; (CONICET - UNRC)	<b>NO PROMOVER</b>
VARGAS GIL, SILVINA (50) DNI 19 019 022	La diversidad microbiana del suelo en la sustentabilidad de los agroecosistemas	UNIDAD DE FITOPATOLOGIA Y MODELIZACION AGRICOLA (UFYMA) ; (CONICET - INTA)	<b>NO PROMOVER</b>

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA2 - INGENIERIA CIVIL, MECANICA E INGENIERIAS RELACIONADAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BIURRUN MANRESA, JOSÉ ALBERTO (42) DNI 29 335 346	Técnicas de evaluación sensoriomotora aplicadas a la asistencia al diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de trastornos neuromusculares	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN BIOINGENIERIA Y BIOINFORMATICA (IBB) ; (CONICET - UNER)	<b>NO PROMOVER</b>
CAIAFA, CESAR FEDERICO (54) DNI 21 602 187	Descomposiciones Sparse y Factorizaciones Tensoriales en Inteligencia Artificial/Aprendizaje Automático con Aplicación al Procesamiento de Señales	INSTITUTO ARGENTINO DE RADIOASTRONOMIA (IAR) ; (CIC - CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>

SLAWIŃSKI, EMANUEL (49) DNI 24 929 341	TELEOPERACIÓN DE ROBOTS	INSTITUTO DE AUTOMATICA (INAUT) ; (CONICET - UNSJ)	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES - KA3 - HABITAT Y DISEÑO - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE</b>			
Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
VERSINO, MARIANA SELVA (58) DNI 17 992 650	Tecnología, territorio y sociedad: producción de conocimiento tecnológico local y políticas orientadas a su promoción en la región latinoamericana	CENTRO DE ESTUDIOS URBANOS Y REGIONALES (CEUR) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
FAVELUKES, GRACIELA NOEMÍ (64) DNI 14 026 257	El territorio metropolitano de Buenos Aires en los mapas y en los esquemas de planeamiento del siglo XX. Una perspectiva exploratoria desde las representaciones gráficas	INSTITUTO DE ARTE AMERICANO E INV. EST" MARIO BUSCHIAZZO" (IAAI) ; FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES - KA5 - INGENIERIA DE PROCESOS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE</b>			
Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
AVILA, ADOLFO MARÍA (54) DNI 21 745 076	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SEPARACIÓN BASADAS EN MEMBRANAS Y ADSORBENTES	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA) ; (CONICET - UNT)	<b>NO PROMOVER</b>
BENITEZ, VIVIANA MONICA (55) DNI 20 948 219	Obtención de olefinas livianas por vías catalíticas no convencionales	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	<b>NO PROMOVER</b>
D'ONOFRIO, ALEJANDRO GUSTAVO (60) DNI 16 800 010	FLUJOS COMPLEJOS EN MEDIOS POROSOS	INSTITUTO DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	<b>NO PROMOVER</b>
MARCHESINI, FERNANDA ALBANA (47) DNI 25 803 673	Desarrollo de materiales catalítico-adsorbentes, para la eliminación y/o adsorción de contaminantes (inorgánicos y orgánicos de preocupación emergente) presentes en agua de la región del Litoral	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	<b>NO PROMOVER</b>
MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA (49) DNI 23 482 702	Estudio de la actividad, selectividad y estabilidad de catalizadores de metal noble soportados para la hidrogenación selectiva de oleato de metilo y ácido oleico a alcohol oleico	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	<b>NO PROMOVER</b>
PELUSO, MIGUEL ANDRÉS (48) DNI 25 458 693	Síntesis y caracterización de óxidos nanoestructurados a partir de metales recuperados de residuos. Evaluación de sus aplicaciones tecnológicas	LABORATORIO UPL ; FACULTAD DE CS. EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	<b>NO PROMOVER</b>
PONCE, MIGUEL ADOLFO (51) DNI 23 306 967	Estudio de los mecanismos de conducción electrónica en films de óxidos metálicos para la conformación de detectores de gases tóxicos, explosivos y contaminantes.	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIFICEN) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	<b>NO PROMOVER</b>
PRONSATO, MARIA ESTELA (54) DNI 21 739 026	Estudio computacional de materiales aptos para almacenamiento de hidrógeno	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES - KA6 - INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE</b>			
Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
CATALANO, PAOLO NICOLÁS (47) DNI 25 838 084	Nanobiomateriales para aplicaciones biomédicas. Películas mesoporosas antibiofilm para mejorar la incorporación ósea de implantes y Nanocompositos híbridos y termo-responsivos para liberación de drogas en tratamientos de enfermedades crónicas	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>

DEL GROSSO, MARIELA FERNANDA (55) DNI 20 729 077	Desarrollo y caracterización de materiales para fines médicos y nucleares.	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>
GOMEZ, CESAR GERARDO (54) DNI 21 404 780	Desarrollo de materiales poliméricos y sus aplicaciones tecnológicas. Sensores, actuadores y microsistemas	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
LUDUEÑA, LEANDRO NICOLAS (44) DNI 28 204 667	Desarrollo de materiales y tecnologías de procesamiento a escala planta piloto para la fabricación de productos basados en compuestos poliméricos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>
SACANELL, JOAQUIN GONZALO (52) DNI 22 709 611	Propiedades eléctricas y magnéticas de materiales - Nuevos materiales y estructuras para celdas de combustible de óxido sólido	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>
SUAREZ, GUSTAVO (47) DNI 25 312 754	Materiales cerámicos de avanzada: Procesamiento, conformado y caracterización de materiales con aplicación en sistemas de energías limpias (Zirconato de Litio, zirconia cúbica,, etc.).?	CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS MINERALES Y CERAMICA (CETMIC) ; (CIC - CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA7 - CIENCIAS AMBIENTALES - PROMOCIONES CICYT - CAT. ADJUNTOS**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
HADAD, HERNÁN RICARDO	Estudio de la vegetación en humedales construidos para tratamiento de efluentes y en humedales naturales que reciben contaminantes de diferentes fuentes.	INSTITUTO DE QUIMICA APLICADA DEL LITORAL (IQAL) ; (CONICET - UNL)	<b>NO PROMOVER</b>
LICHTENSTEIN, GABRIELA (58) (27176350518) (103)	Estudio del impacto de factores generadores de cambio indirectos (drivers) sobre el uso sustentable de la vida silvestre.	MINISTERIO DE CULTURA / SECRETARIA DE PATRIMONIO / DIRECCION NACIONAL DE GESTION PATRIMONIAL / INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO	<b>NO PROMOVER</b>
MORSAN, ENRIQUE MARIO (64) (20140938336) (103)	Dinámica, conservación y manejo de poblaciones espacialmente estructuradas. Ecología pesquera de los invertebrados marinos de Nord-Patagonia	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO DE INVESTIGACION APLICADA Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA EN RECURSOS MARINOS "ALMIRANTE STORNI"    GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO / MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA / CENTRO DE INVESTIGACION APLICADA Y	<b>NO PROMOVER</b>
NATALE, GUILLERMO SEBASTIAN (49) (20247042025) (103)	Evaluación de la contaminación de origen múltiple en ecosistemas acuáticos de la región pampásica con herramientas bioanalíticas estandarizadas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS. EXACTAS / CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MEDIO AMBIENTE    CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA / CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MEDIO AMBIENTE	<b>NO PROMOVER</b>
SÁENZ, MARÍA ELENA	Evaluación, reducción y monitoreo de la ecotoxicidad de matrices sólidas y líquidas mediante productores primarios	PROG.DE INVESTIGACION EN ECOTOXICOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.BASICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	<b>NO PROMOVER</b>
TARABORELLI, PAULA ANDREA (50) (27236926848) (103)	1.Respuestas conductuales ante la variabilidad climática en un gradiente altitudinal en zonas áridas. 2.Estudio de biodiversidad e interacciones tróficas aplicado al análisis de sustentabilidad y viabilidad de los agroecosistemas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS / UNIDAD DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS    CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA / UNIDAD DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS	<b>NO PROMOVER</b>

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA8 - INGENIERIA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BRUGNONI, LORENA INÉS (50) DNI 24 095 122	COMPUUESTOS DE ORIGEN MICROBIANO COMO ESTRATEGIAS DE BIOCONTROL DE BIOFILMS MULTIESPECIE. INHIBICIÓN DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS MEDIANTE IONES METÁLICOS Y NANOPARTÍCULAS	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR) ; (CONICET - UNS)	<b>NO PROMOVER</b>
CASTELLANO, PATRICIA HAYDEE (51) DNI 23 310 465	Recubrimientos biodegradables activos para el mejoramiento de la calidad y seguridad higiénico-sanitaria de jamón cocido	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML - FECIC)	<b>NO PROMOVER</b>
GARRO, MARISA SELVA (62) DNI 16 006 768	FERMENTOS LACTICOS EN PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL. Aplicación en alimentos funcionales de legumbres y otros sustratos vegetales. Fermentos en alimentos.	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML - FECIC)	<b>NO PROMOVER</b>

RODRIGUEZ TALOU, JULIAN (60) DNI 16 977 149	Estrategias bioingenieriles integradas para la obtención de biomoléculas de interés farmacéutico: metabolitos secundarios y proteínas recombinantes	INSTITUTO DE NANOBIOLOGIA (NANOBIOTEC) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
VAN NIEUWENHOVE, CARINA PAOLA (48) DNI 25 209 640	Bebidas fermentadas funcionales a base de granada para incrementar las defensas antioxidantes de los consumidores	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML - FECIC)	<b>NO PROMOVER</b>

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KT1 - DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
TORGA, JORGE ROMAN (62) DNI 14 897 445	Desarrollo de nuevas aplicaciones de la interferometría óptica de baja coherencia complementadas con nuevas técnicas de procesamiento de señales e imágenes.	FACULTAD REGIONAL DELTA ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	<b>NO PROMOVER</b>
BALAÑA, MARIA EUGENIA (54) DNI 21 151 115	I.INTERACCIONES EPITELIO-IMUNEQUIMIA EN LA DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE DEL FOLICULO PILOSO.II.SUSTITUTOS DE PIEL CON CÉLULAS MADRE DE FOLÍCULO PILOSO Y PAPILAS DÉRMICAS III.SUSTITUTOS ACELULARES PARA RESOLUCIÓN DE	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA "DR. CESAR MILSTEIN" (ICT - MILSTEIN) ; (CONICET - FUNDACION PABLO CASSARA)	<b>NO PROMOVER</b>
LERNER, BETIANA (45) DNI 27 769 252	Desarrollo de dispositivos de microfluídica para aplicaciones biológicas.	CENTRO DE INGENIERIA DE RECUBRIMIENTOS ESPECIALES Y NANOESTRUCTURAS (IREN) ; FACULTAD REGIONAL HAEDO ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	<b>NO PROMOVER</b>
MASSA, AGUEDA ELENA (54) DNI 21 697 364	DESARROLLO DE PRODUCTOS E INTEGRACION DE PROCESOS TECNOLÓGICOS INNOVADORES PARA EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS PESQUEROS ARGENTINOS. MODELO DE ECONOMÍA CIRCULAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS - SUBSEDE INIDEP (IIMYC - SUBSEDE INIDEP) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>
MOREL, ENEAS NICOLAS (48) DNI 24 771 763	Tomografía óptica coherente	FACULTAD REGIONAL DELTA ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	<b>NO PROMOVER</b>
PEREZ, MAXIMILIANO SEBASTIAN (47) DNI 25 682 307	Diseño, fabricación y evaluación de microdispositivos para el área de salud y petróleo.	CENTRO DE INGENIERIA DE RECUBRIMIENTOS ESPECIALES Y NANOESTRUCTURAS (IREN) ; FACULTAD REGIONAL HAEDO ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	<b>NO PROMOVER</b>
RADRIZZANI HELGUERA, MARTIN (63) DNI 14 526 726	Aplicaciones tecnológicas de Sondas de ADN y Aptámeros en diagnóstico genético y biología celular	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES Y CIENCIAS APLICADAS (ITECA) ; (CONICET - UNSAM)	<b>NO PROMOVER</b>

**KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD  
- KB1 - Cs. MEDICAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
AGOSTINO, PATRICIA (46) DNI 26 670 601	Regulación circadiana de procesos cognitivos y motivacionales.	LABORATORIO DE CRONOBIOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	<b>NO PROMOVER</b>
ALEMAN, MERCEDES (54) DNI 21 496 091	MECANISMOS INVOLUCRADOS EN EL ESTALLIDO RESPIRATORIO EN CELULAS INMUNES Y SUPERANTÍGENOS COMO NUEVA ESTRATEGIA PARA TRATAMIENTO DE LINFOMAS	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)	<b>NO PROMOVER</b>
BARDACH, ARIEL ESTEBAN (53) DNI 22 349 933	Carga de enfermedad y económica del tabaco en América Latina y beneficios esperados con la plena aplicación de las políticas sanitarias de impuestos saludables, empaquetado, publicidad y ambientes libres de humo: un estudio de modelización	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA (CIESP) ; (CONICET - IECS)	<b>NO PROMOVER</b>
BARÉ, PATRICIA (60) DNI 17 083 180	1- Infección por Dengue. Contribución al diagnóstico y mecanismos de patogenia/ 2- Infección por SARS-CoV-2	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)	<b>NO PROMOVER</b>
BELMONTE, SILVIA ALEJANDRA (60) DNI 16 964 958	ROL DE LOS FOSFOLÍPIDOS EN EXOCITOSIS ACROSOMAL COMO MOLÉCULAS DE SEÑALIZACIÓN E INDUCTORES DE CURVATURA DE MEMBRANA	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	<b>NO PROMOVER</b>

CARLINI, VALERIA PAOLA (50) DNI 23 764 252	Bases moleculares subyacentes al efecto de fluoxetina sobre la expresión conductual de la memoria en un modelo de depresión animal: posible mecanismo de acción.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (INICSA) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
CARRERA SILVA, EUGENIO ANTONIO (47) DNI 25 651 026	ROL DE LOS RECEPTORES TAM EN LA INMUNOREGULACIÓN DE PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS Y AUTOINMUNES Y LA PLASTICIDAD DE MACROFAGOS	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)	<b>NO PROMOVER</b>
CASTRO, CLAUDIA MAGDALENA (60) DNI 17 154 461	El estrés oxidativo como blanco terapéutico: hacia una inhibición inteligente del sistema NADPH oxidasa	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU) ; (CONICET - UNCU)	<b>NO PROMOVER</b>
CEBRAL, ELISA (60) DNI 17 393 761	Impacto del consumo parental de alcohol en la fisiología reproductiva-gestacional y en el desarrollo embrio-feto-placentario y postnatal intergeneracional en modelo murino. Rol de mecanismos angiogénicos y oxidativos	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
CERBAN, FABIO MARCELO (60) DNI 17 114 863	Estudio de receptores, interacciones celulares y señales intracelulares que regulan la inducción de arginasa y su implicancia en la replicación de Trypanosoma cruzi en macrófagos.	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
CHISARI, ANDREA NANCY (63) DNI 14 770 351	Nuevas herramientas terapéuticas en patologías crónicas hepáticas	DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y BIOQUIMICA ; FACULTAD DE CS. EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	<b>NO PROMOVER</b>
COCCA, CLAUDIA MARCELA (58) DNI 17 550 201	ACCION DE DISRUPTORES ENDOCRINOS SOBRE LA REGULACION DEL CRECIMIENTO CELULAR Y EL PROCESO CARCINOGENICO.	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
COHEN, DEBORA JUANA (57) DNI 18 367 630	Mecanismos moleculares involucrados en la interacción de gametas y la activación del desarrollo.	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F- IBYME)	<b>NO PROMOVER</b>
CUESTAS, MARÍA LUJÁN (45) DNI 27 691 200	NOUEVOS INMUNOENSAYOS BASADOS EN LA PROTEÍNA RECOMBINANTE HCP100 DE HISTOPLASMA CAPSULATUM Y EN LOS NANOANTICUERPOS VHH ESPECÍFICOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA HISTOPLASMOSIS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA (IMPAM) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
DARAY, FEDERICO MANUEL (46) DNI 26 395 443	Mediadores inflamatorios en pacientes con Trastornos Afectivos	CENTRO DE EDUCACION MEDICA E INVESTIGACIONES CLINICAS "NORBERTO QUIRNO" (CEMIC - CONICET) ; (CONICET - CEMIC)	<b>NO PROMOVER</b>
DE BRASI, CARLOS DANIEL (65) DNI 13 531 217	Biología molecular del cromosoma X y la Hemofilia. Relaciones genotipo-fenotipo y desarrollo de abordajes de análisis genómico	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM)	<b>NO PROMOVER</b>
FERNÁNDEZ SOLARI, JOSE JAVIER (51) DNI 23 643 804	Estudio de tratamientos experimentales para enfermedad periodontal basados en la modulación del sistema endocannabinoide y en la aplicación de cannabidiol	CATEDRA DE FISIOLOGIA ; FACULTAD DE ODONTOLOGIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
FRANCINI, FLAVIO (60) DNI 16 827 956	Intervención nutricional y/o farmacológica con productos naturales como estrategia preventiva del desarrollo de alteraciones hepáticas en prediabetes inducidas por desbalance alimentario: mecanismos de acción	CENTRO DE ENDOCRINOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (CENEXA) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
GARCIA, NESTOR HORACIO (58) DNI 17 923 772	Inteligencia Artificial para predicción de riesgo cardiovascular. Estrategia innovadora para detección temprana y monitoreo de riesgo cardiovascular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (INICSA) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
GOLDMAN, ALEJANDRA (60) DNI 16 920 592	ETIOLOGIA Y MECANISMOS INVOLUCRADOS EN LA INFLAMACIÓN ALÉRGICA. Proteínas nóveles con propiedades inmunomoduladoras como adyuvantes para el desarrollo de inmunoterapias alérgeno específicas	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES Y CIENCIAS APLICADAS (ITECA) ; (CONICET - UNSAM)	<b>NO PROMOVER</b>
GOMEZ CASATI, MARIA EUGENIA (50) DNI 23 645 808	Estudio de la función del sistema eferente y aferente luego del trauma acústico.	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
GOMEZ-MEJIBA, SANDRA ESTHER (55) DNI 20 943 568	LA INFLAMACIÓN NEUTROFÍLICA PULMONAR EN OBESIDAD Y SU IMPACTO EN LA RESISTENCIA A LA INSULINA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO- SL) ; (CONICET - UNSL)	<b>NO PROMOVER</b>
GOUTMAN, JUAN DIEGO (51) DNI 23 250 382	Transmisión sináptica en el órgano de Corti de roedores.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO PROMOVER</b>

GUERON, GERALDINE (46) DNI 26 844 305	ESTUDIO DE PERFILES TRANSCRIPTÓMICOS Y PROTEÓMICOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES EN CÁNCER DE PRÓSTATA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
GUTIÉRREZ, SILVINA (53) DNI 21 899 150	Mecanismos moleculares involucrados en la regulación de la funcionalidad adenohipofisaria: en la fisiología y en la patología tumoral	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (INICSA) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
KROLEWIECKI, ALEJANDRO JAVIER (57) DNI 18 193 976	GENERACIÓN DE HERRAMIENTAS Y ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESATENDIDAS, CON FOCO EN GEOHELMINTIASIS.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE ENFERMEDADES TROPICALES (IIET) ; FACULTAD DE CS. DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	<b>NO PROMOVER</b>
LOAIZA PEREZ, ANDREA IRENE (60) DNI 13 872 803	Estudio de la Aminoflavona como potencial agente de reemplazo o sensibilizante del Tamoxifeno en tumores de mama resistentes a esta droga.	AREA DE INVESTIGACIONES ; INSTITUTO DE ONCOLOGIA "DR. ANGEL ROFFO" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
LOIDL, CESAR FABIAN (61) DNI 16 298 234	Neuroprotección a nivel de retina, médula espinal y encéfalo frente al daño inducido por asfixia perinatal y traumatismos	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIA "PROFESOR EDUARDO DE ROBERTIS" (IBCN) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
LOPEZ, JUAN JOSE (64) DNI 14 013 285	Estrategias farmacológicas y celulares para la neuroreparación de la degeneración retiniana inducida por iluminación continua.	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIA "PROFESOR EDUARDO DE ROBERTIS" (IBCN) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
LORES ARNAIZ, SILVIA (58) DNI 17 802 797	Mecanismos implicados en la disfunción mitocondrial y en las alteraciones del metabolismo del óxido nítrico en el envejecimiento y en el daño neuronal inducido por drogas	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR ALBERTO BOVERIS (IBIMOL) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
MARCO, JORGE DIEGO (52) DNI 22 685 107	Aplicación de Polipéptidos Recombinantes de Leishmania en Inmunodiagnóstico e Inmunoprofilaxis de Leishmaniasis Tegumentaria Americana	INSTITUTO DE PATOLOGIA EXPERIMENTAL "DR. MIGUEL ÁNGEL BASOMBRÍO" (IPE) ; (CONICET - UNSA)	<b>NO PROMOVER</b>
MARIÑO, KARINA VALERIA (49) DNI 24 424 672	Glicosilación aberrante en enfermedades inflamatorias intestinales y cancer: factores desencadenantes e implicancias en la implementación de terapias selectivas.	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	<b>NO PROMOVER</b>
MIRETTI, MARCOS MATEO (55) DNI 20 529 818	Genómica funcional de Yerba Mate - Red de vigilancia entomológica y viral en la provincia de Misiones	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)	<b>NO PROMOVER</b>
OSTROWSKI, MATIAS (48) DNI 25 184 985	Papel de Vesículas Extracelulares en la patogénesis de la inflamación asociada a la infección con HIV	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA (INBIRS) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
PENNISI, PATRICIA ALEJANDRA (59) DNI 17 468 713	IMPACTO DEL FACTOR DE CRECIMIENTO INSULINO-SIMIL TIPO 1 (IGF-1) Y SU RECEPTOR (IGF-1R) EN LOS PROCESOS DE ANGIOGENESIS, METASTASIS Y CRECIMIENTO TUMORAL	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENDOCRINOLOGICAS "DR. CESAR BERGADA" (CEDIE) ; (CONICET - CABA - FEI)	<b>NO PROMOVER</b>
PEREZ CASTRO, CAROLINA INES (53) DNI 22 080 421	Estudio de los mecanismos celulares y moleculares que gobiernan el proceso de plasticidad tumoral: rol de nuevos mediadores en la identidad y comportamiento celular	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES - INSTITUTO PARTNER DE LA SOCIEDAD MAX PLANCK (IBIOBA - MPSP) ; (CONICET - INSTITUT MAX PLANCK FUER GESELLSCHAFT)	<b>NO PROMOVER</b>
RODRIGUEZ, HORACIO ADOLFO (56) DNI 20 806 272	Efectos de perturbadores endocrinos presentes en productos de uso cotidiano sobre procesos críticos del desarrollo de las poblaciones de células germinales y de la gestación. Desarrollo de modelos <i>in vitro</i> 2D.	INSTITUTO DE SALUD Y AMBIENTE DEL LITORAL (ISAL) ; (CONICET - UNL)	<b>NO PROMOVER</b>
ROMEO, HORACIO EDUARDO (66) DNI 13 664 236	Distribución de la inervación autonómica y sensorial en los tejidos linfoides asociados a las mucosas nasofaríngeas (NALT): rol modulador de la inervación simpática sobre la respuesta inmune local en el NALT y los ganglios linfáticos.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED) ; (CONICET - UCA)	<b>NO PROMOVER</b>
RULLI, SUSANA BEATRIZ (59) DNI 17 473 590	Efectos gonadales y extra-gonadales de la hormona gonadotrofina coriónica humana (hCG): su influencia sobre la función del eje-hipotálamo-hipofiso-gonadal.	CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS, BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO (CEBBAD) ; UNIVERSIDAD MAIMONIDES	<b>NO PROMOVER</b>
THEAS, MARIA SUSANA (56) DNI 20 009 252	Estudio del perfil madurativo de la célula de Sertoli en la orquitis autoinmune experimental (OAE) y en biopsias testiculares de pacientes infértiles. Valor terapéutico de las células de Sertoli en el tratamiento de la infertilidad.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
TODARO, LAURA BEATRIZ (54) DNI 21 613 633	Valoración de las células madre tumorales como blanco para el tratamiento de tumores mamarios triple negativos y pulmonares quimioresistentes	AREA DE INVESTIGACIONES ; INSTITUTO DE ONCOLOGIA "DR. ANGEL ROFFO" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>

URBANO SUAREZ, FRANCISCO JOSE (55) DNI 18 859 205	Alteraciones en el procesamiento talamocortical somatosensorial mediadas por la neurotransmisión serotoninérgica en condiciones fisiológicas y farmacológicas.	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
WEISSTAUB, NOELIA V (50) DNI 24 205 834	Rol del receptor 5-HT2A en el control de procesos cognitivos y mnésicos.	INSTITUTO DE NEUROCIENCIA COGNITIVA Y TRASLACIONAL (INCYT) ; (FUNDACION FAVALORO - INECO - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>
YSLAS, EDITH INÉS (52) DNI 21 999 790	DESARROLLO DE APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTÍCULAS Y SUPERFICIES NANO-MICROESTRUCTURADAS: TERAPIA FOTOTÉRMICA DE ALZHEIMER Y BACTERIANAS Y SUPERFICIES ANTIBACTERIANAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD - KB2 - BIOLOGIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE</b>			
Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ARENAS, ANDRES (45) DNI 27 257 005	Recolección de polen en la abeja Apis mellifera: preferencias, eficiencia de reclutamiento y coordinación de actividades.	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
ATTADEMO, ANDRES MAXIMILIANO (48) DNI 25 590 951	BIOMARCADORES ENZIMÁTICOS EN ESPECIES REPRESENTATIVAS DE ANFIBIOS (AMPHIBIA, ANURA) PRESENTES EN AGROECOSISTEMAS DEL LITORAL ARGENTINO.	CATEDRA DE ECOTOXICOLOGIA ; LABORATORIO DE SANEAMIENTO AMBIENTAL ; FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	<b>NO PROMOVER</b>
BARROZO, ROMINA (50) DNI 23 903 635	El sentido del gusto en insectos hematófagos: su implicancia en el reconocimiento de un hospedador (continuación)	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
BERÓN DE ASTRADA, MARTÍN (52) DNI 23 100 681	Caracterización comportamental y fisiológica de la visión de luz polarizada	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA TRASLACIONAL (IB3) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
BOTTO, FLORENCIA (55) DNI 20 734 854	Factores que afectan las tramas tróficas de ambientes marinos y estuariales del Atlántico Sudoccidental	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>
BOY, CLAUDIA CLEMENTINA (52) DNI 23 073 518	Bioenergética y dinámica poblacional de organismos acuáticos: influencia ambiental y de las estrategias de vida	CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
BUSSO, JUAN MANUEL (51) DNI 23 458 533	Determinación del efecto de las perturbaciones ambientales impredecibles inducidas por la intervención humana sobre la actividad adrenocortical, comportamental y reproductiva en mamíferos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
CHANI POSSE, MARIANA RAQUEL (54) DNI 21 744 022	Biodiversidad de Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) Neotropicales y de América del Sur Austral, con especial énfasis en la sistemática y filogenia de la subtribu Philonthina	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ÁRIDAS (IADIZA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)	<b>NO PROMOVER</b>
D'AMICO, VERONICA LAURA (48) DNI 25 396 316	Las aves como indicadores del impacto del cambio global en las costas del Atlántico Sur	CENTRO PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS MARINOS (CESIMAR - CENPAT) ; CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGÓNICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
DAMBOLENA, JOSE SEBASTIAN (44) DNI 28 115 840	Modulación de la fitopatogénesis y toxicogénesis de Fusarium verticillioides por la infección con micovirus	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
DE TEZANOS PINTO, PAULA (50) DNI 23 887 991	Fisiología y Ecología de Cianobacterias fijadoras de Nitrógeno: comprender las causas y consecuencias (ecológicas, económicas y sociales) de sus floraciones.	DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO ; SEDE PIÑEYRO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA	<b>NO PROMOVER</b>
DI MARZIO, WALTER DARIO (60) DNI 17 291 328	Ecotoxicología de moléculas orgánicas persistentes y otras sustancias contaminantes	PROG. DE INVESTIGACION EN ECOTOXICOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS. BÁSICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	<b>NO PROMOVER</b>
FRIAS, MARIA DE LOS ANGELES (53) DNI 22 331 868	SISTEMAS NANO HETEROGÉNEOS DE VESÍCULAS LIPÍDICAS RECUBIERTAS CON POLISACÁRIDOS DE ORIGEN VEGETAL PARA SU INCORPORACIÓN EN ALIMENTOS DESHIDRATADOS	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFÍSICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	<b>NO PROMOVER</b>

GARCIA-MATA, CARLOS (52) DNI 22 991 718	?Rol del sulfuro de hidrógeno mitocondrial y su fuente de producción endógena, CAS-C1, en los mecanismos de regulación del movimiento de estomas?	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>
GONZÁLEZ, GRACIELA ESTHER (55) DNI 20 646 067	VARIABILIDAD CROMOSÓMICA DE MAÍCES NATIVOS DEL NORTE ARGENTINO Y DE TEOSINTES	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENÉTICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEB) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
LEVEAU, LUCAS MATIAS (43) DNI 29 019 518	Urbanización y diversidad de aves: un análisis en diferentes escalas espaciales y temporales	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENÉTICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEB) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
LOMOVASKY, BETINA JUDITH (54) DNI 21 588 839	Aproximaciones al estudio del Cambio Climático en el Atlántico Sudoccidental: efectos sobre poblaciones de bivalvos de interés comercial, procesos ecológicos y manejo pesquero	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>
LUCIFORA, Luis Omar (51) DNI 23 223 317	Ecología, diversidad y conservación de tiburones y rayas (Chondrichthyes) marinos y de agua dulce	INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA (INALI) ; (CONICET - UNL)	<b>NO PROMOVER</b>
MARTINETTO, PAULINA MARIA DEL ROSARIO (49) DNI 24 677 437	El rol de los ecosistemas marinos en la mitigación y adaptación al cambio climático y otros forzantes de cambio de origen antrópico	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>
NATTERO, JULIETA (47) DNI 25 902 748	Origen de Triatoma infestans reinfestante en un gradiente urbano-rural de un municipio endémico del Chaco Argentino	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENÉTICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEB) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
NORI, JAVIER (42) DNI 29 212 668	Áreas prioritarias para la conservación de vertebrados terrestres: un análisis integral, incorporando el efecto de disturbios antrópicos	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
NOTARNICOLA, JULIANA (52) DNI 22 756 781	Biodiversidad de helmintos en mamíferos silvestres del Noreste de Argentina. Taxonomía alfa, ecología parasitaria y epidemiología	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)	<b>NO PROMOVER</b>
O'LEARY, NATALY CRISTINA (49) DNI 24 561 277	ESTUDIOS SISTEMÁTICOS (TAXONÓMICOS, FILOGENÉTICOS, MORFOEVOLUTIVOS Y FILOGEOGRÁFICOS) EN VERBENACEAE Y ESTUDIOS FLORÍSTICOS EN BORAGINALES Y MALVACEAE.	INSTITUTO DE BOTANICA DARWINION (IBODA) ; (CONICET - ANCEF)	<b>NO PROMOVER</b>
OJEDA, VALERIA SUSANA (52) DNI 22 708 406	Conservación de fauna del Bosque Templado Austral: relaciones con la visión y gestión del territorio	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA)	<b>NO PROMOVER</b>
PAEZ, PAULINA LAURA (48) DNI 25 655 438	Respuesta bacteriana al estrés oxidativo y su relación con la resistencia a antimicrobianos y mecanismos de virulencia	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
RULL GABAYET, JUAN ANTONIO (57) DNI 19 047 476	Ecología del comportamiento y manejo de dípteros plaga	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET NOA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
SCORSETTI, ANA CLARA (47) DNI 25 856 763	Hongos patógenos de pulgones (Homoptera: Aphididae) en cultivos hortícolas: estudio de las interacciones con sus depredadores y compatibilidad con insecticidas bioracionales en un contexto trófico.	INSTITUTO DE BOTANICA CARLOS SPEGAZZINI (IPS) ; (CIC - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
SUAREZ, GUILLERMO MARTIN (47) DNI 26 028 294	ESTUDIO DEL SUPERPHYLUM MONOSPORANGIOPHYTA EN EL CONO SUR (SISTEMÁTICA Y FILOGENIA)	UNIDAD EJECUTORA LILLO (UEL) ; (CONICET - FML)	<b>NO PROMOVER</b>
TADEY, MARIANA (49) DNI 24 109 756	Ecología y restauración de zonas áridas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA)	<b>NO PROMOVER</b>
TOLOZA, ARIEL CEFERINO (48) DNI 25 113 835	Resistencia a insecticidas en insectos plaga de importancia médica: Análisis toxicológico, molecular y búsqueda de nuevos activos de origen botánico.	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO ESTRATÉGICO PARA LA DEFENSA (UNIDEF) ; (CONICET - MINDEF)	<b>NO PROMOVER</b>

**KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**

**- KB3 - BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ALBARRACÍN, VIRGINIA HELENA (46) DNI 26 722 719	BIOIMÁGENES MICROSCÓPICAS Y APROXIMACIONES ÓMICAS PARA EL ESTUDIO INTEGRAL DE MICROBIOMAS EN AMBIENTES URBANOS Y NATURALES. APLICACIONES EN SALUD Y MEDIO AMBIENTE	FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	NO PROMOVER
ALLEVA, KARINA EDITH (51) DNI 23 126 781	Estudios estructura-función de canales MIP	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO PROMOVER
ALVAREZ, SILVIA (57) DNI 18 413 877	Mecanismos inflamatorios, mecanismos mitocondriales y estrés de retículo endoplasmático en endotoxemia	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR ALBERTO BOVERIS (IBIMOL) ; (CONICET - UBA)	NO PROMOVER
AMBROGGIO, ERNESTO ESTEBAN (47) DNI 25 920 744	Biofísica de procesos biológicos asociados a la interacción proteína/membranas lipídicas: estudio sistemático de la interacción con interfaces de péptidos sintéticos anfipáticos y proteínas asociadas a membranas biológicas	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO PROMOVER
AVALE, MARIA ELENA (51) DNI 23 489 505	Bases moleculares y fisiológicas de los procesos neurodegenerativos asociados a taupatías	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	NO PROMOVER
BLANCO, FLAVIO ANTONIO (55) DNI 20 734 783	La simbiosis fijadora de nitrógeno Phaseolus vulgaris (poroto)-rizobios: Estudios moleculares de la nodulación eficiente	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP)	NO PROMOVER
BRIONES, CARLOS GABRIEL (59) DNI 17 762 003	Estudio de la interacción entre patógenos bacterianos con sus hospedadores eucariotas. Desarrollos biotecnológicos.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO PROMOVER
BROCCO, MARCELA ADRIANA (54) DNI 21 745 190	REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE M6a, DE SU ORTÓLOGO NMGP-1 Y DE OTROS GENES REGULADOS POR ESTRÉS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO PROMOVER
BUSTOS, DIEGO MARTIN (51) DNI 23 317 122	Funciones celulares y moleculares de las proteínas 14-3-3.	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO PROMOVER
CORVI, MARIA MARTHA (53) DNI 22 293 364	Importancia de la acilación proteica en Toxoplasma gondii	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	NO PROMOVER
CRICCO, JULIA ALEJANDRA (55) DNI 20 598 627	Estudio de la homeostasis de hemo y iones cobre en Trypanosoma cruzi	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO PROMOVER
CYBULSKI, LARISA ESTEFANIA (55) DNI 20 868 353	Interacciones puente hidrógeno intermoleculares en dominios transmembrana de receptores y su rol en la transferencia de información a través de membranas lipídicas. Búsqueda de inhibidores de señalización	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS. BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	NO PROMOVER
D'ALESSIO, CECILIA (54) DNI 20 574 041	USO DE LEVADURAS PARA MODELADO DE ENFERMEDADES HUMANAS CONGÉNITAS DE GLICOSILACIÓN Y COMO PLATAFORMA PARA APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA TRASLACIONAL (IB3) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO PROMOVER
DELGADO, MONICA ALEJANDRA (54) DNI 21 592 173	Estudio molecular de los aislados clínicos del género Shigella prevalentes en la población del Noroeste Argentino (NOA) para el desarrollo de estrategias que ayuden a controlar enfermedades gastrointestinales	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	NO PROMOVER
FERNANDEZ, MARIA DEL CARMEN (64) DNI 14 563 830	Respuesta adaptativa al estrés celular: Los cuerpos lipídicos y la señalización derivada de ácido araquidónico como factores determinantes del destino celular.	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO PROMOVER
FERNÁNDEZ, MARISA MARIEL (52) DNI 22 547 025	Caracterización de dos nuevos superantígenos asociados al operón egc y acción de estos sobre nuevos blancos celulares	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)	NO PROMOVER
FRANKEL, NICOLAS (46) DNI 26 280 905	Arquitectura y evolución del ADN regulatorio	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	NO PROMOVER

GÓMEZ, SONIA ALEJANDRA (52) DNI 22 992 890	Caracterización molecular de aislamientos clínicos productores de carbapenemasas de Argentina	DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA, INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN"; DIRECCION NACIONAL DE INSTITUTO DE INVESTIGACION	NO PROMOVER
HERLAX, VANESA SILVANA (49) DNI 24 698 893	Estudio de la liberación de microvesículas (MVs) de plaquetas tratadas con alfa hemolisina de E.coli y su interacción con células endoteliales	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIBIOLP); (CONICET - UNLP)	NO PROMOVER
LARA, MARIA VALERIA (50) DNI 23 928 138	ESTUDIO DE POSIBLES FACTORES INVOLUCRADOS EN LA TOLERANCIA Y/O ADAPTACIÓN DE PLANTAS SUPERIORES A DISTINTOS TIPOS DE ESTRÉS	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOTI); (CONICET - UNR)	NO PROMOVER
MICHAUT, MARCELA ALEJANDRA (57) DNI 18 288 667	CARACTERIZACIÓN CELULAR Y MOLECULAR DE LA CALIDAD OVOCITARIA EN MODELOS DE ENVEJECIMIENTO Y ENDOMETRIOSIS	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM); (CONICET - UNCU)	NO PROMOVER
MILANESI, LORENA MAGDALENA (50) DNI 23 753 601	ROL DE LA TESTOSTERONA FRENTE A LA APOPTOSIS EN CÉLULAS MUSCULARES ESQUELÉTICAS MURINAS C2C12.	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR); (CONICET - UNS)	NO PROMOVER
MINAHK, CARLOS JAVIER (51) DNI 22 899 360	Péptidos y polifenoles activos en membranas biológicas. Modulación de las propiedades fisicoquímicas de membranas y regulación de la actividad de proteínas asociadas	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO); (CONICET - UNT)	NO PROMOVER
MUÑOZ, ESTELA MARIS (57) DNI 17 948 879	bases celulares, moleculares y estructurales que median la contribución de la inmunidad innata y la neurotransmisión clásica en la homeostasis de centros neuronales y circadianos, con énfasis en el	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM); (CONICET - UNCU)	NO PROMOVER
OBREGON, WALTER DAVID (50) DNI 23 810 093	INHIBIDORES DE PROTEASAS TERMOESTABLES DE ORIGEN VEGETAL, UNA ALTERNATIVA PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL. PRODUCTOS NATURALES DE POTENCIAL APLICACIÓN EN BIOMEDICINA Y EN LA INDUSTRIA	CENTRO DE INVESTIGACION DE PROTEINAS VEGETALES (CIPROVE); (CIC - UNLP)	NO PROMOVER
RASIA, Rodolfo Maximiliano (51) DNI 23 317 596	Conformación global y reconocimiento de ADN en los complejos GRF:GIF de plantas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR); (CONICET - UNR)	NO PROMOVER
ROPOLO, ANDREA SILVANA (52) DNI 22 769 489	Modificaciones postraduccionales de proteínas y su relación con el ciclo de vida de Giardia lamblia	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET); (CONICET - UNC - IMMF)	NO PROMOVER
SANTO ORIHUELA, PABLO LUIS (50) DNI 23 803 885	Estudio de las características toxicológicas, bioquímicas y moleculares de la susceptibilidad y resistencia a insecticidas de poblaciones de insectos involucrados en la salud humana. Síntesis y evaluación de nanotecnología dirigida hacia el	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO ESTRATEGICO PARA LA DEFENSA (UNIDEF); (CONICET - MINDEF)	NO PROMOVER
SCORTICATI, CAMILA (50) DNI 23 888 665	Glicoproteína de membrana neuronal M6a: identificación de ligandos, análisis de variantes génicas (nsSNPs) y su rol en los procesos de consolidación de la memoria	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIBIO); (CONICET - UNSAM)	NO PROMOVER
SETTON, CLARA PATRICIA (65) DNI 13 656 650	?Estrategias para optimizar la movilización de células multipotentes en lesiones del sistemarnervioso periférico. Estudio de su efecto inmunomodulador en el proceso de regeneración?	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB); (CONICET - UBA)	NO PROMOVER
STUDDERT, CLAUDIA ALICIA (58) DNI 17 576 365	Sistemas de señalización relacionados con quimiotaxis en la cepa autóctona ambiental Halomonas titanicae KHS3 y potencial biotecnológico de la cepa	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL); (CONICET - UNL)	NO PROMOVER
TRICERRI, MARIA ALEJANDRA (62) DNI 16 153 898	Amiloidosis asociada a apolipoproteína A-I: desde el laboratorio al diagnóstico.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIBIOLP); (CONICET - UNLP)	NO PROMOVER
TRONCOSO, MARÍA FERNANDA (50) DNI 23 700 441	Proyecto 1. Contribución de Galectina-1 (Gal-1) a la progresión del hepatocarcinoma (HCC). Proyecto 2: Efectos del flavonoide sintético 2'-nitroflavona (2'NF) en la progresión y diseminación del cáncer de mama del cultivo triplo negativo (TNPC)	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB); (CONICET - UBA)	NO PROMOVER
VALDEZ, SILVINA NOEMI (53) DNI 21 951 398	Desarrollo de inmunoensayos para: A) El diagnóstico simultáneo de autoinmunidad en Enfermedad Tiroidea, Celiacía y Diabetes Mellitus y B) Seguimiento de la respuesta inmune humoral como consecuencia de la infección por SARS-CoV-2	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU); (CONICET - UBA)	NO PROMOVER
VASCONSUELO, ANDREA ANAHI (56) DNI 20 392 970	EXTRACTOS LIPOSOLUBLES DE NICOTIANA GLAUCA INDUCEN APOPTOSIS EN CÉLULAS DE RABDOMIOSARCOMA HUMANO: VIAS DE SEÑALIZACION INTRACELULAR	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR); (CONICET - UNS)	NO PROMOVER

VILLASUSO, ANA LAURA (49) DNI 24 579 101	Estudios bioquímicos, biofísicos, y moleculares del metabolismo de fosfolípidos y su relación con los mecanismos de señalización celular	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD - KB4 - VETERINARIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE</b>			
Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
AMADIO, ARIEL FERNANDO (47) DNI 25 806 199	Herramientas genómicas y bioinformáticas para su aplicación en salud animal.	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA CADENA LACTEA (IDICAL) ; (INTA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>
GRIGIONI, GABRIELA MARIA (57) DNI 18 074 794	Desarrollo de estrategias para la valorización de productos alimenticios de origen animal.	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE SISTEMAS ALIMENTARIOS SUSTENTABLES (ICYTESAS) ; (INTA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>
MALIRAT, VIVIANA (60) DNI 16 583 736	Desarrollo y aplicación de nuevas herramientas y estrategias diagnósticas para estudios de protección heteróloga y de vigilancia activa del Virus de la Fiebre Aftosa	CENTRO DE VIROLOGIA HUMANA Y ANIMAL (CEVHAN) ; (CONICET - UAI)	<b>NO PROMOVER</b>
MONJE, LUCAS DANIEL (46) DNI 26 450 196	Ecoepidemiología de enfermedades transmitidas por garrapatas: contribuciones de la biología molecular	INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET-LITORAL) ; (CONICET - UNL)	<b>NO PROMOVER</b>
REYNALDI, FRANCISCO JOSÉ (50) DNI 23 829 953	Estudio de las principales enfermedades infecciosas que afectan a las abejas y otros insectos polinizadores.	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE CS. VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	<b>NO PROMOVER</b>
RUYBAL, PAULA (52) DNI 22 819 846	Estrategias moleculares y omicas aplicadas al estudio de la diversidad de agentes causales de enfermedades infecciosas en la Argentina	INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL E INGENIERIA BIOMEDICA (IMTIB) ; (CONICET - UHIBA - HTAL ITAL)	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES - KE1 - CIENCIAS DE LA TIERRA, DEL AGUA Y DE LA ATMOSFERA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE</b>			
Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BOUZA, PABLO JOSE (62) DNI 16 054 443	PROCESOS PEDOLÓGICOS Y GEOMORFOLÓGICOS EN ÁREAS SELECCIONADAS DE LA PATAGONIA EXTRA-ANDINA	INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
BRANDONI, DIEGO (51) DNI 22 798 923	Folivora (Mammalia, Xenarthra) del Cenozoico de Argentina. Sistemática, biogeografía y biocronología	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER)	<b>NO PROMOVER</b>
CISTERNA, GABRIELA ADRIANA (59) DNI 17 858 758	FAUNAS DE BRAQUIÓPODOS DEL PALEOZOICO SUPERIOR DE ARGENTINA Y SU RELACIÓN CON OTRAS REGIONES GONDWÁNICAS Y EXTRAGONDWÁNICAS	INSTITUTO SUPERIOR DE CORRELACION GEOLOGICA (INSUGEO) ; (CONICET - UNT)	<b>NO PROMOVER</b>
DE VALAIS, SILVINA (50) DNI 23 766 633	Registro icnológico de vertebrados continentales de la provincia de Río Negro y otras localidades de Argentina: implicancias icnotaxonómicas, paleobiológicas e icnofaciales	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA (IIPG) ; (CONICET - UNRN)	<b>NO PROMOVER</b>
DOGLIOTTI, ANA INÉS (49) DNI 24 754 231	Caracterización de cuerpos de agua ópticamente complejas mediante el uso de sensores remotos y datos de campo	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
FERNANDEZ, RAFAEL PEDRO (45) DNI 27 350 135	Perturbaciones Climáticas Asociadas a las Fuentes y Química de Halógenos Naturales	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	<b>NO PROMOVER</b>
GALLI, CLAUDIA INÉS (60) DNI 16 735 166	EVOLUCION PALOEAMBIENTAL DEL GRUPO PAYOGASTILLA (EOCENO MEDIO-PLEISTOCENO) EN EL VALLE CALCHAQUÍ, PROVINCIA DE SALTA.	GRUPO VINCULADO AL INSUGEO - CENTRO. DE ESTUDIOS GEOLOGICOS ANDINOS (G. VINCULADO AL INSUGEO- CEGA) ; (CONICET - UNT)	<b>NO PROMOVER</b>

GEUNA, SILVANA EVANGELINA (56) DNI 20 050 058	Estudios paleomagnéticos y de magnetofábrica aplicados a la evolución paleogeográfica del margen sudoccidental de Gondwana en el Paleozoico Medio-Tardío	INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA)	<b>NO PROMOVER</b>
GÓMEZ PERAL, LUCIA (49) DNI 24 892 254	EVOLUCIÓN SEDIMENTOLÓGICA, GEOQUÍMICA Y DIAGENÉTICA DE SUCESIONES SEDIMENTARIAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
KROHLING, DANIELA MARIEL INES (57) DNI 17 812 019	Análisis de las interacciones entre procesos exógenos vinculados al forzante climático y procesos endógenos (vulcanismo, neotectónica) durante el Cuaternario en diferentes regiones de Argentina	FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	<b>NO PROMOVER</b>
PARRAS, ANA MARIA (59) DNI 17 543 811	Estratigrafía, paleontología y paleoambientes de sucesiones sedimentarias marinas del Paleógeno/Neógeno de Patagonia	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM)	<b>NO PROMOVER</b>
RUBINO, JORGE GERMAN (44) DNI 27 792 192	Simulación numérica de propiedades sísmicas de rocas heterogéneas en el marco de la geofísica ambiental y aplicada	GERENCIA DE INVESTIGACION APLICADA CAB ; GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	<b>NO PROMOVER</b>
TEMPORETTI, PEDRO FELIX (61) DNI 16 197 175	Dinámica del fósforo en sedimentos de cuerpos de agua de diferentes pH.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA)	<b>NO PROMOVER</b>

**KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
- KE2 - MATEMATICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ARMENTANO, MARIA GABRIELA (60) DNI 17 304 194	Resolución numérica de ecuaciones diferenciales mediante métodos de elementos finitos y temas de análisis relacionados	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
BRIOZZO, ADRIANA CLOTILDE (59) DNI 17 462 340	Estudios teóricos de problemas de frontera libre que modelizan diferentes fenómenos físicos.	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS. EMPRESARIALES ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	<b>NO PROMOVER</b>
GIRIBET, JUAN IGNACIO (49) DNI 24 687 108	Teoría de operadores y su aplicación a problemas de aproximación y control	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES	<b>NO PROMOVER</b>
SAN MARTIN, HERNAN JAVIER (42) DNI 29 812 198	Estudio algebraico y topológico de algunas lógicas no clásicas	CENTRO DE MATEMATICA DE LA PLATA (CMALP) ; FACULTAD DE CS. EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	<b>NO PROMOVER</b>

**KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
- KE3 - FISICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BAUER, EDUARDO (64) DNI 13 916 208	Evaluación de la ecuación de estado para materia estelar a altos campos magnéticos. Difusión de neutrinos en el mencionado sistema y evaluación de la asimetría en su emisión.	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
CARLO, GABRIEL GUSTAVO (51) DNI 23 464 520	Sistemas abiertos disipativos y complejidad	PROY. TANDAR ; GERENCIA FISICA (CAC) ; GERENCIA D/ AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	<b>NO PROMOVER</b>
CUADRADO LABORDE, CHRISTIAN ARIEL (52) DNI 22 786 534	Laseres de Fibra Óptica y Dispositivos Fotónicos	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	<b>NO PROMOVER</b>
ERMANN, LEONARDO (45) DNI 27 527 857	Sistemas complejos: caos cuántico, transporte y redes complejas	GRUPO DE FISICA TEORICA ; GERENCIA FISICA (CAC) ; GERENCIA D/ AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	<b>NO PROMOVER</b>

GOMEZ, LEOPOLDO RAIMUNDO (45) DNI 27 091 567	Física de Polímeros y Materia Blanda	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	<b>NO PROMOVER</b>
GRUNFELD, ANA GABRIELA (59) DNI 17 226 046	Transiciones de fase en materia hadrónica	GERENCIA FISICA (CAC) ; GERENCIA D/ AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	<b>NO PROMOVER</b>
HUERTA, MARINA (56) DNI 20 497 646	Teoría cuántica de campos, entropía geométrica y aplicaciones	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/ AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	<b>NO PROMOVER</b>
KOVALSKY, MARCELO GREGORIO (55) DNI 20 620 081	Generación de aleatoriedad en sistemas físicos complejos, vulnerabilidades en criptografía cuántica y predicción mediante redes neuronales	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO ESTRATEGICO PARA LA DEFENSA (UNIDEF) ; (CONICET - MINDEF)	<b>NO PROMOVER</b>
LAJE, RODRIGO (51) DNI 23 201 061	Procesamiento temporal en el cerebro y modelos internos de movimiento	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	<b>NO PROMOVER</b>
PORTESI, MARIELA ADELINA (58) DNI 17 836 861	Estudio y aplicación de cuantificadores de información, dinámica y geometría	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
PROVASI, PATRICIO FEDERICO (56) DNI 20 391 150	Efectos del medio en propiedades magnéticas, eléctricas y electromagnéticas en compuestos moleculares de interés académico, biológico o tecnológicos. Mecanismos electrónicos de los parámetros Ly cigma de RMN	INSTITUTO DE MODELADO E INNOVACION TECNOLOGICA (IMIT) ; (CONICET - UNNE)	<b>NO PROMOVER</b>
QUINTERO, MARIANO HORACIO (49) DNI 24 881 980	Propiedades termoeléctricas de óxidos de valencia mixta de manganeso: fenómenos térmicos de carga y espín.	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>
RAMOS, CINTHIA PAULA (56) DNI 20 370 956	PROPIEDADES MAGNETICAS E HIPERFINAS DE COMPUESTOS DE Fe	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>
VAVELIUK, PABLO (57) DNI 18 767 100	Caracterización, diseño y control de haces ópticos cásticos curvos: Fundamentos y aplicaciones.	CENTRO DE INVESTIGACIONES OPTICAS (CIOP) ; (CIC - CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>

**KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
- KE4 - ASTRONOMIA- PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

<b>Apellido y Nombre</b>	<b>Tema</b>	<b>Lugar de Trabajo</b>	<b>DECISION DIRECTORIO</b>
BUCCINO, ANDREA PAOLA (48) DNI 25 129 053	Actividad cromosférica en estrellas frías	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
FOLATELLI, GASTON (51) DNI 23 668 481	Las supernovas y sus Progenitores	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA (IALP) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
HÄGELE, GUILLERMO FEDERICO (47) DNI 25 856 459	Propiedades Físicas del Gas Nebular en Regiones de Formación Estelar y AGNs: estudios quimiodinámicos usando observaciones y modelos	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA (IALP) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
LOPEZ FUENTES, MARCELO CLAUDIO (57) DNI 18 394 052	Evolución, dinámica y mecanismos físicos asociados a las estructuras magnéticas de la atmósfera solar	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
PEDROSA, SUSANA ELIZABETH (57) DNI 18 185 641	Formación y Evolución de galaxias elípticas	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
PIATTI, ANDRES EDUARDO (55) DNI 20 700 526	PROPIEDADES ASTROFÍSICAS DE CÚMULOS ESTELARES: APLICACIÓN AL ESTUDIO DE LA FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN QUÍMICA DE GALAXIAS	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	<b>NO PROMOVER</b>

SMITH CASTELLI, ANALIA VIVIANA (52) DNI 22 991 111	Formación y evolución de galaxias en distintos entornos	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA (IALP) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KE - GRAN AREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES - KE5 - QUIMICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE</b>			
<b>Apellido y Nombre</b>	<b>Tema</b>	<b>Lugar de Trabajo</b>	<b>DECISION DIRECTORIO</b>
BARI, SARA ELIZABETH (62) DNI 16 287 955	Aspectos estructurales y reactividad de compuestos tetrapirrólicos implicados en problemas bio-inorgánicos o bio-orgánicos	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
DI SALVO, FLORENCIA (48) DNI 25 374 663	Síntesis, caracterización, estudio de propiedades y aplicaciones de sistemas obtenidos a partir de compuestos quirales basados en derivados de aminoácidos y péptidos.	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
GOMEZ, MARÍA LORENA (47) DNI 25 992 022	Desarrollo de materiales híbridos nanocompuestos basados en silsesquioxanos con aplicaciones biológicas y tecnológicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	<b>NO PROMOVER</b>
IBAÑEZ, FRANCISCO JAVIER (51) DNI 23 408 012	Síntesis y Modelos teóricos de Nuevos Nanomateriales como Grafeno y quantum dots (GQDs) empleados en distintas Aplicaciones	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO- QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
LUQUE, GUILLERMINA LETICIA (44) DNI 27 671 736	Estudios experimentales y computacionales de baterías de litio	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
MARMISOLLÉ, WALDEMAR ALEJANDRO (40) DNI 30 573 315	Diseño, Construcción y Evaluación de Interfaces Electroactivas y Bioelectroactivas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO- QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
MENDIVE, CECILIA BEATRIZ (51) DNI 23 668 810	Procesos y compuestos fotocatalíticos, fotosintéticos, y fotoprotectores	GRUPO DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA DE LA UNMDP (GV GDIQ AL IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>
MONTEJANO, HERNAN ALFREDO (58) DNI 17 244 225	Métodos fotoquímicos y bioquímicos para la remediación de contaminantes ambientales de origen antrópico. Efecto combinado de la fotodegradación y la biodegradación.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	<b>NO PROMOVER</b>
MOYANO, FERNANDO (47) DNI 25 698 894	En la búsqueda de nanoreactores con actividad catalítica y capacidad de actuar como nanomoldes para la síntesis de nanopartículas	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	<b>NO PROMOVER</b>
PELÁEZ, WALTER JOSÉ (46) DNI 26 382 345	Pirazinonas, imidazolonas, quinazolonas y pirrolotiazolidinas. Síntesis, estudio térmico y fotoquímico.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
PELLERANO, ROBERTO GERARDO (51) DNI 23 273 358	Estrategias quimiométricas para establecer modelos de trazabilidad alimentaria de alimentos producidos en la región Nordeste Argentina	INSTITUTO DE QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO (IQUIBA- NEA) ; (CONICET - UNNE)	<b>NO PROMOVER</b>
PERULLINI, ANA MERCEDES (48) DNI 25 359 265	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATRICES PARA LA ENCAPSULACIÓN DE SISTEMAS CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA.	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
RIVAROLA, CLAUDIA ROSANA (51) DNI 23 166 665	DESARROLLO DE BIOMATERIALES BASADOS EN HIDROGELES APLICADOS COMO SOPORTES PARA LA REGENERACIÓN DE TEJIDOS CÉLULARES.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	<b>NO PROMOVER</b>
ROJAS DELGADO, RICARDO (49) DNI 18 873 064	Biofisicoquímica de materiales compuestos orgánicos/inorgánicos para aplicaciones biomédicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
ROSSI, LAURA ISABEL (58) DNI 17 844 280	QUÍMICA SUSTENTABLE APLICADA SOBRE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y NANOPARTÍCULAS DESDE SUS SÍNTESIS HASTA EL USO EN CATÁLISIS.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>

RUIZ, GUSTAVO TEODOSIO (56) DNI 20 184 394	QUÍMICA DE COORDINACIÓN: ESTUDIOS FOTOQUÍMICOS Y FOTOFÍSICOS DE COMPLEJOS Y POLÍMEROS CON APLICACIÓN EN FOTOBIOLOGÍA Y FOTOCÁTALISIS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FÍSICO- QUÍMICAS TEÓRICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES - KS1 - DERECHO Y CS. POLÍTICAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE</b>			
Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
KRASNOW, ADRIANA NOEMI (58) DNI 17 773 108	La migración por técnicas de reproducción humana asistida desde un estudio transversal de género, vulnerabilidad y cuidado. Su conexión y articulación con derechos personalísimos de niñas, niños y adolescentes en el entorno digital.	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN DERECHO CIVIL ; FACULTAD DE DERECHO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	<b>NO PROMOVER</b>
REYNOSO, DIEGO ESTEBAN (56) DNI 20 317 552	ACTITUDES, OPINIONES Y PREFERENCIAS DE LOS VOTANTES	DEPARTAMENTO DE CS. SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES - KS2 - LITERATURA, LINGÜÍSTICA Y SEMIÓTICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE</b>			
Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
AMOR, LIDIA (57) DNI 18 323 532	La migración de las leyendas de los dos hermanos y el servidor fiel entre los siglos XII y XV: continuidad y transformaciones de motivos desde el cantar de gesta de Ami et Amile hasta Lhistoire d'Olivier de Castille et d'Artus d'Argabe.	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS (IMHICIHU) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
BLANCO, MARIELA CRISTINA (49) DNI 24 734 100	Borges y el oficio de escritor. Los roles de conferencista, profesor y editor	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (INHUS) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>
Cortes Rocca, Paola (54) DNI 21 710 108	Estéticas de lo residual. Usos, topologías y vidas desechables en la producción estética contemporánea	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION EN ARTE Y CRITICA (IIEAC) ; AREA TRANSDEPARTAMENTAL DE CRITICA DE ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES	<b>NO PROMOVER</b>
FERNÁNDEZ, NANCY PATRICIA (57) DNI 18 127 221	La literatura de la violencia. Usos y desvíos entre el siglo XIX y los siglos XX y XXI.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOBRE SOCIEDADES, TERRITORIOS Y CULTURAS (ISTEC) ; FACULTAD DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	<b>NO PROMOVER</b>
GIL, JOSE MARIA (54) DNI 21 653 768	Una propuesta para la enseñanza de la lengua a partir de los textos literarios. Borges en la escuela secundaria	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (INHUS) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>
GONZALEZ, JAVIER ROBERTO (60) DNI 17 310 663	Los Quijotes de Borges: armas y letras, releer y revivir.	CENTRO DE EST. DE LIT. COMPARADA "MARIA T. MAIORANA" ; DEPARTAMENTO DE LETRAS ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; PONT. UNIVERSIDAD CATOLICA ARG. "STA. MARIA DE LOS BS. AS. "	<b>NO PROMOVER</b>
OUBIÑA, DAVID LEONARDO (60) DNI 16 977 842	Victoria Ocampo y Sergei Eisenstein: una tragedia americana	INSTITUTO DE LITERATURA HISPANOAMERICANA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
SANCHOLUZ, CAROLINA (59) DNI 17 816 007	ESPACIALIDAD Y SUBJETIVIDADES: CONFIGURACIONES DISCURSIVAS Y SIMBÓLICAS DEL ESPACIO EN LA LITERATURA Y CULTURA LATINOAMERICANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IDIHCS) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
TORRES, MARIA ALEJANDRA (60) DNI 16 962 470	El Boom latinoamericano: revisiones, aportes de las escritoras latinoamericanas, visualidad y proyecciones (Siglo XX- XXI).	INSTITUTO DE LITERATURA HISPANOAMERICANA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
<b>KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES - KS3 - FILOSOFIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE</b>			
Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO

GANGUI, ALEJANDRO (60) DNI 16 912 776	Física y Relatividad en la Argentina de inicios del siglo veinte. Cosmología y Astronomía en la Cultura	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
RAMAGLIA, DANTE (61) DNI 16 555 422	La función de la crítica en el pensamiento contemporáneo. Perspectivas comparadas entre la teoría crítica y la filosofía latinoamericana	INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS, SOCIALES Y AMBIENTALES (INCIHUSA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
LABARCA, MARTÍN GABRIEL (60) DNI 16 747 456	Reduccionismo versus Pluralismo en Química: El Problema de la Electronegatividad	INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR. ALEJANDRO KORN" ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
ALVARADO, MARIANA (48) DNI 25 443 206	Junturas, articulaciones y coaliciones epistémico-metodológicas-políticas de los feminismos del sur para una historia de las resistencias discursivas de mujeres de Nuestra América	INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS, SOCIALES Y AMBIENTALES (INCIHUSA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
BEADE, ILEANA PAOLA (50) DNI 23 964 956	La justicia en sentido cosmopolita en la filosofía jurídica kantiana	ESCUELA DE FILOSOFIA ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	<b>NO PROMOVER</b>
BRAICOVICH, RODRIGO SEBASTIÁN (46) DNI 26 356 981	El papel de la evolución y de la cultura en las prácticas judiciales humanas	INSTITUTO DE ESTUDIOS CRITICOS EN HUMANIDADES (IECH) ; (CONICET - UNR)	<b>NO PROMOVER</b>
FARRÁN, ROQUE (47) DNI 26 313 183	Sujeto y método: dimensiones ideológicas, ontológicas y éticas en el pensamiento filosófico-político posfundacional	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y SOCIEDAD (CIECS) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
GOLDRAIJ, ARIEL (63) DNI 14 536 065	La naturaleza de los objetos biotecnológicos (parte II): El concepto de función en artefactos biotecnológicos. Estudio de las singularidades de los bioartefactos y los productos de la biología sintética	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS4 - HISTORIA Y GEOGRAFIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

<b>Apellido y Nombre</b>	<b>Tema</b>	<b>Lugar de Trabajo</b>	<b>DECISION DIRECTORIO</b>
BASUALDO, VICTORIA (49) DNI 24 424 953	Transformaciones estructurales, laborales y represivas y formas de organización y acción sindical en Argentina desde los años 70 hasta la actualidad en un marco regional e internacional	AREA DE ECONOMIA Y TECNOLOGIA ; SEDE ACADEMICA ARGENTINA BS. AS. ; FACULTAD LATINOAMERICANA DE CS. SOCIALES	<b>NO PROMOVER</b>
BISSO, ANDRES (48) DNI 25 190 955	"Homenajes en vida". Banquetes, premios, condecoraciones e imposiciones de nombres en la Argentina durante la primera mitad del siglo XX	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (IDIHCS) ; (CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
CUESTA, EDUARDO MARTÍN (53) DNI 21 983 011	Costo de vida, precios y salarios en Argentina en el largo siglo XX, 1880-2010.	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE ECONOMIA POLITICA DE BUENOS AIRES (IIEP) ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
LORENZ, FEDERICO GUILLERMO (54) DNI 21 924 815	Loberos y balleneros: nuevas miradas para construir una historia atlántica de Malvinas	INSTITUTO DE HISTORIA ARGENTINA Y AMERICANA "DR. EMILIO RAVIGNANI" (INSTITUTO "DR. E. RAVIGNANI") ; (CONICET - UBA)	<b>NO PROMOVER</b>
NIEVA, GUILLERMO RENÉ (56) DNI 20 370 186	Los dominicos de Madrid en los siglos XVI y XVII. Frailes, conventos y redes de sociabilidad.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (ICSOH) ; (CONICET - UNSA)	<b>NO PROMOVER</b>
PAOLASSO, PABLO CRISTIAN (52) DNI 22 336 461	Persistencias y transformaciones territoriales en Argentina durante la primera década del siglo XXI	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES TERRITORIALES Y TECNOLOGICAS PARA LA PRODUCCION DEL HABITAT (INTEPH) ; (CONICET - UNT)	<b>NO PROMOVER</b>
QUARLERI, LIA RENATA (54) DNI 21 653 629	Políticas del cuerpo, género y violencias. Aproximaciones metodológicas e históricas situadas.	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES (IDAES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	<b>NO PROMOVER</b>
RODRÍGUEZ, GERARDO FABIÁN (57) DNI 18 346 270	El mundo sensorial de Agobardo de Lyon	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (INHUS) ; (CONICET - UNMDP)	<b>NO PROMOVER</b>

SÁNCHEZ, DARÍO NÉSTOR (49) DNI 24 770 668	Culturas del libro. Historia social de la lectura y la escritura en la Antigüedad tardía (180-430 d.C.)	INSTITUTO DE ESTUDIOS HISTORICOS (IEH) ; (CONICET - CEH)	<b>NO PROMOVER</b>
UBIERNA, PABLO ALEJANDRO (58) DNI 17 966 455	La apocalíptica bizantina y el destino del Estado, del Islam al Iconoclasmo (siglos VII-IX).	DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL	<b>NO PROMOVER</b>

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**  
**- KS5 - SOCIOLOGIA, COMUNICACIÓN SOCIAL Y DEMOGRAFIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BOITO, MARIA EUGENIA (53) DNI 22 372 862	Estructuras de sentir /estructuras de experiencia de las clases subalternas en contextos de mediatización y mercantilización	INSTITUTO DE ESTUDIOS EN COMUNICACION, EXPRESION Y TECNOLOGIAS (IECET) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
CASTIGLIONE, MARÍA CELESTE (52) DNI 22 990 914	Las migraciones desde el final. Representaciones sociales acerca de la muerte en grupos migrantes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y el Municipio de José C. Paz (2022-2024)	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES EN CONTEXTOS DE DESIGUALDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSE CLEMENTE PAZ	<b>NO PROMOVER</b>
DE SENA, ANGÉLICA (62) DNI 16 027 375	Principales rasgos de la ?cuestión social? al comienzo del siglo XXI en La Matanza	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOCIALES (CIS) ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA	<b>NO PROMOVER</b>
DEL BONO, ANDREA (57) DNI 18 430 659	Cambio tecnológico y flexibilización laboral: análisis sobre el impacto de la digitalización en el trabajo, la regulación laboral y las relaciones laborales	INSTITUTO CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE	<b>NO PROMOVER</b>
DELFINI, MARCELO FABIÁN (55) DNI 20 762 072	Procesos productivos, gestión de la fuerza de trabajo y relaciones laborales. El caso de firmas multinacionales en Argentina.	INSTITUTO DE INDUSTRIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	<b>NO PROMOVER</b>
KABAT, MARINA (49) DNI 24 308 923	Bonapartismo, populismo y cesarismo. Discusiones teóricas conceptuales en base al análisis de las experiencias históricas peronista y varguista.	INSTITUTO INTERDISC. DE EST. E INVEST. DE AMERIA LATINA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
LENGUITA, PAULA ANDREA (53) DNI 22 518 335	Mujeres, Trabajo y Militancia en tiempos de radicalización política (1955-1975)	CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES LABORALES (CEIL) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
POBLETE, LORENA SILVINA (53) DNI 22 625 171	Desafíos de la regulación del trabajo doméstico remunerado en América Latina. Un estudio comparado de casos.	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES (IDAES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	<b>NO PROMOVER</b>
RODRIGUEZ BILELLA, PABLO DANIEL (57) DNI 18 498 495	Evaluación Participativa en Argentina y América Latina: condiciones y mecanismos facilitadores de la participación ciudadana en los procesos de evaluación de políticas, programas y proyectos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOCIO ECONOMICAS ; FACULTAD DE CS. SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	<b>NO PROMOVER</b>
SALA, GABRIELA ADRIANA (57) DNI 18 416 867	Integración laboral de profesionales venezolanos en el Área Metropolitana de Buenos Aires	CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES LABORALES (CEIL) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
WYCZYKIER, GABRIELA (52) DNI 22 913 424	Problemática energética, lógicas extractivas y disputas sociales en la era de la aceleración del cambio climático y la crisis socioecológica. Actores, escenarios, dilemas ambientales y conflictos en la Argentina actual.	INSTITUTO DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	<b>NO PROMOVER</b>

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**  
**- KS6 - ECONOMIA, Cs. de la Gestion y de la ADMINISTACION PUBLICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
GRANDES, MARTIN (52) DNI 22 589 889	El impacto de la pandemia y el COVID19 prolongado en la formación de capital humano y los microempreendedores de la economía social.	CENTRO DE EST. DE LA ESTRUCTURA ECONOMICA ; INSTITUTO DE INVEST. ECONOMICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS7 - PSICOLOGIA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
KAMENETZKY, GISELLE VANESA (51) DNI 23 328 675	CONDUCTAS DE INGESTA Y CRECIMIENTO EN LA ETAPA NEONATAL Y EN LA INFANCIA EN CONDICIONES DE CRIANZA DE ESTRÉS MATERNO, ESCASO APOYO SOCIAL Y ESCASEZ DE RECURSOS	CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS EN CIENCIAS SOCIALES - SEDE BUENOS AIRES ; UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA	<b>NO PROMOVER</b>

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS8 - ARQUEOLOGIA Y ANTROPOLOGIA BIOLOGICA - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
BRAVI, CLAUDIO MARCELO (58) DNI 17 831 443	La vertiente oriental del poblamiento humano de Sudamérica: aportes de la evidencia mitocondrial de alta resolución	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR (IMBICE) ; (CIC - CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
CARDILLO, MARCELO (51) DNI 23 103 307	Análisis de las trayectorias de cambio en la tecnología lítica desde una perspectiva comparativa	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS (IMHICIHU) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CABA SUR ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO PROMOVER</b>
CATANESI, CECILIA INES (55) DNI 20 702 444	Diversidad genética de la población argentina: estudio de marcadores neutros y codificantes	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR (IMBICE) ; (CIC - CONICET - UNLP)	<b>NO PROMOVER</b>
CRUZ, PABLO (54) DNI 21 967 731	Minería y agricultura, paisaje y sociedad. Dinámicas culturales y procesos sociales en el espacio surandino, I y II milenio d.C.	UNIDAD EJECUTORA EN CIENCIAS SOCIALES REGIONALES Y HUMANIDADES (UE- CISOR) ; (CONICET - UNJU)	<b>NO PROMOVER</b>
DE LA FUENTE, GUILLERMO ADRIAN (54) DNI 21 449 463	Producción de Ararera y Ocupación del Espacio durante el Período Agroalfarero Tardío (ca. AD 900-AD 1450) e Inka (ca. AD 1480-AD 1532) en el Sector Meridional del Valle de Abaucán (Provincia de Catamarca, Noroeste Argentino)	INSTITUTO REGIONAL DE ESTUDIOS SOCIO- CULTURALES (IRES) ; (CONICET - UNCA)	<b>NO PROMOVER</b>
MARCONETTO, MARÍA BERNARDA (58) DNI 17 901 466	ARQUEOLOGÍA Y NATURALEZA(S) DECOLONIALES	INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
MONDINI, NORA MARIANA (56) DNI 20 200 591	Interacciones de distinta intensidad entre humanos y animales en el Noroeste Argentino. Casos de estudio y desarrollos metodológicos.	INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
MUÑOZ, ANDRES SEBASTIAN (58) DNI 17 645 832	Zooarqueología y tafonomía de las interacciones humano-animales en Patagonia y zonas áridas de la subregión biogeográfica Andino-Patagónica.	INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC)	<b>NO PROMOVER</b>
NASTRI, JAVIER HERNÁN (55) DNI 20 573 330	MOTIVOS Y ESTRUCTURAS DE DISEÑO EN EL ARTE SANTAMARIANO (VALLES CALCHAQUÍES, SIGLOS XI A XVII)	CENTRO DE CIENCIAS NATURALES, AMBIENTALES Y ANTROPOLOGICAS (CCNAA) ; UNIVERSIDAD MAIMONIDES	<b>NO PROMOVER</b>
ORDEN, ALICIA BIBIANA (57) DNI 18 348 782	Cambios en los patrones de sueño y consumo alimentario y su impacto en la obesidad en una cohorte de adolescentes durante la transición pre y post-pandemia COVID-19	GRUPO VINCULADO FUNDACION CENTRO DE SALUD E INVESTIGACIONES MEDICAS (GV CESIM AL INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM)	<b>NO PROMOVER</b>
PAEZ, MARIA CECILIA (44) DNI 27 783 523	Arqueología, transmodernidad y dialéctica de las relaciones entre el pasado y el presente del Valle Calchaquí Norte (Cachi, Salta)	DIVISION ARQUEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	<b>NO PROMOVER</b>

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS9 - CIENCIAS ANTROPOLOGICAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
-------------------	------	------------------	---------------------

SZULC, ANDREA PAOLA (48) DNI 25 133 259	Niñez Mapuche, Alteridad y Ciudadanía: Tensiones en torno al cuidado y la participación infantil en Neuquén a partir de la pandemia de Covid-19.	INSTITUTO DE CS. ANTROPOLOGICAS ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
DE JONG, INGRID LILIA (57) DNI 18 009 782	Políticas estatales e indígenas en Pampa y Patagonia (1840-1880)	INSTITUTO DE CS. ANTROPOLOGICAS ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
GARAÑO, SANTIAGO (43) DNI 29 150 687	Las formas elementales del terrorismo de Estado (Tucumán, Argentina, 1975-1977).	SECCION DE ANTROPOLOGIA SOCIAL ; INSTITUTO DE CS. ANTROPOLOGICAS ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
SANTILLAN, LAURA (55) DNI 20 842 034	Educación, cuidado infantil y producción de la vida familiar: iniciativas estatales y proyectos políticos pedagógicos emergentes; territorio y nuevas especializaciones.	SECCION DE ANTROPOLOGIA SOCIAL ; INSTITUTO DE CS. ANTROPOLOGICAS ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
SIRIMARCO, MARIANA (50) DNI 24 337 050	La construcción del sujeto policial: registros de actuación policial en el ejercicio de la función. Entre cuerpos legítimos y cuerpos reales.	INSTITUTO DE CS. ANTROPOLOGICAS ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO PROMOVER</b>
SY, ANAHI (48) DNI 25 265 074	Lo urgente y la emergencia en la Salud Publica. Procesos de atención y cuidado desde la perspectiva de trabajadoras/es de la salud.	INSTITUTO DE JUSTICIA Y DERECHOS HUMANOS ; SECRETARIA DE INVESTIGACION Y POSGRADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS	<b>NO PROMOVER</b>

**KS - GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
- KS10 - Cs. de la EDUCACION - PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDINTE**

<b>Apellido y Nombre</b>	<b>Tema</b>	<b>Lugar de Trabajo</b>	<b>DECISION DIRECTORIO</b>
GOROSTIAGA, JORGE MANUEL (54) DNI 21 486 890	REFORMAS EDUCATIVAS EN AMÉRICA LATINA: HERRAMIENTAS TEÓRICO-METODOLÓGICAS PARA SU ESTUDIO	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS HUMANAS (LICH) ; (CONICET - UNSAM)	<b>NO PROMOVER</b>
NUÑEZ, PEDRO FERNANDO (50) DNI 24 313 856	Tiempos escolares y ritmos juveniles: experiencias educativas, desigualdades y ciudadanía en la escuela secundaria en la Ciudad de Buenos Aires	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOCIALES DE AMERICA LATINA (IICSAL) ; (CONICET - FLACSO)	<b>NO PROMOVER</b>
PERLO, CLAUDIA LILIANA (57) DNI 18 401 307	El encierro como contexto socio-educativo: límites y potencias para la integración humana y la convivencia social.	INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (IRICE) ; (CONICET - UNR)	<b>NO PROMOVER</b>

**AD HOC - CONICET CNEA/INVAP  
PROMOCIONES CICYT - CAT. INDEPENDIENTE**

<b>Apellido y Nombre</b>	<b>Tema</b>	<b>Lugar de Trabajo</b>	<b>DECISION DIRECTORIO</b>
TAMASI, MARIANA JULIA LUISA (56) DNI 20 206 188	Sensores de radiación solar para usos terrestres y espaciales y paneles de uso satelital para misiones argentinas	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE- INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	<b>NO PROMOVER</b>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Promociones I04 DENEGADAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 19 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.04 14:13:28 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.04 14:13:29 -03:00

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA3 - HABITAT Y DISEÑO - PROMOCIONES CICYT - CAT. ADJUNTO**

Apellido y Nombre	Tema	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
MARTINEZ, CLAUDIA FERNANDA (50) DNI 23 387 607	BOSQUE URBANO EN ZONAS ÁRIDAS: BIOMONITOREO AMBIENTAL DE FACTORES DE ESTRÉS -HÍDRICO, TÉRMICO Y POR CONTAMINACIÓN- . CASO DE ESTUDIO: CIUDADES-OASIS DE LA PROVINCIA DE MENDOZA	INSTITUTO DE AMBIENTE, HABITAT Y ENERGIA (INAHE) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO PROMOVER</b>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** PROMO I01 a I02 DENEGADAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.10 08:42:38 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.10 08:42:39 -03:00

**KA - GRAN AREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES  
- KA2 - INGENIERIA CIVIL, MECANICA E INGENIERIAS RELACIONADAS - PROMOCIONES CICYT - CAT.  
ASISTENTE**

Apellido y Nombre	Director	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
ÁLVAREZ HOSTOS, JUAN CARLOS (39) DNI 19 094 017	(D) HUESPE, ALFREDO EDMUNDO	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA RAFAELA (CIT RAFAELA) ; (CONICET - UNRAF)	PROMOVER I02

**KB - GRAN AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD  
- KB1 - Cs. MEDICAS - PROMOCIONES CICYT - CAT. ASISTENTE**

Apellido y Nombre	Director	Lugar de Trabajo	DECISION DIRECTORIO
NÚÑEZ, NICOLÁS (41) DNI 29 926 745	(D) MACCIONI, MARIANA	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	PROMOVER I02



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Promociones I01 a I02 Aprobadas

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.12 12:55:01 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2026.06.12 12:55:01 -03:00