



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

ACTA DE LA 505ª REUNIÓN DE DIRECTORIO

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a los dieciséis días del mes de julio de 2019 se reúnen en la sede central del Organismo, los miembros del Directorio del CONICET que se detallan: el Sr. Presidente Dr. Hermenegildo Alejandro R. Ceccatto, el Vicepresidente de Asuntos Científicos Dr. Mario Martín Pecheny, el Vicepresidente de Asuntos Tecnológicos Dr. Miguel Ángel Laborde y los Directores: Dra. Graciela N. Ciccía, Dr. Alberto Rodolfo Kornblihtt, Dr. Roberto Daniel Rivarola y Dr. Carlos José Van Gelderen. Participan de la reunión a través del sistema de videoconferencia el Dr. Francisco Antonio Tamarit y el Ing. Tulio Abel Del Bono.

Siendo las 11:55 hs. se da comienzo a la reunión, para considerar el siguiente temario:

- Temas tratados en Plenario:

- Temas Generales

- Consideración del Acta previa de la 504ª Reunión.
- Propuesta de designación de un representante (Titular y Suplente) por cada Oficina de Coordinación Administrativa (OCA). Representación en el Consejo Asesor Regional (CAR).
- Solicitud de Directores de UE del Área de Informática y Comunicaciones para implementar un mecanismo que permita cubrir las posiciones asignadas al área disciplinar, con los candidatos seleccionados en un menor plazo.
- Consideración de medidas aplicables al sistema de Becas Internas CONICET, en forma generalizada.
- Consideración de los temas tratados en Comisión.

- Gerencias de Recursos Humanos y de Evaluación y Planificación

- Convocatoria CIC 2019 - Modalidad Fortalecimiento I+D+i:
 - i.- Aprobación de perfiles remitidos por las Universidades y Organismos Nacionales de CyT.
 - ii.- Bases y Condiciones para la Convocatoria CIC 2019 - Modalidad Fortalecimiento I+D+i.

- Gerencia de Evaluación y Planificación

- Reasignación de Responsables de Actividades PEGI (pendientes).
- Becas Internas de Formación de Postgrado con Empresas y Becas Internas PDTs.
- Recursos de Reconsideración de Ingresos CIC 2017.
- Fecha a partir de la cual se hará efectiva la modificación de los art. 7, 18, 29, 36 y 62 del Reglamento de Evaluación.
- Nueva modalidad de trabajo para la Junta de Calificación y Promoción.
- Incorporación de investigadores a los órganos asesores.

- Incorporación de investigadores en las Comisiones Evaluadoras de Redes las Disciplinarias de Ingeniería de Procesos y de Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. Relacionadas.

- Dirección de Relaciones Institucionales

- Publicación de Actas y Resoluciones de Directorio en la web CONICET.
- Financiamiento de Jornadas de divulgación científica en el CCT CONICET Bahía Blanca.
- Renovación la suscripción del servicio de Ejes de Comunicación.
- Juegos Deportivos CONICET.
- Premio L'Oréal-UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia".

- Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico

- Designación de Representante del CONICET ante el Comité Directivo del Proyecto LLAMA.
- Solicitud de financiamiento especial remitida por el IAR, para atender erogaciones resultantes de refacciones en la conexión de gas.
- Jurados Suplentes para intervenir en el Concurso de Director del CCT CONICET CENPAT.
- MOU entre el CONICET y el Institut Pasteur de París.

- Gerencia de Asuntos Legales

- Ex 2019-62834240-APN-GAL#CONICET. Aceptación de donación.
- Temas Varios.

- Gerencia de Recursos Humanos

- Designación de la postulante CPA seleccionada Lorena Willa en el IPROBYQ.

- Gerencia de Administración

- Obras de Infraestructura. Redeterminaciones de precios: IFIBYNE, INTEMA e INFIQC.
- Tecnópolis: Adjudicación de Licitaciones.
- Temas varios.

- Gerencia de Vinculación Tecnológica

- Temas Generales.

- Temas tratados en Comisión:

- Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico

- Unidades Ejecutoras, Centros de Investigaciones y Transferencia y Centros Científico Tecnológicos.
- Convenios y Proyectos.
- Actividades de Cooperación Internacional.
- Actividades de Cooperación Nacional.



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

- Gerencia de Vinculación Tecnológica

- Convenios.
- Propiedad Intelectual.
- Proyectos PDTs.
- Beca Interna de Formación de Postgrado cofinanciada con Empresas.

- Gerencia de Administración

- Temas Generales.

- Gerencia de Recursos Humanos

- Asuntos varios de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico y de la Carrera del Personal de Apoyo.
- Asuntos varios de la Coordinación de Becas.
- Asuntos varios de la Dirección de Administración de Recursos Humanos.

- Gerencia de Evaluación y Planificación

- Informe Reglamentario 2018 del Dr. Enrique E. Kaul.
- Recurso de Reconsideración por promoción denegada 2017: Dra. G. Soto.

- Gerencia de Organización y Sistemas

- Autorización para adquirir dos routers de agregación (Datacenter+WAN) y licencias, para reemplazar los dos existentes que se encuentran sin soporte y con obsolescencia tecnológica.

1.- Temas tratados por el Plenario

1.1.- Gerencias de Recursos Humanos y de Evaluación y Planificación

1.1.1.- Convocatoria CIC 2019 - Modalidad Fortalecimiento I+D+i

El Directorio aprueba los perfiles para la Convocatoria de ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico – Modalidad Fortalecimiento I+D+i que se adjuntan como Anexo I a la presente Acta, remitidos -en tiempo y forma- por las Universidades Públicas y los Organismos Nacionales de Ciencia y Tecnología de menor desarrollo relativo invitados a participar de la presente Convocatoria.

Seguidamente, se debate el criterio a aplicar para cobertura de las 150 vacantes involucradas en la citada Convocatoria. Se señala que, además, de la recomendación realizada por los órganos asesores indicando si el candidato es elegible para ese perfil y el orden de mérito si hubiere más de un candidato para ese perfil, el Directorio contemplará, los aportes que ofrezca la Universidad o el Organismo de CyT para el sostenimiento del grupo de investigación, la pertinencia

de la temática, el nivel de correlación con los temas prioritarios acordados con los Centros de Investigaciones y Transferencia (CIT) o con Unidades Ejecutoras compartidas.

Asimismo, este Cuerpo Colegiado aprueba las Bases y Condiciones para la Convocatoria a ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico - Modalidad Fortalecimiento I+D+i CIC 2019, las que se adjuntan como Anexo II a la presente Acta.

1.2.- Gerencias de Evaluación y Planificación

1.2.1.- Reasignación de Responsables de Actividades PEGI (pendientes).

Se reasignan Responsables para las Actividades del Plan Estratégico de Gestión Institucional del CONICET (PEGI) pendientes de tratamiento en la sesión anterior, de acuerdo al siguiente detalle:

| | | | |
|--|-----|-------|------------------------------|
| Programa estratégico "Organización institucional" | | | |
| Responsables de la coordinación: Del Bono, Tulio – Unidad Presidencia | | | |
| Proyecto "Estructura organizativa" | | | |
| Realizar un análisis crítico de la estructura organizativa con sus misiones y funciones, y proponer mejoras | 2.2 | 2.2.5 | UP |
| Crear mecanismos de organización de los institutos no integrados a un Centros Científicos Tecnológicos en una estructura equivalente que lo contenga (ejemplo Oficinas de Coordinación Administrativa) | 2.1 | 2.1.2 | UP |
| Adecuar el alcance de las funciones y competencias en Sede Central y en los Centros Científicos Tecnológicos en función de una gestión coordinada y descentralizada | 2.1 | 2.1.1 | UP/fue doblemente priorizada |
| Instaurar un mecanismo de participación en los Centros Científicos Tecnológicos de los investigadores no integrados a una unidad divisional | 2.1 | 2.1.2 | GDCT |
| Realizar un análisis crítico con perspectiva regional de la estructura y funcionamiento de la red de oficinas de vinculación tecnológica | 2.2 | 2.2.5 | GVT |
| Definir la política de designación de los cargos jerárquicos de gestión en CyT del área central y de la Red Institucional atendiendo a la equidad de género y en función de una gestión coordinada y descentralizada | 2.1 | 2.1.1 | UP |

1.2.2.- Becas Internas de Formación de Postgrado con Empresas y Becas PDTs.

A continuación, se consideran las siguientes solicitudes de Beca y, siguiendo la recomendación de la Comisión Asesora de Desarrollo Tecnológico y Social para Informes, Promociones y Proyectos, resuelve:



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

i.- Otorgar Beca Interna de Formación de Postgrado con la empresa YPF Tecnología S.A. (Y-TEC) al postulante Ricardo Javier Anaya.

ii.- Otorgar Beca Interna de Formación de Postgrado con la empresa YPF Tecnología S.A. (Y-TEC) al postulante Sebastián Yoel Principi.

iii.- Otorgar Beca Interna Doctoral en el marco de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social – PDTS 2019 a la postulante Sol Ferrero.

1.2.3.- Recursos de reconsideración de Ingresos CIC 2017.

Se dejan pendientes de tratamiento para ser considerados en una futura sesión, los recursos de reconsideración de Ingresos CIC 2017, presentados por la Gerencia de Evaluación y Planificación.

1.2.4.- Fecha a partir de la cual se hará efectiva la modificación de los artículos 7, 18, 29, 36 y 62 del Reglamento de Evaluación.

Se ratifican las modificaciones introducidas por el Directorio en los artículos 7, 18, 29, 36 y 62 del Reglamento de Evaluación (sesión de los días 7 y 8 de mayo de 2019), y se establece estas modificaciones se harán efectivas a partir del dictado de la Resolución pertinente.

1.2.5.- Nueva modalidad de trabajo para la Junta de Calificación y Promoción.

El Directorio considera y aprueba la propuesta de una nueva modalidad de trabajo para la Junta de Calificación y Promoción, elaborada por la Gerencia de Evaluación y Planificación en forma conjunta con los Sres. Vicepresidentes, Dres. Laborde y Pecheny. Esta nueva modalidad posibilita una mayor dedicación al análisis de los distintos casos en los que se requiere su intervención. Dicho mecanismo se describe en el Anexo III adjunto a la presente Acta.

1.2.6.- Incorporación de investigadores a los órganos asesores.

Seguidamente, se resuelve incorporar a los investigadores que a continuación se detallan en los órganos asesores que a continuación se indican:

i.- Dr. Marcelo Saúl De La Fuente como Miembro Titular de la Comisión Asesora de Ciencias de la Tierra, el Agua y la Atmósfera para Ingresos.

ii.- Dres. Nicolás Pedrini y Diego Herman Sauka, como Miembros Titulares de la Comisión Asesora de Temas Estratégicos y Tecnología para Ingresos – Subcomisión Agroindustria.

iii.- Dr. Mario Hugo Masiokas, como Miembro Titular de la Comisión Asesora de Temas Estratégicos y Tecnología para Ingresos – Subcomisión Ambiente y Desarrollo Sustentable.

iv.- Dras. María Mónica Poverene, Silvina Alejandra Brussino, Laura Santillán y Dr. Roberto Eduardo Lecuona, como Miembros Titulares de la Comisión Asesora de Temas Estratégicos y Tecnología para Ingresos – Subcomisión Tecnología.

v.- Dra. Hebe Alicia Durán y Dres. Alberto José Crottogini y Alejandro Jorge Utreger, como Miembros Titulares de la Comisión Asesora de Temas Estratégicos y Tecnología para Ingresos – Subcomisión Salud.

vi.- Dr. Héctor Ricardo Francisco, como Miembro Titular de la Comisión Asesora de Historia y Geografía para Ingresos.

vii.- Dra. Silvia Alejandra Manzo, como Miembro Titular de la Comisión Asesora de Filosofía para Ingresos.

1.2.7.- Incorporación de investigadores en las Comisiones Evaluadoras de Redes las Disciplinarias de Ingeniería de Procesos y de Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. Relacionadas.

Se aprueba la incorporación del Dr. Guillermo Héctor Crapiste a la Comisión Evaluadora de la Red Disciplinar 2019 de Ingeniería de Procesos, como también la incorporación de las Dras. Marta Beatriz Rosales, Bibiana María Luccioni y María Inés Valla a la Comisión Evaluadora de la Red Disciplinar 2019 de Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías relacionadas.

1.3.- Temas Generales

1.3.1.- Consideración de medidas aplicables al sistema de Becas Internas CONICET, en forma generalizada.

En base a la propuesta remitida por los Dres. Pecheny y Kornblihtt, el Directorio ratifica los criterios aplicables al régimen de becas doctorales, de finalización de doctorado y postdoctorales -en forma generalizada-, que se indican a continuación:

i.- Si a la fecha de la finalización de una beca, la becaria se encontrara con un embarazo de al menos 6 meses, se le prorrogará la beca hasta que se produzca el parto y finalice su consiguiente prórroga de beca por maternidad.



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

ii.- Si a la fecha de finalización de la beca, la becaria se encontrara embarazada en cualquier estadio de gestación, se le prorrogará la cobertura de asistencia médica hasta los cien días posteriores al parto.

Asimismo, se determina separar el tratamiento de las prórrogas de la vigencia de las becas por ausencias por maternidad de cualquier otra prórroga que el organismo aplique.

Por otra parte, se establece que la Mesa de Becarios se reunirá al menos cuatro veces al año en día y horario fijo. La próxima reunión se realizará el 15 de agosto a las 15.00 horas.

1.3.2.- Vacantes producidas en las Convocatorias de ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico y en la Convocatoria a Becas Internas CONICET.

También, este Cuerpo Colegiado resuelve que, en las Convocatorias de ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico y en la Convocatoria a Becas Internas CONICET, las vacantes producidas en cada área disciplinar por bajas, desistimientos, serán cubiertas siguiendo el orden de mérito de la disciplina. Se trabajará en la instrumentación de la aplicación.

A las 16:40 hs. se pasa a cuarto intermedio hasta el día siguiente.

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a los diecisiete días del mes de julio de 2019 se reanuda la sesión de Directorio del CONICET, en la sede central del Organismo, contando con la presencia del Sr. Dr. Hermenegildo Alejandro Ramón Ceccatto, del Vicepresidente de Asuntos Científicos, Dr. Mario Martín Pecheny, del Vicepresidente de Asuntos Tecnológicos, Dr. Miguel Ángel Laborde y de los Directores: Dra. Graciela N. Ciccía, Dr. Alberto Rodolfo Kornblihtt y Dr. Carlos José Van Gelderen. El Dr. Francisco Antonio Tamarit y el Ing. Tulio Abel Del Bono participan a través del sistema de videoconferencia.

Ausente con aviso: Dr. Roberto Daniel Rivarola.

A las 9:20 hs. se levanta el cuarto intermedio y se reanuda la sesión.

2.- Temas tratados por el Plenario

2.1.- Gerencia de Recursos Humanos

2.1.1.- Reubicación de la agente Lorena Willa.

El Directorio hace lugar a la propuesta remitida por la Dirección del CCT CONICET Rosario, para la reubicación de la agente Lorena Willa, seleccionada para ser incorporada en la Carrera del Personal de Apoyo - en la categoría Técnica Asistente-, autorizando a la agente a realizar sus actividades en el Instituto de Procesos Biotecnológicos y Químicos de Rosario (IPROBYQ). Asimismo, resuelve otorgarle una Estadía de Corta Duración hasta que se haga efectivo el ingreso a la Carrera del Personal de Apoyo.

El Dr. Ceccatto señala que solicitará una reunión con el nuevo Rector de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), Lic. Franco Bartolacci, para dialogar sobre la situación y continuidad del Instituto de Investigaciones para el Descubrimiento de Fármacos de Rosario (IIDEFAR) como Unidad Ejecutora de doble dependencia CONICET-UNR.

2.2.- Gerencia de Recursos Humanos y Gerencia de Administración

2.2.1.- Gestiones para recomponer salarios y estipendios.

El Directorio analiza la situación de extrema complejidad que atraviesa el Organismo, en materia de gestión y administración, que dificulta el normal desenvolvimiento de la actividad científica y tecnológica del CONICET en todo el país. Observa que, la considerable pérdida del valor adquisitivo de los salarios ha traído como consecuencia una reducción en la planta administrativa (1660 agentes en 2016 a 1349 agentes en junio de 2019), problema agravado por la pérdida de personal altamente calificado y profesionales o líderes de proyectos con conocimiento del sector de CyT. Actualmente los 1349 agentes -distribuidos el 42% en la Sede Central y el 58% en la Red Institucional-, atienden las necesidades administrativas de aproximadamente 300 Centros (CCT's, CIT, Unidades Ejecutoras) y más de 25.000 agentes entre investigadores, personal de apoyo y becarios. Asimismo, se advierte que el 60% de los agentes percibe menos de \$35.000.- de sueldo bruto, sin embargo el 47% percibe un sueldo bruto inferior a \$30.000.-. Asimismo, la difícil situación económica que está atravesando todo el personal administrativo, se replica en el resto de los escalafones del Organismo (Carreras del Investigador Científico y Tecnológico y del Personal de Apoyo) y en el valor de los estipendios de las Becas CONICET.

Por todo ello, este Cuerpo Colegiado resuelve realizar gestiones con autoridades de la jurisdicción para sensibilizar sobre la necesidad de recomponer salarios y estipendios y garantizar los fondos presupuestarios actuales y futuros necesarios para el normal funcionamiento del Organismo.

2.2.2.- Gestiones propuesta de presupuesto para el año 2020.



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

El Cdor. Figari explica que en el mes de mayo del presente año se elevaron a las autoridades superiores las políticas presupuestarias del Organismo, las cuales siguieron los lineamientos del Plan Estratégico de Gestión Institucional del CONICET. Por otra parte el Ministerio de Hacienda de la Nación en julio – agosto envía los techos presupuestarios, a partir de los cuales el CONICET elabora su propuesta de presupuesto, con una explicación fundamentando los incrementos (sobretechos) solicitados en cada uno de los ítems –en los casos que se solicita un mayor monto al fijado por los techos-.

El Directorio solicita a la Gerencia de Administración que remita la propuesta de presupuesto 2020 para ser considerada en la próxima sesión. Por otra parte, se solicitará a la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico los criterios que se utilicen para la estimación de los gastos de funcionamiento de las Unidades Divisionales y la distribución del ítem transferencias.

2.3.- Gerencia de Administración

A continuación, este Cuerpo Colegiado resuelve:

i.- Autorizar que se utilicen fondos de la partida 5.2.3 para cubrir los mayores costos producto del ajuste de contratos de las siguientes obras de infraestructura por re-determinaciones de precios y para finalizar las obras contratadas oportunamente (durante el tratamiento del tema se retira el Dr. Kornblihtt):

| Unidad Ejecutora | Monto |
|------------------|----------------|
| INFIQC | \$4.000.000.- |
| IFIBYNE | \$16.000.000.- |
| INTEMA | \$20.000.000.- |

ii.- Aprobar lo actuado en el EX-2019-20636042-APN-GA#CONICET, mediante el cual se tramita la Contratación Directa -compulsa abreviada por monto- Nº 91-0007-CDI19, convocada para la contratación del servicio de impresión y realizaciones gráficas para el sector del predio de Tecnópolis asignado a este Consejo Nacional. Adjudicar dicha contratación a Sing Factory S.A., por un importe de \$353.700.-, atento a que cumple los requisitos técnicos y por haber resultado la oferta de menor precio.

iii.- Aprobar lo actuado en el EX-2019-21000351-APN-GA# CONICET, el cual se tramita la Contratación Directa -compulsa abreviada por monto- Nº 91-0011-CDI19, convocada para la contratación del servicio de conectividad WIFI para el sector del predio de Tecnópolis asignado a este Consejo Nacional. Al mismo tiempo adjudicar dicha contratación a ANYLINK Argentina S.A., por un importe de

\$89.237,50.-, atento a que cumple los requisitos técnicos y por haber resultado la oferta de menor precio.

iv.- Aprobar lo actuado en el EX-2019-20636140-APN-GA#CONICET, por el cual se tramita la Contratación Directa -compulsa abreviada por monto- N° 91-0008-CDI19, convocada para la contratación del servicio de mantenimiento eléctrico para Tecnópolis 2019. Al mismo tiempo adjudicar dicha contratación a Talleres Argentinos de Servicios Industriales S.A., por un importe de \$360.513.-, atento a que cumple los requisitos técnicos y por haber resultado la oferta de menor precio.

2.4.- Dirección de Relaciones Institucionales

El Dr. Ambrosini se refiere a la publicación de las Actas en la web del Organismo, destacando que hay temas –en particular de la Gerencia de Vinculación Tecnológica o de la Gerencia de Asuntos Legales- que requieren mantener la confidencialidad. El Directorio, luego de considerar el tema, encomienda a las Gerencias que separen en un “Anexo reservado”, aquellos temas que NO deben integrar el Acta a publicarse. Dicho Anexo reservado deberá ser dirigido a la Secretaría de Actas y a la Secretaría Técnica del Directorio. Corresponde destacar que las excepciones a publicar son aquellas consagradas en el artículo 8° de la ley 27.275 (Derecho de acceso a la Información Pública).

A continuación, este Cuerpo Colegiado resuelve:

i.- Solicitar más información previo a analizar si se otorga el auspicio institucional a la “Segundas Jornadas sobre Consumo problemático de Sustancias”, organizado por el Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

ii.- Renovar la suscripción del servicio Ejes de Comunicación, por el período julio a diciembre de 2019 y cuyo monto total asciende a \$70.794.- (\$11.799.- mensuales).

iii.- Otorgar un aporte de \$120.000.- al CCT CONICET Bahía Blanca, destinado a la organización de la IV Jornada de Puertas Abiertas “Viví Ciencia, viví Tecnología... visitá el CONICET” y la VII Edición de “Haciendo CyT”, la revista de divulgación científica del citado CCT.

Se deja pendiente de tratamiento el financiamiento para los Juegos Deportivos CONICET, que se llevarán a cabo en la ciudad de Tucumán, en octubre de 2019.



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

El Dr. Kornblihtt se refiere al Premio L'Oréal-UNESCO “Por las Mujeres en la Ciencia”, indicando cómo quedará conformado el Jurado que actuará en la evaluación de los candidatos postulados al premio.

2.5.- Gerencia de Asuntos Legales

Se acepta la donación destinada al Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACNBR), efectuada por los Sres. Miguel Mamprelan y Jorge Mamprelan, en el marco de la causa N° FSM 30501/2017 “Mamprelan Jorge y Otros S/ Inf. Ley 25743” en la órbita del Juzgado Federal en lo Criminal y Correccional N° 1 de San Isidro a cargo de la Dra. Sandra Arroyo Salgado. La donación asciende a la suma de \$225.000.- por cada uno de los imputados, constituyendo un total de \$450.000.-, pagaderos en 5 cuotas mensuales y consecutivas de \$45.000.- c/u. Dichas sumas serán depositadas en la cuenta que consignemos a tal efecto. EX-2019-62834240- -APN-GAL#CONICET

2.6.- Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico

Se resuelve:

i.- Designar al Dr. Carlos Alberto Valotto como Representante de CONICET ante el Comité Directivo del Proyecto LLAMA, en reemplazo del Dr. Diego García Lambas.

ii.- Otorgar un financiamiento especial al Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) por la suma de \$112.781.- para hacer frente a las erogaciones necesarias para reemplazar la cañería existente y conexiones de gas. Esta decisión se toma dado que una inspección de rutina de la empresa proveedora Extragas, detectó pérdidas en la red del Instituto y emplazó a solucionar el problema en el término de dos meses. Vencido este período la citada empresa cortará el servicio si no se ha solucionado el problema.

iii.- Modificar la decisión tomada en la sesión de los días 17, 18 y 19 de diciembre de 2018, en relación a los jurados suplentes que intervendrán en el Concurso de Director del Centro Científico y Tecnológico CONICET CENPAT, a fin de adecuarlo a lo establecido en el art. 9 del Reglamento de Concurso correspondiente a dicho CCT. Atento a ello:

- Conformar el Jurado Suplente para el concurso del CCT CONICET CENPAT designando a los Dres. Ernesto Alfredo Bjerg, Andrés Darío Izeta y Pablo Luis Tubaro y ratificando la designación de la Dra. Sara Mata.

- Dejar sin efecto la designación del Dr. Luis Mayorga como Jurado Suplente del mencionado Concurso.

iv.- Dejar sin efecto la RESOL-2018-1804-APN-DIR#CONICET que aprueba el texto del Memorándum de Entendimiento (MOU) entre CONICET e Instituto Pasteur de París (Anexo IF-2018-44193893-APN-GDCT#CONICET), a consecuencia de las modificaciones solicitadas por la contraparte. Aprobar el nuevo texto del Memorándum de Entendimiento (MOU) entre CONICET e Instituto Pasteur de París.

2.7.- Gerencia de Vinculación Tecnológica

2.7.1.- Temas Generales.

El Directorio aprueba:

i.- Un Convenio de Asistencia Técnica entre el CONICET y Ministerio de Seguridad, por un plazo de ejecución de 9 meses.

ii.- Un convenio de Investigación y Desarrollo entre el CONICET, la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA) y la empresa Biological Assistance Company S.A.S.

iii.- Una Adenda al Convenio de Investigación y Desarrollo suscripto con fecha 8 de abril de 2019 y aprobado mediante Resolución N° 2019-1050-APN-DIR#CONICET entre el CONICET y la empresa Red Surcos S.A.

iv.- El Acta Complementaria al Convenio de Investigación y Desarrollo suscripto con fecha 12 de febrero de 2019 y aprobado mediante Resolución-2019-569-APN-DIR#CONICET entre el CONICET, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la empresa Integración Energética Argentina S.A. (IEASA).

v.- El Acta de Distribución de Beneficios de Invención de Patente, en el marco de la licencia no exclusiva otorgada a la provincia de Chubut con alcance territorial en dicha provincia, de la tecnología patentada por el CONICET.

2.8.- Consideración del Acta previa de la 504ª Reunión de Directorio

Una vez acordadas las modificaciones a la versión preliminar, el Directorio aprueba el Acta N° 504 de fecha 2 y 3 de julio de 2019.



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

3.- Consideración de los Temas tratados en Comisión

El Directorio considera y resuelve los siguientes temas tratados en Comisión:

3.1.- Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico

3.1.1.- Unidades Ejecutoras, Centros de Investigaciones y Transferencia y Centros Científico Tecnológicos.

i.- Aprobar el Reglamento de Concursos para la provisión de cargo de Director Regular del Instituto de Medicina Molecular y Celular Aplicada (IMMCA), Unidad Ejecutora de triple dependencia Universidad Nacional de Tucumán (UNT)-SIPROSA - CONICET.

ii.- Designar al Dr. Oscar Osvaldo Iribarne para ocupar el cargo de Director Regular del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMYC), Unidad Ejecutora de doble dependencia CONICET- Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP), por los próximos cuatro años, siguiendo la opinión unánime del jurado.

iii.- Designar al Dr. Rodolfo Germán Wuilloud para ocupar el cargo de Director Regular del Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (ICB), Unidad Ejecutora de doble dependencia CONICET- Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo), por los próximos cuatro años, siguiendo la opinión unánime del jurado.

iv.- Designar al Dr. Oscar Eduardo Campetella para ocupar el cargo de Director Regular del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIBIO), Unidad Ejecutora de doble dependencia CONICET- Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), por los próximos cuatro años, siguiendo la opinión unánime del jurado.

v.- Otorgar un financiamiento especial de \$100.000.- al Centro Regional de Investigaciones y Transferencia de Tecnología de La Rioja (CRILAR) para la compra de un teléfono satelital.

3.1.2.- Convenios y Proyectos.

i.- Hacer lugar a la solicitud de reconsideración de la Resolución N° 3957/17 presentada por la Dra. Beatriz Susana Fernández Band y otorgarle una prórroga extraordinaria para la presentación de la rendición de cuentas de los fondos otorgados al Proyecto PIP 11220120100625 hasta el 30 de septiembre 2019, ya que el monto restante del PIP no pudo ser gastado en tiempo y forma debido a que un pedido de reactivos realizado no fue entregado en su totalidad por falta de disponibilidad de la empresa.

ii.- Dar de baja el PIP 2014-2016 11220130100643CO “Desarrollo de herramientas soft-computing orientadas a problemas en economía de regulación en redes eléctricas con generación distribuida”, cuyo titular es el Dr. Gustavo Schweickardt, por imposibilidad de reemplazar al renunciante Dr. Juan M. Giménez Alvarez y por considerar que el proyecto ya ha alcanzado los objetivos pretendidos.

iii.- Consideraciones para las colectas de material científico, en el marco del Protocolo de Nagoya:

- Para el caso de MTA (Material Transfer Agreements), Acuerdos de Confidencialidad o Convenios de I+D a partir de un recurso biológico/genético, el trámite de las solicitudes que no cuenten con el correspondiente permiso de la jurisdicción se iniciará contra la presentación de la constancia de iniciación del trámite de la solicitud de permiso y se aclarará en una cláusula que el permiso está solicitado y es responsabilidad del Investigador terminar con el trámite. Asimismo, encomendar a las Gerencias de Desarrollo Científico y Tecnológico y de Vinculación Tecnológica, la redacción de un procedimiento que contemple el seguimiento y aprobación de los permisos en cuestión.

- Para el caso de que exista un uso comercial (licencia) de un desarrollo tecnológico a partir de un recurso biológico/genético, no se comenzará ninguna negociación sin los permisos correspondientes.

iv.- Autorizar el pago de hasta tres pasajes y viáticos a la ciudad de Montevideo, República Oriental del Uruguay, para integrantes de la Red de Seguridad Alimentaria (RSA), con el fin de asistir al “Simposio Latinoamericano de Evaluación de Riesgos en Inocuidad Alimentaria” entre los días 27 y 29 de agosto de 2019. El Simposio es organizado conjuntamente por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay (MGAP) y el Instituto Federal Alemán para la Evaluación de Riesgos (BfR). La RSA fue nombrada como punto focal de Argentina en el Consorcio Internacional en Análisis de Riesgo en Inocuidad de Alimentos para Latinoamérica, que se conformó en el año 2018 con sede en Minnesota (USA). El financiamiento será cubierto por Inciso 3.

v.- Hacer lugar a la solicitud de un financiamiento de \$83.400.-, presentada por la Investigadora Adjunta Luciana Silvia Messina por cambio de Lugar de Trabajo desde el Instituto de Geografía "Romualdo Ardissoni", Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires al Instituto Interdisciplinario Tilcara, Facultad de Filosofía y Letras, Centro Universitario Tilcara (UBA). Dicho financiamiento cubrirá gastos derivados del traslado y adquisición de equipamiento.

3.1.3.- Actividades de Cooperación Internacional.

i.- Autorizar la apertura de la Convocatoria Bilateral entre CONICET y la Natural Science Foundation de China (NSFC) para Proyectos de Investigación



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

de 4 años, para las Áreas Temáticas que se detallan (elegidas de acuerdo al Convenio Marco firmado entre ambas instituciones y del taller científico organizado en Mendoza en el año 2018 sobre desertificación y degradación de tierras):

Áreas Temáticas:

- Ecología del desierto.
- Restauración de ecosistemas degradados.
- Degradación y conservación de suelos y aguas.
- Metodologías de evaluación y monitoreo de la degradación y desertificación de tierras/Servicios de ecosistemas.
- Evaluación y seguimiento de los aspectos socioeconómicos de los servicios ecosistémicos a nivel local.

Calendario:

- Convocatoria: 29 de julio al 16 de septiembre de 2019.
- Resultados: Febrero de 2020.
- Ejecución: a partir de marzo 2020.

Financiamiento CONICET:

- Máximo de \$150.000.-, para gastos de campaña en Argentina por año.
- Hasta 2 viajes internacionales a China (pasaje ida y vuelta en clase económica) para estadías de 30 días máx. (u\$s2500 o proporcional).
- Cantidad de Proyectos a financiar: hasta 5.

ii.- Autorizar la renovación del Proyecto STRATEGY - Convocatoria movilidad de jóvenes investigadores en programa Ecos+, la realización de una evaluación en Argentina similar a la realizada por la DFG y el cofinanciamiento de CONICET, por otros cuatro años. La solicitud de renovación del Proyecto STRATEGY presentada por el responsable alemán del proyecto atravesó por un proceso de evaluación ante el Comité de la DFG. En este nuevo período, el STRATEGY está compuesto por grupos de la Universidad de Potsdam y un consorcio de universidades argentinas Buenos Aires (UBA & UAustral)- NOA/Cuyo (IANIGLA, UNSa, UN Jujuy, UNSL, UNSJ). Se realizará una evaluación similar en Argentina, siguiendo los lineamientos de la DFG que será coordinada por la GDCT y la GEP. El objetivo es que los responsables de Argentina realicen una presentación ante el Comité que se conforme a tales fines sobre las actividades que realizará el consorcio y los recursos (financieros y humanos) para estos nuevos 4 años. En cuanto al co-financiamiento de CONICET, esta red tiene especial foco no sólo en la investigación sino en la formación de RRHH. Se propone, por consiguiente, el siguiente financiamiento:

a) Salarios de investigadores, becarios doctorales y posdoctorales (aporte in-kind).

b) Financiamiento por proyecto (liderado por un/a investigador/a CONICET):

- \$200.000.- por año para gastos de equipamiento menor, campañas y talleres en Argentina, complemento de viáticos en el exterior

- Hasta 2 estadías de becarios doctorales en Alemania (pasaje de ida y vuelta y viáticos hasta 6 meses)

- Hasta 2 pasajes ida y vuelta para becarios posdoctorales y/o investigadores CONICET y viáticos para estadías de hasta 30 días (o su proporcional) en Alemania.

iii.- Aprobar el Convenio Marco entre CONICET y la Universidad del Espíritu Santo (UESS) para facilitar el beneficio mutuo en el intercambio académico y la cooperación científica y tecnológica entre ambas Instituciones.

iv.- Aprobar el Convenio Específico entre CONICET y la Universidad del Espíritu Santo (UESS), para realizar intercambios de estudiantes de la UEES y becarios doctorales y posdoctorales de CONICET para realizar estudios de biodiversidad marina costera del Ecuador y de las costas de la Patagonia Argentina.

v.- Seleccionar a la Dra. Laura Delgui para realizar una estadía en un Centro de Investigación del Instituto Pasteur París, en el marco de la Convocatoria Institut Pasteur París 2019. El Directorio, luego de considerar los antecedentes de la Dra. Delgui, acuerda con la evaluación de la contraparte francesa en que es la más adecuada para realizar la estadía y que, en cambio, las otras dos postulantes no cuentan con planes de trabajo afines a los de la Unidad donde se desempeñarían.

vi.- Aprobar la Adenda al convenio entre el CONICET y el Canadian Institute of Health Research (CIHR). Al mismo tiempo, prorrogar la fecha de finalización de la sección 2.1 hasta el 30 de junio de 2020, dejar sin efecto el Anexo B y actualizar el monto a cubrir por el CIHR a u\$s 10.261,33.

3.1.4.- Actividades de Cooperación Nacional.

i.- Aprobar el Acuerdo de Transferencia de Material (MTA) entre CONICET- Administración de Parques Nacionales (APN), que tiene por objeto Transferir por parte de APN al CONICET Muestras Vegetales: Juncaceae, Cyperaceae, Poaceae: 1 muestra por individuo, (solo partes de individuos, no individuos enteros), (5 g/planta). Cantidad total de individuos/muestras: 90 muestras de 5g y Muestras de suelo: 300 Submuestras de 50g de suelo. El material se recolectó en el Parque Nacional San Guillermo, San Juan.



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

ii.- Aclarar que en la delegación de funciones aprobada en la sesión de fecha 12 y 13 de junio, se delega en el Gerente de Desarrollo Científico y Tecnológico la firma de Convenios de Colaboración que no impliquen erogaciones por parte de CONICET, texto aprobado por RESOL-2019-1223-APN-DIR#CONICET, que sean gestionados por Unidades Ejecutoras de tipo B fuera de los CCT's.

3.2.- Gerencia de Vinculación Tecnológica

3.2.1.- Convenios.

i.- Aprobar un nuevo Acuerdo de Transferencia de Material (MTA) entre el CONICET y la empresa Taxonera S.A.

ii.- Dejar sin efecto la Disposición DI-2019-7-APN-GVT#CONICET que aprobó el convenio de Asistencia Técnica entre este Consejo Nacional y la Dirección General de Fabricaciones Militares (DGFM).

iii.- Aprobar el Convenio de Asistencia Técnica entre CONICET y la Dirección General de Fabricaciones Militares (DGFM).

iv.- Aprobar el Convenio de Asistencia Técnica entre CONICET y la Oficina de Presupuesto del Congreso de la Nación (OPC).

3.2.2.- Propiedad Intelectual.

i.- Aprobar la presentación de las fases nacionales en China, USA, Australia y Canadá de la patente PCT/ES2017/ cuyos titulares son CONICET y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

3.2.3.- Proyectos PDTs.

i.- Aprobar el cambio de nombre del Proyecto titulado “Producción de biogás: proceso de construcción colectiva en una localidad rural pequeña” cuyo aval fue aprobado en Resolución de Directorio RESOL-2018-2166-APN-DIR#CONICET el 12 de noviembre de 2018 que pasará a denominarse “Producción de energía a partir de Biomasa en el Sudeste Bonaerense”.

ii.- Otorgar el aval solicitado por la Universidad de Buenos Aires (UBA), a los efectos de que realice la presentación para su inclusión en el Banco Nacional de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social de la Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, del proyecto titulado “Desarrollo de un sistema de dosimetría in-vivo MOS para radioterapia” de ejecución conjunta UBA - CONICET.

iii.- Aprobar la incorporación del Investigador Dr. Sebastián A. Trejo al equipo de trabajo del proyecto titulado “Desarrollo de Fungicida Ecológico”, aprobado por Resolución de Directorio N° 3145/17 del 25 de octubre de 2017, con fecha Inicio el 16 de abril de 2018.

3.2.4.- Becas Internas de Formación de Postgrado cofinanciadas con Empresas.

i.- Otorgar Beca Interna de Formación de Postgrado y aprobar el texto del convenio que da inicio a la beca del postulante Matías Armando Mata

3.3.- Gerencia de Recursos Humanos

3.3.1.- Asuntos varios de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico y de la Carrera del Personal de Apoyo.

i.- Hacer lugar a la solicitud de licencia sin goce de haberes presentada por la investigadora Asistente contratada Gema Alana Bermejo, de nacionalidad española, desde el 1° de agosto de 2019 al 31 de julio de 2020, para realizar una estancia de investigación en el Instituto de Parasitología de la Academia de Ciencias Checa. Encomendar a la Gerencia de Recursos Humanos que informe a la Dra. Alana Bermejo las posibles limitaciones al momento de retornar al país.

ii.- Autorizar la apertura de la Convocatoria para la presentación de Informes Reglamentarios y de la Convocatoria de Promoción de los miembros de la Carrera del Personal de Apoyo, con el siguiente cronograma:

- Presentación Informe CPA y Evaluación Director:

Fecha de apertura: 29 de julio de 2019

Fecha de Cierre: 16 de agosto de 2019

- Evaluación del Comité de Evaluación de las Unidades Ejecutoras que conforman la Red Institucional:

Fecha de apertura: 2 de septiembre de 2019

Fecha de Cierre: 18 de octubre de 2019

3.3.2.- Asuntos varios de la Coordinación de Becas.

i.- Hacer lugar a las solicitudes de modificación del lugar de trabajo y Director aprobados para dos de los perfiles de Beca, en el marco de Proyectos de Unidades Ejecutoras, para el Instituto de Nanociencias y Nanotecnologías (INN), ya que las investigadoras propuestas como Directoras tienen su cambio de lugar de trabajo aprobado, en el Nodo Constituyentes, desde el 26 de abril de 2018.



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

- Tema de Investigación: “Métodos electroquímicos aplicados a la fabricación y estudio de las celdas solares de perovskitas”. Lugar de Trabajo: INN, Nodo Constituyentes. Directora: Dra. Dolores Perez.

- Tema de investigación: “Diseño, síntesis, funcionalización y caracterización físico-química y biológica de nanopartículas magnéticas complejas para potenciales aplicaciones en diagnóstico y terapia”. Lugar de Trabajo: INN, Nodo Constituyentes. Directora: Dra. Hebe Durán.

ii.- Hacer lugar a la solicitud de modificación de 4 perfiles remitidos con errores por el INTA a la Convocatoria Becas Internas Doctorales Cofinanciadas INTA/CONICET. Expediente N°1181/04.

| | | |
|--|---|---|
| Centro de Investigación para la Agricultura Familiar (CIPAF) | Instituto de Investigación para la Agricultura Familiar de la Región Pampeana | Adaptación y resiliencia de los sistemas productivos de la Agricultura Familiar frente al cambio climático |
| Centro Regional Santa Fe | EEA Rafaela | Prevención y control en enfermedades de base metabólica en el periparto |
| Centro de Investigación en Recursos Naturales (CIRN) | Instituto de Suelos | Restauración de pasturas degradadas mediante incorporación de leguminosas: efectos sobre el secuestro de C, la calidad de la materia orgánica y el potencial de mitigación de GEI |
| Centro de Investigación en Recursos Naturales (CIRN) | Instituto Recursos Biológicos | Bioinformática: análisis de grandes volúmenes de datos biológicos a partir del estudio de genomas y transcriptomas |

iii.- Hacer lugar a la solicitud del investigador Asistente José Roberto Gabriel Pereira respecto de la excepción para presentarse como Codirector de 3 presentaciones a Beca Interna Doctoral Cofinanciadas con la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT), en el marco del Programa "Ciencia y Justicia".

iv.- Hacer lugar a la solicitud presentada por la Becaria Interna Doctoral Mara Beatriz Cagnolo de proponer como nuevo codirector al investigador Asistente Dr. Pablo Fiorito, ya que la Dra. Telma Scarpecci renunció a la codirección de su Beca y cambió de lugar de trabajo, desvinculándose del CIT Villa María. La solicitud del Dr. Fiorito como Codirector de Beca, cuenta con el aval del Dr. Anunziata, director del CIT.

v.- Otorgar a la Becaria Solana Magalí Salessi una prórroga de Beca Interna Postdoctoral hasta el último día del mes de cierre de la convocatoria de Ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico Modalidad Fortalecimiento I+D+i.

vi.- No hacer lugar a la solicitud de cambio de lugar de trabajo y codirector presentada por la Becaria Interna Doctoral Sandra Divan. La beca fue otorgada por área de vacancia geográfica, en la Cátedra de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía, de la Universidad Nacional de La Pampa.

vii.- No hacer lugar a la solicitud de excepción artículo 8 del Reglamento de Becas requerida por Treicy Johanna Schmidt para realizar el último año de su residencia en Bioquímica Bromatológica durante su Beca Interna Doctoral Cofinanciada CONICET/INYM.

3.4.- Gerencia de Evaluación y Planificación

3.4.1.- Informe Reglamentario Dr. Enrique Eduardo Kaul (convocatoria 2018).

i.- Declarar como “aceptable” el Informe reglamentario (Convocatoria 2018) presentado por Enrique Eduardo Kaul, en disidencia con la opinión emitida por la Comisión de Desarrollo Tecnológico y Social para Informes, Promociones y Proyectos, atento al carácter estratégico del Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social PDTs “Desarrollo de métodos físicos y químicos para Separación Isotópica de Moléculas”, con lugar de trabajo la Subgerencia Aplicaciones de la Tecnología Láser, Gerencia de Área de Investigación y Aplicaciones No Nucleares de la Comisión Nacional de Energía Atómica. La Comisión de Desarrollo Tecnológico y Social para Informes, Promociones y Proyectos, consideró que ante la ausencia de información respaldatoria de la actividad tecnológica, así como de un informe general de la actividad actual de investigación y plan de actividades para el próximo periodo. no se puede evaluar la proyección de la carrera del Dr. Kaul ni las capacidades técnicas que se están desarrollando en su entorno. Por lo que recomienda calificar el Informe como no aceptable. El Directorio considera el Informe remitido por el director del proyecto, el Dr. Alberto Lamagna que indica que su dirigido, el Dr. Kaúl, se ha desempeñado satisfactoriamente en el marco de su proyecto de investigación y lo hace suyo atento al carácter confidencial y estratégico del proyecto.

3.4.2.- Recurso de Reconsideración por promoción denegada 2017: Dra. G. Soto.

i.- Hacer lugar al Recurso de Reconsideración por Artículo 41 (Promoción 2017 denegada) presentado por Gabriela Cynthia Soto y promoverla a la Categoría de Investigadora Independiente.

3.5.- Gerencia de Organización y Sistemas



*Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.*

i.- Autorizar la adquisición de dos routers de agregación (Datacenter + WAN) y licencias con un presupuesto total de u\$s165.000.- más IVA, para avanzar con nuevas y mejores prestaciones y actualizar activos de misión crítica, reemplazando los 2 existentes que se encuentran sin soporte, con obsolescencia tecnológica y se utilizan para los servicios de intranet, bases de datos, portales, servidor de archivos, correo electrónico, DNS, entre otros. El gasto será atendido con fondos del Inciso 4.

4.- Temas Generales.

4.1.1.- Propuesta de designación de un representante de cada Oficina de Coordinación Administrativa (OCA). Representación en el Consejo Asesor Regional (CAR).

El Directorio vuelve a analizar la implementación de un mecanismo para representación de los Directores de las Unidades Ejecutoras de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Gran Buenos Aires.

Se plantea, a fin de mantener una comunicación fluida y no incrementar la burocracia, solicitar a los Directores de las Unidades Ejecutoras de cada Oficina de Coordinación Administrativa (OCA) que elijan dos Representantes (Titular y Suplente), para conformar un único Consejo. Este Consejo elegiría su Representante (Titular y Suplente) para el Consejo Asesor Regional (CAR).

Esta propuesta queda a confirmar, ya que no se encuentra presente el Dr. Pecheny en el momento de la discusión.

A las 14:55 hs. se da por finalizada la sesión del día de la fecha.

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|--------|---------------|--------------|--|--|--|------------------------|----------------------|---|
| Instituto Antártico Argentino | IAA | San Martín | Buenos Aires | Estudio de eventos de Meteorología del Espacio desde Antártida | Meteorología del Espacio | Coordinación de Cs. FQyEA, IAA | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Antártico Argentino | IAA | San Martín | Buenos Aires | Productores primarios marinos bentónicos: estructura, funcionamiento e interacciones biológicas en ecosistemas costeros antárticos | Algas Marinas Bentónicas | Coordinación de Cs. FQyEA, IAA | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Instituto Antártico Argentino | IAA | San Martín | Buenos Aires | Estudio de las comunidades microbianas asociadas a los ciclos biogeoquímicos del hierro y azufre en ecosistemas antárticos | Ecología Microbiana de ecosistemas marinos Antárticos | Coordinación de Cs. FQyEA, IAA | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Instituto Antártico Argentino | IAA | San Martín | Buenos Aires | Estudios geofísicos aplicados a la evolución geológica, paleogeográfica y geodinámica de la Península Antártica | Vínculos geológicos entre Antártida y América del Sur | Coordinación Cs. De la Tierra . IAA | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Antártico Argentino | IAA | San Martín | Buenos Aires | Estudio del patrimonio audiovisual antártico argentino | Patrimonio Histórico | Coordinación Científica. IAA | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Instituto Geográfico Nacional | IGN | CABA | Buenos Aires | Fortalecimiento del marco de referencia oficial de Argentina. Perfeccionamiento del Centro de Combinación VLBI, SLR y GNSS | Geodesia | Dirección de Geodesia | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Geográfico Nacional | IGN | CABA | Buenos Aires | Fortalecimiento del marco de referencia oficial de Argentina. Análisis de deformaciones mediante técnicas InSAR | Geodesia | Dirección de Geodesia | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Geográfico Nacional | IGN | CABA | Buenos Aires | Generación de Modelos Digitales de Elevación con tecnología SAR | Sensores Remotos | Dirección de Sensores Remotos | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Geográfico Nacional | IGN | CABA | Buenos Aires | Actualización y producción información geoespacial | Geoespacial | Dirección de Información Geoespacial | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Instituto Geográfico Nacional | IGN | CABA | Buenos Aires | Producción y actualización cartográfica. | Cartografía | Dirección de Cartografía | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero | INIDEP | Mar del Plata | Buenos Aires | Rol del zooplancton en el reclutamiento de los recursos pesqueros de Argentina | Rol del zooplancton en el reclutamiento de los recursos pesqueros de Argentina | Gabinete de Zooplancton | | Adjunto | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero | INIDEP | Mar del Plata | Buenos Aires | Implicancias de la contaminación por microplásticos para los estadios de desarrollo tempranos de especies que conforman los principales recursos pesqueros argentinos. | Implicancias de la contaminación por microplásticos para los estadios de desarrollo tempranos de especies que conforman los principales recursos pesqueros argentinos. | INIDEP | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero | INIDEP | Mar del Plata | Buenos Aires | Valorización de residuos y descartes pesqueros: Utilización de hidrolizados para la generación de biomasa microbiana de interés económico y la obtención de biomoléculas de alto valor agregado. | Valoración de residuos y descartes pesqueros | Programa Desarrollo de Productos, Procesos y Transferencia de Tecnología | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero | INIDEP | Mar del Plata | Buenos Aires | Ecología del fitoplancton desarrollada en el Proyecto Dinámica del Plancton Marino y Cambio Climático del INIDEP. | Evaluación de la acidificación del océano en el sector argentino | Programa Dinámica del Plancton Marino y Cambio Climático | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero | INIDEP | Mar del Plata | Buenos Aires | Estudio de la circulación en la Plataforma Continental Argentina (PCA) y su vinculación con los patrones espacio-temporales en la distribución y comportamiento de especies de interés pesquero. | Estudio de la circulación en la Plataforma Continental Argentina (PCA) y su vinculación con los patrones espacio-temporales en la distribución y comportamiento de especies de interés pesquero. | Gabinete de Oceanografía Física | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|-------|---------------|--------------|---|---|--|------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Instituto Nacional de Tecnología Industrial | INTI | Luján de Cuyo | Mendoza | Valorización de los subproductos de la agroindustria para la obtención de compuesto bioactivos mediante bioprocesos | Se desarrollarán métodos de extracción enzimática en los preparados. Se realizará la optimización de las condiciones operativas para el tratamiento hidrolítico enzimático. Las condiciones de hidrólisis serán consideradas basadas en la evaluación de las curvas de temperatura y pH suministradas por el fabricante de enzimas. La actividad hidrolítica de las mezclas de los diferentes preparados enzimáticos (pectinasas, hemicelulasas y tanasas) se llevara a cabo a través de una reacción tipo bach en un tanque de hidrólisis con agitación y temperatura controlada. Se pondrán a punto métodos para la evaluación del proceso hidrolítico. Se procederá a la Identificación y caracterización de compuestos bioactivos. El análisis de compuestos bioactivos (compuestos fenólicos, terpenos y otros metabolitos) de los extractos crudos obtenidos y de los subproductos liofilizados se realizará mediante la utilización una plataforma multi-instrumental (HPLC-DAD-FLD, HPLC-MS, GC-FID y GC-MS). | Región Cuyo Unidad de investigación- Gerencia Regional | INTI | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Nacional de Tecnología Industrial | INTI | San Martín | Buenos Aires | Desarrollo de Materiales para el Almacenaje y Conversión de Energía | La experticia del grupo en preparación y caracterización de membranas conductoras y electro catalizadores para celdas de combustible y electrolizadores, así como en la evaluación de baterías de acuerdo a normativas nacionales e internacionales de performance, seguridad y durabilidad, lo habilita para encarar el desarrollo de nuevas tecnologías de almacenaje y conversión de energía. Es así que el grupo cuenta con un portfolio de ideas proyecto, con posibilidad de encararlas en asociación con otros grupos de INTI y/u otras instituciones. A continuación se citan algunas de ellas a modo de ejemplos. Se considera que la incorporación del investigador tendrá un impacto positivo en su futuro desarrollo y/o en el surgimiento de nuevas ideas proyecto. - Estudio de una plataforma off-shore con generación de energía mareomoriz, undimotriz, fotovoltaica y eólica con selección de sistema de almacenaje. - Generación sustentable de hidrógeno en un fotocátodo con oxidación microbiana de materia orgánica en una celda sin membrana. | Departamento de Almacenamiento de la Energía , Subgerencia Operativa de Energía y Movilidad, Gerencia Operativa de Desarrollo Tecnológico e Innovación | INTI | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|-------|------------|--------------|---|--|--|------------------------|----------------------|---|
| Instituto Nacional de Tecnología Industrial | INTI | San Martín | Buenos Aires | Aprovechamiento de Biomasa para la Obtención de Productos Bioactivos y Uso de Técnicas de Optimización de Alta Performance para Transformarlos en Productos de Alto Valor | La disminución de reservas de recursos fósiles, unida al deterioro medioambiental que provoca su uso está obligando a explorar diferentes formas de obtener productos químicos, que tradicionalmente se producían a partir de petróleo. En este sentido, la conversión de materia prima proveniente de la biomasa en moléculas de interés resulta una opción muy atractiva. El aprovechamiento integral de la biomasa es una de las rutas más prometedoras para la producción sostenible de biocombustibles y productos químicos de base y de química fina de alto valor añadido para la industria química, farmacéutica, alimentaria y/o cosmética. La línea de investigación planteada involucrará la obtención y desarrollo de productos de alto valor agregado a partir de la biomasa enfocándose en el desarrollo de metodologías para el aislamiento y purificación de bioactivos provenientes de residuos y subproductos de origen animal o vegetal. La transformación de estos bioactivos y su valorización en compuestos de interés se realizará a través del uso de técnicas de "High Throughput Experimentation" (HTE), | Departamento de Ingredientes Activos y Bio-refinerías, Subgerencia Operativa de Industrias y Servicios - Gerencia Operativa de Desarrollo Tecnológico e Innovación | INTI | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Nacional de Tecnología Industrial | INTI | San Martín | Buenos Aires | Desarrollo de recubrimientos Protectores para Piezas Fabricadas a Partir de Materiales Compuestos | Desarrollo de formulaciones de recubrimientos con características hidrofóbicas para la reducir la absorción de humedad, proteger de la acción de agentes externos, acumulación de insectos o hielo en los materiales compuestos empleados en la tecnología de generación de energía eólica. Estudio de mecanismos de degradación por acción de agentes ambientales y su impacto sobre el comportamiento mecánico, incluyendo resistencia a la fatiga. | Dirección Materiales Avanzados - Subgerencia Operativa de Áreas de Conocimiento - Gerencia Operativa de Desarrollo Tecnológico e Innovación | INTI | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|-----------|------------------|--------------|---|--|---|------------------------|----------------------|---|
| Instituto Nacional de Tecnología Industrial | INTI | Bahía Blanca | Buenos Aires | Desarrollo de dispositivos y sistemas para aplicaciones IoT (Internet of Things) | El objetivo de un sistema de visión es obtener información del entorno a través del procesamiento de las imágenes proporcionadas por sensores ópticos. Existen varias áreas donde el procesamiento de imágenes es útil y necesario tales como: Sistemas de vigilancia, detección de presencia de objetos, reconocimiento y seguimiento de objetos, vehículos o personas; Inspección visual automática, clasificación de objetos; Desarrollo de sistemas para el diagnóstico y tratamiento médico; Asistencia en navegación o navegación autónoma; Reconocimiento óptico de caracteres; Identificación de personas (Huellas digitales, venas del ojo, etc) o interfaces entre hombre-máquina, etc. Estas tareas se pueden clasificar en tres niveles: bajo, medio y alto. En las tareas de bajo nivel se agrupan las operaciones donde la entrada y salida de información es una imagen. El objetivo de estos algoritmos es adaptar la imagen para futuros procesamientos, realizando tareas como filtrados, realce de sectores u operaciones algebraicas, entre otras. | Departamento de Diseño de Circuitos Integrados y Sistemas Reconfigurables- Dirección Técnica de Micro y Nanotecnologías, sede Bahía Blanca - Subgerencia Operativa de Áreas de Conocimiento - Gerencia Operativa de Desarrollo Tecnológico e Innovación | INTI | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Nacional del Agua - Centro de la Región Semiárida | INA-CIRSA | Villa Carlos Paz | Córdoba | Desarrollo de nuevas técnicas de medición, estimación y pronóstico a corto plazo, en cuencas de rápida respuesta, en el área serrana. | Sistemas de información asociados al Cambio Climático y los servicios meteorológicos; Gestión y uso de información de radares y satelitales para el pronóstico de eventos atmosféricos y la prevención de catástrofes climáticas. Respuesta a Eventos Extremos. Recursos Hídricos: Determinación de Caudales y flujos ambientales; Sistemas de Alerta Temprana y Gestión de Riesgos. | Centro de la Región Semiárida - Área de Hidrología | Córdoba | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Instituto Nacional del Agua - Centro de la Región Semiárida | INA-CIRSA | Villa Carlos Paz | Córdoba | Ordenamiento Territorial y Socioecológico en cuencas Serranas. | Sistema socioecológico y ordenamiento ambiental territorial: Monitoreo y evaluación de comportamiento de sistemas naturales y antropizados: Avance de la frontera agrícola, retroceso de ecosistemas naturales. - Riesgo Ambiental: Análisis de riesgo ambiental debido a actividades productivas y/o extractivas; y cambio de uso del suelo. | Centro de la Región Semiárida - Área de Geomorfología | Córdoba | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Instituto Nacional del Agua - Centro de la Región Semiárida | INA-CIRSA | Villa Carlos Paz | Córdoba | Interacciones físico-químicas, microbiológicas y aplicación de biología molecular en el estudio de floraciones de cianobacterias | Las Líneas de Investigación que se desarrollan en el Área de Limnología Aplicada y Calidad de Aguas del CIRSA abarcan las siguientes temáticas: problemática de eutrofización de lagos, floraciones algales (cianotoxinas) y sus efectos en la salud,, estudio de sedimentos de embalses, modelado de calidad de aguas | Centro de la Región Semiárida - Área Limnología Aplicada y Calidad del Agua | Córdoba | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|----------|-----------|--------------|--|--|---|------------------------|---|-----------------------------------|
| Instituto Nacional del Agua - Dirección de Servicios Hidrológicos | INA-DSH | Ezeiza | Buenos Aires | Análisis de variabilidad climática y sus efectos sobre el ciclo hidrológico | Desarrollo y aplicación de modelos matemáticos hidrológicos e hidrogeológicos; Análisis de valores extremos de precipitaciones y caudales para aplicaciones en ingeniería; Análisis de series temporales para la simulación y predicción de variables hidrológicas; Balance hidrológico de cuencas; Caracterización climática de cuencas; Análisis de la variabilidad y tendencias de la precipitación y de la escorrentía. ; Análisis de evaporación y evapotranspiración; Desarrollo de cartografía temática | Dirección de Servicios Hidrológicos - Programa de Modelos Hidrológicos e Hidrometeorología | Buenos Aires | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto Nacional del Agua - Centro de Tecnología del Uso del Agua | INA-CTUA | Ezeiza | Buenos Aires | Evaluación ecotoxicológica de efluentes y cursos de agua para el monitoreo de procesos de remediación y análisis de riesgo ambiental | Ecotoxicología, control de la contaminación, tecnologías de remediación y monitoreo ambiental. | Laboratorio Experimental de Tecnologías Sustentables. Centro de Tecnologías del Uso del Agua. | Buenos Aires | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Observatorio Hidrometeorológico de la Provincia de Córdoba | OHM-Cba | Córdoba | Córdoba | Modelación Híbrida (numérica refinada 3D y Física) de procesos hidrodinámicos e hidrometeorológicos en la provincia de Córdoba y región centro. Proyecto PID: Modelación Híbrida Avanzada de Flujos Complejos Generados por Obras Hidráulicas en Córdoba , PID 2018 MinCyt Cba. Director: A. Rodríguez, Aprobado por Resolución MinCyt Nro. 144/2018. Cofinanciado por el MAAySP. | Se aplicarán nuevos modelos numéricos tridimensionales CFD en plataformas de cálculo de alto desempeño (HPC), calibrados a partir de mediciones de detalle con modernas técnicas aplicadas en modelos físicos (tridimensionales), para la optimización del diseño de obras de infraestructura hidráulica de la provincia de Córdoba. | OHM-Cba | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales | |
| Observatorio Hidrometeorológico de la Provincia de Córdoba | OHM-Cba | Córdoba | Córdoba | Modelación hidrológica a partir de información de pronóstico proporcionada por modelos de la atmósfera acoplados a modelos hidrológicos (WRF-HYDRO), información satelital (GOES16) y de Radar para el sistema de pronóstico y alerta temprana de la provincia de Córdoba y región centro del país. Proyecto Tetra-anual Consolidar Convocatoria 2018: Modelado avanzado y Monitoreo Hidro-Meteorológico con Sensores Remotos para la Región Centro de Argentina , SECYT, UNC.2018/2021, Director: A. Rodríguez | En el presente el OHM-Cba viene trabajando en la integración de las redes de monitoreo y en el pronóstico con modelación de la atmósfera, que actualmente proporciona dos pronósticos diarios para diferentes regiones del país (http://ohmc.psi.unc.edu.ar/wrf/cgi/index.py). La presente propuesta de investigación propone extender el área de trabajo a la aplicación de modelos hidrológicos concentrados y distribuidos que permitirán obtener caudales y niveles de inundación para ser incorporados al sistema de pronóstico y alerta temprana de la provincia de Córdoba y región centro del país. Estos modelos serán alimentados a partir de la integración los diferentes sistemas de monitoreo (EMAs, Radar, Satélite) e información de pronóstico proporcionada por modelos de la atmósfera (WRF). | OHM-Cba | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales | |
| Servicio Meteorológico Nacional | SMN | CABA | | Vigilancia de la Atmósfera a través del Sensoramiento "in-situ" y LIDAR | existente | SMN-Gerencia de Investigación, desarrollo y Capacitación | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Servicio Meteorológico Nacional | SMN | CABA | | Asimilación de datos en el pronóstico numérico | existente | SMN-Gerencia de Investigación, desarrollo y Capacitación | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Servicio Meteorológico Nacional | SMN | CABA | | Machine learning aplicado a las ciencias atmosféricas | no existente | SMN-Gerencia de Investigación, desarrollo y Capacitación | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|------------------------------------|-------|-------------------|--------------|---|--|--|--|----------------------|---|
| Univ. Nac. de la Patagonia Austral | UNPA | Río Turbio | Santa Cruz | Valoración ambiental y propuesta de ordenación territorial en la Cuenca Carbonífera, SO de Patagonia Austral Argentina. | Ambiente | Unidad Académica Río Turbio | CIT SANTA CRUZ (RÍO TURBIO) | ASISTENTE | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Univ. Nac. de la Patagonia Austral | UNPA | Caleta Olivia | Santa Cruz | Ciencia y Tecnología de Materiales | Energía | Unidad Académica Caleta Olivia | CIT GOLFO SAN JORGE (CALETA OLIVIA) | ASISTENTE | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Univ. Nac. de la Patagonia Austral | UNPA | Caleta Olivia | Santa Cruz | Políticas Públicas, Educación Secundaria y Desigualdad. | Educación | Unidad Académica Caleta Olivia | CIT GOLFO SAN JORGE (CALETA OLIVIA) | ASISTENTE | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Univ. Nac. de la Patagonia Austral | UNPA | Puerto San Julián | Santa Cruz | Ambiente y Recursos Naturales - Recuperación y tratamiento de residuos orgánicos. | Ambiente | Unidad Académica San Julián | CIT SANTA CRUZ (SAN JULIÁN) | ASISTENTE | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Univ. Nac. de la Patagonia Austral | UNPA | Río Gallegos | Santa Cruz | Desarrollo de subproductos con elevado valor agregado a partir de materias primas santacruceñas. | Ingeniería de Procesos | Unidad Académica Río Gallegos | CIT SANTA CRUZ (RÍO GALLEGOS) | ASISTENTE | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Autónoma de Entre Ríos | UADER | Diamante | Entre Ríos | Estudios paleobotánicos del Cenozoico Tardío del Litoral argentino: Paleoecología, paleobiodiversidad y paleoofitogeografía | Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente: Paleontología. | Laboratorio de Paleobotánica | Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la Producción CICYTTP (CONICET-Prov. Entre Ríos-UADER) | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Autónoma de Entre Ríos | UADER | Diamante | Entre Ríos | Bioestratigrafía y análisis paleoambiental de vertebrados fósiles del Plioceno-Cuaternario de la Pampa Norte (Santa Fe y suroeste de Entre Ríos) con énfasis en mamíferos y aves. | Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente: Paleontología. | Laboratorio de Paleontología de Vertebrados | Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la Producción CICYTTP (CONICET-Prov. Entre Ríos-UADER) | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Autónoma de Entre Ríos | UADER | Diamante | Entre Ríos | Biología y ecología de especies dulceacuícolas del Río Paraná y sus aplicaciones en acuicultura | Ciencias Biológicas: Zoología. | Laboratorio de Ecología Animal | Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la Producción CICYTTP (CONICET-Prov. Entre Ríos-UADER) | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Autónoma de Entre Ríos | UADER | Diamante | Entre Ríos | Procesos y patrones en invasiones de leñosas en montes nativos | Ciencias Biológicas: Botánica y Geomática. | Facultad de Ciencia y Tecnología- Centro Regional de Geomática (CeReGeo- FCyT-UADER) | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Autónoma de Entre Ríos | UADER | Paraná | Entre Ríos | Educación Secundaria y sus actores sociales: políticas educativas, significaciones, memorias escolares y expectativas de futuro | Educación y Políticas Públicas | Facultad de Humanidades, Artes y Ciencias Sociales-Centro Interdisciplinario de Investigaciones en el Campo de las Humanidades, Arte y Educación (CIChAE-FHAYCS-UADER) | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad de la Defensa Nacional | UNDEF | CABA | Buenos Aires | Soberanía Nacional y Ciberdefensa. Elementos teóricos y político-estratégicos del desafío ciberespacial para la Defensa Nacional. | Soberanía Nacional y Ciberdefensa | Universidad de la Defensa Nacional, Facultad de la Defensa Nacional | UNDEF - FADENA | Adjunto | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad de la Defensa Nacional | UNDEF | CABA | Buenos Aires | Formación y entrenamiento militar para la actuación efectiva en tareas de ayuda humanitaria a nivel local y regional: Primera Ayuda Psicológica dirigida a víctimas de catástrofes, desastres naturales o situaciones de emergencia | Asistencia a víctimas de catástrofes | Universidad de la Defensa Nacional, Facultad del Ejército, Centro de Investigaciones Sociales y Humanas para la Defensa, Colegio Militar de la Nación | UNDEF - FE - CMN | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad de la Defensa Nacional | UNDEF | CABA | Buenos Aires | Género y Gestión para la Defensa. Formación de recursos humanos e implementación de políticas públicas. | Género y Gestión para la Defensa | Universidad de la Defensa Nacional, Facultad de la Fuerza Aérea, Instituto Nacional de Derecho Aeronáutico y Espacial | UNDEF - FFA - INDAE | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad de La Matanza | UNLAM | San Justo | Buenos Aires | Análisis de la cuestión social en el Partido de La Matanza. | Cuestión social en el Partido de La Matanza | Observatorio Social. Secretaría de Ciencia y Tecnología | | Independiente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---------------------------------------|-------|------------------|--------------|---|---|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad de La Matanza | UNLaM | San Justo | Buenos Aires | Pobreza, exclusión, trabajo y políticas públicas en el contexto del conurbano bonaerense. | Pobreza, exclusión, trabajo y políticas públicas. | Secretaría de Investigación. Departamento de Humanidades y Ciencias Sociales | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad de La Matanza | UNLaM | San Justo | Buenos Aires | Derechos Humanos y nuevos derechos. | Democracia e instituciones. Gobierno. | Secretaría de Investigación. Departamento de Derecho y Ciencia Política | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad de La Matanza | UNLaM | San Justo | Buenos Aires | Perspectivas históricas de los procesos de medicalización en el sistema educativo argentino. | Sistema escolar y medicalización. | Secretaría de Investigación. Departamento de Ciencias de las Salud | | Adjunto | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad de La Matanza | UNLaM | San Justo | Buenos Aires | Electrónica aplicada a la salud | Electrónica aplicada a la salud | Secretaría de Investigación. Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional Arturo Jauretche | UNAJ | Florencio Varela | Buenos Aires | Estudios históricos y culturales | Estudios históricos y culturales problematiza diversas dimensiones de la historia argentina de largo plazo desde los estudios socio-culturales, la producción de memorias y los patrimonios culturales, lingüísticos y/o literarios, con una mirada que articula las escalas nacional, regional y local. | Instituto de Estudios Iniciales | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional Arturo Jauretche | UNAJ | Florencio Varela | Buenos Aires | Políticas económicas y distribución del ingreso, en América Latina | Investigación de las políticas económicas y la distribución del ingreso como un proceso clave del presente de la región que se expresa en la trama social, en una dinámica de exclusión y su contrapartida concentración del ingreso. | Instituto de Ciencias Sociales y Administración | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional Arturo Jauretche | UNAJ | Florencio Varela | Buenos Aires | Desarrollo de métodos de diagnóstico rápido para patologías infecciosas de interés sanitario en nuestro medio. Mejora del diagnóstico específico mediante el desarrollo de nuevas estrategias y materiales | La línea de investigación, basada en problemáticas de salud generales y regionales, está orientada a canalizar esfuerzos de varias disciplinas (infectología, biología molecular, bioquímica, biotecnología, epidemiología) para el desarrollo de metodología accesible aplicable al diagnóstico de enfermedades infecciosas y caracterización y seguimiento epidemiológico de patógenos y marcadores de resistencia a antimicrobianos. | Instituto de Ciencias de la Salud | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional Arturo Jauretche | UNAJ | Florencio Varela | Buenos Aires | Estudio del manejo del agua en el Upstream petrolero a diferentes escalas y su vinculación con tecnologías asociadas a la Recuperación Mejorada: Análisis de la dinámica y estructura de mezclas de fluidos complejos (agua/macromoléculas/surfactantes). | la línea de investigación busca contribuir al estudio y modelado de mezclas de fluidos complejos, como pueden ser un hidrocarburo, agua y un agente surfactante (por ejemplo un surfactante polimérico) involucrados en diferentes técnicas asociadas al upstream (por ejemplo en mecanismos de recuperación mejorada, EOR). Una correcta descripción de las propiedades termodinámicas, dinámicas y estructurales de estos fluidos complejos en situación bulk y en confinamiento permitiría un mejor manejo del agua involucrada en estas técnicas. | Instituto de Ingeniería y Agronomía | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---------------------------------------|-------|------------------|--------------|--|---|---|--|----------------------|---|
| Universidad Nacional Arturo Jauretche | UNAJ | Florencio Varela | Buenos Aires | Redes neuronales implicadas en la alteración de la consciencia durante las crisis de epilepsia: estudio neurofisiológico y conductual en población vulnerable de la región de Florencio Varela | Estudio de las bases neurofisiológicas, estructurales y conductuales de la consciencia en sujetos normales y con patologías, en especial demencia y epilepsia. | | Unidad Ejecutora de Estudios en Neurociencias y Sistemas Complejos | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de Catamarca | UNCA | Catamarca | Catamarca | "Lagunas andinas en zonas de interés minero (Catamarca): Desarrollo de bioindicadores para aplicación en líneas de base limnológicas en ambientes acuáticos con sistemas de microbailitos modernos." | Ambiente y desarrollo sustentable | CREAS (Centro Regional de Energía, Ambiente y Desarrollo Sustentable) LIMLA-Catamarca | CREAS/CITCA | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional de Catamarca | UNCA | Catamarca | Catamarca | Estudio y desarrollo de materiales activos para electrodos de baterías de litio como sistemas almacenadores de energía. | Energías Renovables | CREAS (Centro Regional de Energía, Ambiente y Desarrollo Sustentable) LABSHYL | CREAS/CITCA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Catamarca | UNCA | Catamarca | Catamarca | Calidad y seguridad alimentaria. | Ambiente y Calidad de Vida | CREAS (Centro Regional de Energía, Ambiente y Desarrollo Sustentable) | CREAS/CITCA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Catamarca | UNCA | Catamarca | Catamarca | Pasado y presente de la producción cerámica artesanal en sociedades campesinas puneñas: Variables sociales y tecnológicas en el largo término | Arqueología y Patrimonio | IREs (Instituto Regional de Estudios Sociales y Culturales) | IREs/CITCA | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Catamarca | UNCA | Catamarca | Catamarca | Diversidad, pobreza y desigualdad en Catamarca y Argentina | Desarrollo Social y Políticas de Inclusion | IREs (Instituto Regional de Estudios Sociales y Culturales) | IREs/CITCA | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Chilecito | UNdeC | Chilecito | La Rioja | Impacto socio-productivo de las políticas económicas implementadas en las últimas décadas sobre el sector agropecuario de la provincia de La Rioja, particularmente sobre los pequeños productores y cooperativas, y su relación con el desarrollo económico regional. | La línea presentada se inscribe en el marco de los temas estratégicos 2019 presentados por Conicet. En particular la temática de referencia se vincula con: -Diseño, implementación y evaluación de políticas públicas en desarrollo social y productivo. -El tema estratégico dentro de "Economía Social y Desarrollo Local" perteneciente al sector Desarrollo y Tecnología Social. | Departamento de Ciencias Sociales, Jurídicas y Económicas | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Chilecito | UNdeC | Chilecito | La Rioja | Desarrollo de estrategias de Manejo integrado de plagas (MIP), incluyendo el control biológico. | En el marco de esta línea temática es necesario considerar que todos los factores de mortalidad natural son importantes para regular una población plaga, pero el accionar de sus enemigos naturales (factores denso-dependientes) podrían ser determinantes en el tamaño de las poblaciones. La línea de investigación propuesta generará conocimientos sobre incidencia y porcentaje de daño post-cosecha en nueces almacenadas del Valle Antinaco-Los Colorados, y sobre la composición del complejo de parasitoides y porcentaje de parasitoidismo asociado a ellos, con vistas a su utilización en programas de control biológico aumentativo. La temática propuesta ha sido considerada en los temas estratégicos 2018 (Sector agroindustria, Producción Frutihortícola, Control biológico de plagas y aumento de productividad y rinde sin utilización de productos químicos), propuestos como lineamiento de prioridad para el CONICET. | Instituto de Ambiente de Montaña y Regiones Áridas (IAMRA) | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|------------------------------------|-------|-----------|------------|---|---|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Chilecito | UNdeC | Chilecito | La Rioja | Estrategias de desarrollo local en el marco de la sustentabilidad. | Esta línea toma particular importancia a nivel regional por la carencia de antecedentes regionales desarrollados en el marco de perspectivas amplias a partir de las cuales abordar las diferentes unidades de análisis desde su complejidad atendiendo, a su vez, a la diversidad de saberes que se conjugan en un territorio y le dan su identidad. | Instituto de Ambiente de Montaña y Regiones Áridas (IAMRA) | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Chilecito | UNdeC | Chilecito | La Rioja | Energética Acústica | La UNdeC está fortaleciendo, principalmente, la línea de Energética Acústica dado que, una vez consolidada, será posible la creación de nuevas líneas de investigación que buscarán resolver problemáticas en otros sectores vinculados especialmente al entorno económico-social de la Región. Además permitirá dar apoyo y complementar la currícula de la reciente carrera de grado de Ingeniería Mecatrónica, convirtiéndose la Energética Acústica en una posible especialización de dicha carrera. | Departamento de Ciencias Básicas y Tecnológicas | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Entre Ríos | UNER | CONCORDIA | Entre Ríos | "Desarrollo de formalismos basados en argumentación para entornos relacionados con ciberseguridad" | La línea se enfoca en el desarrollo de modelos de razonamiento basado en argumentación que ayuden a la construcción e implementación de sistemas para el apoyo de los procesos cognitivos de los usuarios para entornos relacionados a ciberseguridad". | Facultad de Ciencias de la Administración | convenio CITER | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Entre Ríos | UNER | ORO VERDE | Entre Ríos | Estudios de ecología vegetal vinculados al manejo del bosque nativo en el Espinal Argentino TÍTULO: El rol de las hormigas cortadoras de hojas en la producción agropecuaria. | Estudio de la fauna myrmecológica -hormigas cortadoras- como elementos importantes en la regulación de los flujos de materia y energía dentro del ecosistema y en la provisión de servicios ecosistémicos. | Facultad de Ciencias Agropecuarias | convenio CITER | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Entre Ríos | UNER | PARANÁ | Entre Ríos | "Género, arte, comunicación y educación. Problemáticas transversales de la cultura contemporánea". | La línea se propone como un marco general para el desarrollo de investigaciones orientadas por la convergencia de los enfoques feministas y del arte contemporáneo, para el abordaje de problemáticas novedosas, emergentes, tanto en el campo de la comunicación como de la educación. | Facultad de Ciencias de la Educación | convenio CITER | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Entre Ríos | UNER | CONCORDIA | Entre Ríos | "Desarrollo de biomateriales activos para su aplicación en la conservación de frutas regionales". | Películas y recubrimientos biodegradables obtenidos a partir de biopolímeros naturales y compuestos bioactivos antimicrobianos y/o antioxidantes para preservar frutas de la región | ICTAER- CONICET UNER - Facultad de Ciencias de la Alimentación | convenio CITER | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Entre Ríos | UNER | ORO VERDE | Entre Ríos | "Métodos bioinformáticos para inferencia de funciones de genes a partir de la integración de múltiples fuentes de datos." | Desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático para inferir las funciones biológicas de genes y/o proteínas a partir de la integración de datos de múltiples fuentes. | IBB-CONICET-UNER. Facultad de Ingeniería | convenio CITER | Adjunto | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|------------------------------------|--------|-------------|--------------|--|---|--|------------------------|----------------------|---|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM | UNAHUR | VILLA TESEI | Buenos Aires | Caracterización e identificación de patógenos en especies vegetales micropropagadas en la biofábrica de la Universidad Nacional de Hurlingham. | Una de las misiones de la UNAHUR es contribuir al desarrollo local y nacional a través de la distribución y producción equitativa de conocimiento y tecnologías para mejorar el fortalecimiento del conocimiento científico, tecnológico y social, básico y aplicado producido en la Universidad. En este contexto, la biofábrica adquirida con fines productivos y ambientales, entre otros, permite producir in vitro clones de una especie vegetal de manera rápida y eficiente bajo condiciones controladas. La utilización de esta biotécnica es muy importante para especies con crecimiento lento, sobre todo aquellas que presentan inviabilidad de semillas o una tasa reproductiva muy baja (por ausencia de polinizadores, por ejemplo). Asimismo es una técnica muy utilizada en la multiplicación de plantas de uso ornamental con valor unitario elevado y también, para aquellas que tienen alto riesgo fitosanitario. Dado que existen cultivos y plantas ornamentales de interés local y territorial y ante la ausencia de controles de calidad que certifiquen la sanidad de los cultivos/plantines que puedan distribuirse en el | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM | UNAHUR | VILLA TESEI | Buenos Aires | Sistemática, filogenia y biogeografía de grupos de interés en Coleoptera en América del Sur Austral | Dentro de los invertebrados, los coleópteros son uno de los mayores grupos en diversidad y cantidad de especies, ampliamente distribuidos en todas las regiones y hábitats. Se pretende estudiar las relaciones filogenéticas de los taxones que conforman el grupo, las adaptaciones morfo-fisiológicas que presentan y los patrones de distribución asociado y describir larvas a partir de la cría de adultos. Dichos estudios serán base para trabajos en distribuciones potenciales de plagas de productos almacenados o cultivos, entomología forense, cría de larvas para producción de alimento y para producción de proteínas heterólogas. | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|------------------------------------|--------|-------------|--------------|---|--|--|------------------------|----------------------|---|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM | UNAHUR | VILLA TESEI | Buenos Aires | Lenguas originarias y de migración en la escuela secundaria | En consideración de la importante cantidad de migrantes de países limítrofes, y en particular de la República de Paraguay y el Estado Plurinacional de Bolivia, la presente línea de investigación promueve la generación de un espacio de indagación y acción acerca de la diversidad lingüística y cultural en las escuelas secundarias. A raíz de la creación de esta línea, se pretende a la vez avanzar en el conocimiento de las lenguas sudamericanas así como generar y aplicar herramientas para la integración de la diversidad lingüística a las aulas de las escuelas secundarias. Una situación peculiar como es el bi o multilingüismo que pueden presentar los estudiantes migrantes, requiere el diseño de estrategias que los integren a la comunidad escolar y que valoricen como insumo útil a los recorridos educativos el bagaje lingüístico y cultural que ellos poseen. | INSTITUTO DE EDUCACIÓN | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM | UNAHUR | VILLA TESEI | Buenos Aires | Micropropagación in vitro de especies vegetales de interés regional | La línea de investigación tiene por finalidad el desarrollo de procesos biotecnológicos que permitan la producción a gran escala y a bajo costo de plantas de interés regional, de sanidad y calidad controladas, para abastecer a los productores agrícolas locales. Para tal objetivo, se busca optimizar el proceso de multiplicación in vitro mediante el uso de biorreactores de inmersión temporal y tecnologías complementarias, que ayuden a reducir los costos productivos y permitan el acceso a esta tecnología a las pequeñas producciones familiares. | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|--------|-------------------|--------------|--|--|--|------------------------|----------------------|--|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM | UNAHUR | VILLA TESEI | Buenos Aires | Las perspectivas y actitudes de los jóvenes en relación a la ciencia y la tecnología, y su interés por las carreras universitarias con perfil STEM | El problema a abordar en primera instancia consiste en el escaso interés de los jóvenes (la muestra inicial coincide con la zona de influencia de la UNAHUR) a la hora de seleccionar una carrera universitaria con perfil STEM. Es un problema complejo que se inscribe principalmente dentro del campo de la Didáctica de las Ciencias Naturales como área de conocimiento, con fuerte soporte en el estudio de culturas juveniles. Se considera que las actitudes y la idiosincrasia de los jóvenes tienen un origen complejo, incluyendo entre sus fuentes a las escuelas, la representación social de la ciencia, las perspectivas laborales, la autopercepción, las preocupaciones ambientales, etc. El peso relativo de estos y otros factores son diferentes para cada país, incluso para cada localidad. La investigación se enfoca en los jóvenes ingresantes de la UNAHUR. En segunda instancia la línea indaga los perfiles de los docentes de ciencias de las escuelas secundarias de la región: formación, caracterización y formatos de clases, evaluación por sus estudiantes, percepciones y expectativas futuras acerca de | INSTITUTO DE EDUCACIÓN | | Adjunto | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de José Clemente Paz | UNPAZ | José Clemente Paz | Buenos Aires | Políticas públicas para la ampliación de derechos en grupos sociales vulnerables | Políticas públicas para la ampliación de derechos en grupos sociales vulnerables | Instituto de Estudios Sociales en Contextos de Desigualdades | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de José Clemente Paz | UNPAZ | José Clemente Paz | Buenos Aires | Políticas públicas para el desarrollo local | Políticas públicas para el desarrollo local | Instituto de Estudios Sociales en Contextos de Desigualdades | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de José Clemente Paz | UNPAZ | José Clemente Paz | Buenos Aires | Políticas públicas para la promoción y la regulación del trabajo | Políticas públicas para la promoción y la regulación del trabajo | Instituto de Estudios Sociales en Contextos de Desigualdades | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de José Clemente Paz | UNPAZ | José Clemente Paz | Buenos Aires | Innovación tecnológica y social en enfermedades infecciosas | Innovación tecnológica y social en enfermedades infecciosas | Instituto de Estudios para el desarrollo productivo y la innovación | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de José Clemente Paz | UNPAZ | José Clemente Paz | Buenos Aires | Innovación tecnológica y social en enfermedades infecciosas | Innovación tecnológica y social en enfermedades endémicas | Instituto de Estudios para el desarrollo productivo y la innovación | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|-------------------------------|-------|-----------------------|-----------|---|--|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Jujuy | UNJu | San Salvador de Jujuy | Jujuy | Título de la Línea de Investigación: Recursos naturales y calidad de vida. Desarrollo regional y uso de tecnologías adecuadas (particularmente en cadenas alimentarias) y su impacto socioeconómico y cultural. Descripción: Análisis de condiciones socioeconómicas y características de los sistemas pastoriles y agrícolas andinos. Desarrollo de nuevas tecnologías y/o aplicación de tecnologías existentes para la industrialización de cultivos andinos y el aprovechamiento de residuos de la industria alimentaria de la región. Aprovechamiento de tecnologías ancestrales para la elaboración de alimentos o ingredientes alimentarios en base a papas y maíces andinos. Utilización de los residuos de las industrias del tomate, caña de azúcar y frutihortícola en general. Estudio de las cadenas de valor de las producciones agro-ganaderas de Jujuy para identificar problemáticas y oportunidades económicas y contribuir al desarrollo multidimensional a nivel local. | Descripción: Análisis de condiciones socioeconómicas y características de los sistemas pastoriles y agrícolas andinos. Desarrollo de nuevas tecnologías y/o aplicación de tecnologías existentes para la industrialización de cultivos andinos y el aprovechamiento de residuos de la industria alimentaria de la región. Aprovechamiento de tecnologías ancestrales para la elaboración de alimentos o ingredientes alimentarios en base a papas y maíces andinos. Utilización de los residuos de las industrias del tomate, caña de azúcar y frutihortícola en general. Estudio de las cadenas de valor de las producciones agro-ganaderas de Jujuy para identificar problemáticas y oportunidades económicas y contribuir al desarrollo multidimensional a nivel local. | Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Tecnología y Desarrollo Social para el NOA (CIITED) | Unidad Ejecutora | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Jujuy | UNJu | San Salvador de Jujuy | Jujuy | Desarrollo de la técnica de AMS con orientación al estudio del Patrimonio Cultural Argentino y Latinoamericano y/o a las aplicaciones geológicas. Breve descripción de la Línea de investigación: Es una línea de investigación que no tiene desarrollo actual en la región, siendo estratégica para interactuar con diversos grupos y proyectos de investigación. Se busca utilizar la Espectrometría de Masa con Acelerador para su aplicación en estudios relacionados al Patrimonio Cultural (p. ej.: arqueológico) Argentino y Latinoamericano. Este tipo de actividades benefician sustancialmente a nuestro país, acrecentando capacidades en direcciones nuevas, que permiten estudios de alta resolución para el aporte científico interdisciplinario; del mismo modo, las aplicaciones para estudios geofísicos y/o geológicos que pueden tener impacto académico e industrial. | Breve descripción de la Línea de investigación: Es una línea de investigación que no tiene desarrollo actual en la región, siendo estratégica para interactuar con diversos grupos y proyectos de investigación. Se busca utilizar la Espectrometría de Masa con Acelerador para su aplicación en estudios relacionados al Patrimonio Cultural (p. ej.: arqueológico) Argentino y Latinoamericano. Este tipo de actividades benefician sustancialmente a nuestro país, acrecentando capacidades en direcciones nuevas, que permiten estudios de alta resolución para el aporte científico interdisciplinario; del mismo modo, las aplicaciones para estudios geofísicos y/o geológicos que pueden tener impacto académico e industrial. | InDyA, Instituto de Datación y Arqueometría | Unidad Ejecutora | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional de Jujuy | UNJu | San Salvador de Jujuy | Jujuy | "Análisis de procesos geológicos y biológicos que caracterizan las Ecorregiones de Jujuy" Breve descripción de la Línea de Investigación: Estudios diagnósticos en los campos de la geología, la paleontología y la biología para identificar problemas socio ambientales actuales y emergentes en el gradiente altitudinal de las Ecorregiones de Jujuy. La temática de interés se vincula a varias líneas de investigación y se propone su desarrollo en el marco del Proyecto de Unidad Ejecutora que está desarrollando actualmente el INEEOA. Por ello se pretende profundizar los conocimientos sobre: a) Geodinámica Andina relacionándolos con la estructuración y análisis de cuencas, volcanismo y recursos vinculados y/o b) Aspectos biosistemáticos, anatómicos, ecológicos y paleoecológicos de especies actuales y extintas de estas Ecorregiones. | SI | Instituto de Ecorregiones Andinas (INEEOA) | Unidad Ejecutora | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|--------|-----------------------|--------------|---|---|---|-------------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Jujuy | UNJu | San Salvador de Jujuy | Jujuy | "Desarrollo de nuevos materiales para baterías de litio azulre" Breve descripción de la Línea de investigación: En el área de baterías de litio azulre trabajan actualmente dos investigadores CONICET, dos becarios post-doctorales y una becaria doctoral. Se trabaja al día de hoy en el desarrollo de nuevos materiales huéspedes para cátodos de estas baterías. Todos los materiales sintetizados son caracterizados morfológicamente y se utilizan para armar celdas tipo botón, las cuales son ensayadas en testeadores de baterías dedicados. | SI | Centro de Investigación y Desarrollo en Materiales Avanzados y Almacenamiento de Energía de Jujuy (CIDMEJu) | Unidad Ejecutora | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional de Jujuy | UNJu | San Salvador de Jujuy | Jujuy | "Estrategias y metodologías desde las ciencias sociales y humanidades para la promoción del Desarrollo Regional y la Inclusión social" Breve descripción de la Línea de investigación: Con esta línea temática se propone la formulación de estrategias científicamente fundamentadas desde las Humanidades y las Ciencias Sociales para: - Elaborar una caracterización de la provincia de Jujuy que contemple los complejos factores sociales, culturales, económicos y demográficos que la constituyen, así como las políticas que incidieron y condicionan actualmente sus dinámicas. - Aportar al reconocimiento de la salud como uno de los principales condicionantes del bienestar y calidad de vida de la población, que influye sustancialmente sobre la productividad, la formación de capital humano y el desarrollo económico-productivo. Es decir, las actividades y procesos sociales, económicos, históricos y productivos, así como las políticas, constituyen determinantes de la salud a la par de los factores biológicos. - Contribuir a poner en valor elementos del acervo cultural material e inmaterial de los períodos prehispánico, colonial y nacional, con el fin de aportar a la salvaguardia de los mismos, a la comprensión de la pluralidad de identidades culturales regionales, así como contribuir a la reproducción social de sus comunidades depositarias Para ello se procederá a: - Analizar la génesis, contenido e implementación de políticas públicas relativas a las dinámicas migratorias, la salud y la | SI | Unidad Ejecutora en Ciencias Sociales Regionales y Humanidades (UE CISOR) CONICET-UNJu | Unidad Ejecutora | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de La Pampa | UNLPam | Santa Rosa | La Pampa | Restauración y manejo sustentable de los pastizales naturales y el bosque nativo del Caldenal | Indicadores microbiológicos y bioquímicos de la fertilidad del suelo | Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de La Pampa | UNLPam | Santa Rosa | La Pampa | Estudios histórico-sociales regionales | Historia regional | Instituto de Estudios Histórico-Sociales de La Pampa, Facultad de Ciencias Humanas | IEHSOLP | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de La Pampa | UNLPam | Santa Rosa | La Pampa | Interacción insecto-planta con perspectivas de protección de cultivos de la Región Semiárida Pampeana | Manejo integrado de plagas en cultivos extensivos en la región semiárida pampeana | Facultad de Agronomía | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de La Pampa | UNLPam | Santa Rosa | La Pampa | Placenta porcina | Inmunología de la reproducción | Facultad de Ciencias Veterinarias | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de La Pampa | UNLPam | Santa Rosa | La Pampa | Biotatálisis aplicada a la síntesis de compuestos orgánicos y su estudio como potenciales agentes tumorales | Biotatálisis aplicada a la síntesis de compuestos bioactivos | Instituto de Ciencias de la Tierra y Ambientales de La Pampa (INCITAP) | INCITAP | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Lomas de Zamora | UNLZ | Lomas de Zamora | Buenos Aires | Prejuicio y discriminación hacia tres grupos sociales: Inmigrantes, indígenas y mujeres. | Prejuicio, estereotipos y discriminación hacia diferentes grupos sociales | Facultad de Ciencias Sociales | Facultad de Ciencias Sociales | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Lomas de Zamora | UNLZ | Lomas de Zamora | Buenos Aires | Genética cuantitativa aplicada a la evaluación de germoplasma y al estudio de caracteres de importancia agronómica en cultivos mayores | Mejoramiento Genético Vegetal | Facultad de Ciencias Agrarias | Facultad de Ciencias Agrarias | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Lomas de Zamora | UNLZ | Lomas de Zamora | Buenos Aires | Genética cuantitativa aplicada a la evaluación de germoplasma y al estudio de caracteres de importancia agronómica en cultivos mayores | Mejoramiento Genético Vegetal | Facultad de Ciencias Agrarias | Facultad de Ciencias Agrarias | Independiente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|-------|-----------------|--------------|--|--|--|---|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Lomas de Zamora | UNLZ | Lomas de Zamora | Buenos Aires | Escenarios de ordenamiento territorial para la Cuenca Matanza-Riachuelo (CMR): gestión ambiental y desarrollo sustentable | Ambiente y Desarrollo Sustentable: Ordenamiento, prevención y remediación ambiental | UNLZ - Facultad de Ingeniería - Instituto de Investigaciones en Ingeniería Industrial I4 (Centro Asociado CIC) | Facultad de Ingeniería | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Lomas de Zamora | UNLZ | Lomas de Zamora | Buenos Aires | Análisis comparativo de la resistencia a la erosión de dos aleaciones martensíticas aleadas con titanio y cromo y otra base hierro nanoestructurada. | Potencialidad de los materiales: Exploración y desarrollo de nuevos procesos y tecnologías de fabricación. | UNLZ - Facultad de Ingeniería - Instituto de Investigaciones en Ingeniería Industrial I4 (Centro Asociado CIC) | Facultad de Ingeniería | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Luján | UNLu | Luján | Buenos Aires | La política comercial frente a los desafíos de la estructura productiva global fragmentada. Evaluación de impacto en el desarrollo productivo e inserción exportadora de sectores industriales estratégicos en el siglo XXI. | La política comercial frente a los desafíos de la estructura productiva global fragmentada. Evaluación de impacto en el desarrollo productivo e inserción exportadora de sectores industriales estratégicos en el siglo XXI. | Universidad Nacional de Luján, Departamento de Ciencias Sociales, División Economía | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Luján | UNLu | Luján | Buenos Aires | Educación, procesos de trabajo y construcción de hegemonía: la disputa por la formación de la fuerza de trabajo en y más allá de los procesos productivos | Educación, procesos de trabajo y construcción de hegemonía: la disputa por la formación de la fuerza de trabajo en y más allá de los procesos productivos | Universidad Nacional de Luján, Departamento de Educación, División Técnico-Pedagógica | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Luján | UNLu | Luján | Buenos Aires | Desarrollo y/o aplicación de modelos y herramientas para la gestión de datos masivos aplicados a las ciencias básicas | Desarrollo y/o aplicación de modelos y herramientas para la gestión de datos masivos en ámbitos de simulación, sistemas complejos y/o redes con aplicaciones a estudios interdisciplinarios (por ejemplo, metagenómica, bioinformática; modelado molecular; procesamiento de imágenes; estadística computacional; procesamiento de grafos masivos, entre otros). | Departamento de Ciencias Básicas | Departamento de Ciencias Básicas | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional de Luján | UNLu | Luján | Buenos Aires | Servicios ecosistémicos en las producciones agropecuarias | Tecnología para el desarrollo sostenible | Centro de Investigación, Docencia y Extensión en Producción Agropecuaria (CIDEPA) | Departamento de tecnología | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Luján | UNLu | Luján | Buenos Aires | Impacto del uso del suelo sobre la biodiversidad y funcionamiento de ecosistemas de la cuenca del Río Luján | Impacto del uso del suelo sobre la biodiversidad y funcionamiento de ecosistemas de la cuenca del Río Luján | Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES) | Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES) | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES | UNaM | Posadas | Misiones | Ingeniería del hábitat sustentable | Nuevos materiales para la construcción de viviendas. Diagnóstico de fallas y optimización del consumo de energía. Convertidores electrónicos para microrredes eléctricas. Innovación y desarrollo de hardware y software para la preservación medioambiental | Facultad de Ingeniería | CCT-NEA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES | UNaM | Posadas | Misiones | Descripción y aprovechamiento sustentable de la biodiversidad | Diversidad genética, morfofuncional y biogeográfica desde perspectivas taxonómicas, filogeográficas y filogenéticas, incluyendo los procesos micro y macroevolutivos que la originan. Caracterización de recursos genéticos regionales y su potencial aprovechamiento en el área alimentaria, de salud, de bioenergía, agronómica y de biorremediación | Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales | CCT-NEA | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |

| Instiución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|----------------------------------|-------|-----------|--------------|--|---|--|--|----------------------|---|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES | UNaM | Posadas | Misiones | Conservación de recursos naturales y sustentabilidad de sistemas de producción agrícolas y forestales | Uso y manejo de la tierra en la provincia de Misiones y sus consecuencias en la conservación de los recursos naturales. Procesos y funciones ecosistémicos en sistemas naturales y antrópicos. Control biológico. Producción agropecuaria. Manejo de bosque nativo. Productos forestales no madereros | Facultad de Ciencias Forestales | CCT-NEA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES | UNaM | Posadas | Misiones | Síntesis y caracterización de nanoestructuras | Síntesis y caracterización de nanoestructuras para el desarrollo de materiales compuestos basados en biopolímeros de fuentes regionales y aditivos nanoestructurados, o como soporte de enzimas o inhibidores de corrosión de metales | Facultad de Ciencia Exactas Químicas y Naturales | CCT-NEA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES | UNaM | Posadas | Misiones | Violencias, sexualidades y políticas públicas | Dinámica de las políticas públicas locales y regionales relacionadas con temáticas de sexualidad y violencia. Violencias de género. Familia e infancia. Feminismos. Cuerpo, sexualidad, educación y salud. Administración del estado: legalidades e ilegalidades. | Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales | CCT-NEA | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Moreno | UNM | Moreno | Buenos Aires | Desarrollo de terapias reparativas basadas en células madre | Ingeniería genética | Universidad Nacional de Moreno | Programa para la Investigación e Innovación en Biotecnología (PAIIB) | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de Moreno | UNM | Moreno | Buenos Aires | Minería de biodatos. Métodos estadísticos/computacionales para análisis de datos masivos provenientes de secuenciación masiva. Bioinformática estructural y de comparación de secuencias. Análisis de estructura y función de biomoléculas aplicadas a la caracterización de proteínas con actividades de interés industrial | Bioinformática | Universidad Nacional de Moreno | Programa para la Investigación e Innovación en Biotecnología (PAIIB) | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Moreno | UNM | Moreno | Buenos Aires | Relaciones laborales y la gestión de los RRHH | Relaciones laborales y la gestión de los RRHH | Universidad Nacional de Moreno | Centro de Estudios para el Desarrollo Territorial | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Moreno | UNM | Moreno | Buenos Aires | Financiamiento del Desarrollo e Inestabilidad Financiera Global | Financiamiento del Desarrollo e Inestabilidad Financiera Global | Universidad Nacional de Moreno | Centro de Estudios de Economía Política y Desarrollo (CEEPYD) | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Moreno | UNM | Moreno | Buenos Aires | Configuraciones sociales y prácticas discursivas | Configuraciones sociales y prácticas discursivas | Universidad Nacional de Moreno | Centro de Estudios de Medios y Comunicación | Adjunto | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Rafaela | UNRaf | Rafaela | Santa Fe | Educación | Educación, Nuevas Tecnologías de la Comunicación y Territorios | Departamento de Cultura, Educación y Conocimiento | CIT RAFAELA | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Rafaela | UNRaf | Rafaela | Santa Fe | Psicología | Educación, Nuevas Tecnologías de la Comunicación y Territorios | Departamento de Cultura, Educación y Conocimiento | CIT RAFAELA | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Rafaela | UNRaf | Rafaela | Santa Fe | Meta-Materiales | Energía, Medio Ambiente e Industria | Departamento de Tecnologías e Innovación para el Desarrollo | CIT RAFAELA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Rafaela | UNRaf | Rafaela | Santa Fe | Medio Ambiente | Energía, Medio Ambiente e Industria | Departamento de Tecnologías e Innovación para el Desarrollo | CIT RAFAELA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Rafaela | UNRaf | Rafaela | Santa Fe | Conversión de Energía Eléctrica | Energía, Medio Ambiente e Industria | Departamento de Tecnologías e Innovación para el Desarrollo | CIT RAFAELA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Instiución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|-----------------------------------|-------|-------------------------|-----------|--|--|--|--|----------------------|---|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO | UNRN | San Carlos de Bariloche | Río Negro | Gestión ambiental en la planificación territorial | Gestión ambiental en la planificación territorial de pequeñas y medianas ciudades en expansión donde se producen actividades de explotación minera, petrolífera y turística. | Sede Andina - San Carlos de Bariloche | No corresponde | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO | UNRN | San Carlos de Bariloche | Río Negro | Energías renovables | Manejo de bases de datos climáticos y de modelos matemáticos de simulación numérica para optimización de usos complementarios de fuentes de energía renovable. Manejo de modelos y sensores remotos aplicados a la medición de recursos energéticos vinculados a nuevas fuentes de energía. Aplicación al caso argentino con fines de mejoras en la eficiencia y complementariedad energética. | Laboratorio de Procesamiento de Señales Aplicado y Computación de Alto Rendimiento de la Sede Andina (UE UNRN) | No corresponde | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO | UNRN | San Carlos de Bariloche | Río Negro | Electrónica de radiofrecuencia, microondas y antenas | Desarrollo, caracterización y análisis de compatibilidad electromagnética de dispositivos electrónicos de radiofrecuencias y microondas, con aplicaciones a sistemas de telecomunicaciones y/o radar. | Laboratorio de Procesamiento de Señales Aplicado y Computación de Alto Rendimiento de la Sede Andina (UE UNRN) | No corresponde | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO | UNRN | Villa Regina | Río Negro | Desarrollo de alimentos de baja actividad acuosa utilizando subproductos de la actividad frutihortícola regional | La industria frutihortícola genera gran cantidad de subproductos (cáscaras, semillas, pulpa, etc.) que pueden ser recuperados y utilizados como un valor agregado en diferentes productos de las industrias alimentaria, farmacéutica y cosmética, ya que proporcionan fibra dietaria y componentes bioactivos como aceites esenciales y polifenoles. La presente línea de investigación apunta al desarrollo de productos alimenticios de baja actividad acuosa con la incorporación de subproductos agroindustriales regionales con potencial para ser utilizados como ingredientes funcionales por sus diferentes metabolitos de interés (fibra dietaria, contenido antioxidante, etc.). El estudio contemplará el acondicionamiento y caracterización química de los subproductos, los cambios físico-químicos en las distintas etapas de elaboración de los productos alimenticios desarrollados y en el almacenamiento y los aspectos sensoriales de los productos alimenticios desarrollados. | Planta Piloto de Alimentos Sociales. | Centro de Investigación y Transferencia de Río Negro - CIT Río Negro - CONICET/UNRN. | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|-----------------------------------|-------|--------------|-----------|--|---|---|--|----------------------|---|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO | UNRN | Villa Regina | Río Negro | Extractos de plantas regionales y preservación de su actividad funcional para su empleo en matrices alimenticias | Los componentes bioactivos son en general metabolitos secundarios que se extraen de una o más partes de las plantas (aceites esenciales, proteínas, flavonoides, terpenoides y compuestos fenólicos, entre otros). Su uso en alimentos está limitado por su alta volatilidad, baja estabilidad y alta susceptibilidad a los factores ambientales. Esta línea de investigación está enfocada a la evaluación de diferentes extractos de plantas que puedan encontrarse en la región y a la caracterización y preservación de su actividad biológica para su empleo en matrices alimenticias. | Planta Piloto de Alimentos Sociales. | Centro de Investigación y Transferencia de Río Negro - CIT Río Negro - CONICET/UNRN. | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Salta | UNSa | Salta | Salta | Biodiversidad taxonómica y funcional de vertebrados en bosques y ecosistemas asociados en el NOA | Biodiversidad taxonómica y funcional, seguimiento de especies endémicas, construcción de indicadores de monitoreo y el trabajo a distintas escalas | Instituto de Bio y Geociencias del NOA (IBIGEO) | Unidad Ejecutora | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de Salta | UNSa | Salta | Salta | Eficiencia Energética, uso racional de la energía y el desarrollo de comunidades sustentables; evaluación de riesgo sanitario y ambiental para la provincia de Salta | El uso racional de la Energía y la eficiencia energética. Aplicación y producción de las energías renovables con bases sustentables. Mitigación de la "pobreza energética" de sectores socio-económicos vulnerables. Reducción del consumo de energía convencional y mejora de la eficiencia global de los sistemas que generan y/o transfieren energía renovable. | Instituto de Investigación en Energía No Convencional (INENCO) | Unidad Ejecutora | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Salta | UNSa | Salta | Salta | Diversidad cultural, desigualdad social y territorio en Salta. Estudios referidos a distintas problemáticas, procesos y contextos | Abordaje interdisciplinario para estudiar, entre otros, la diversidad cultural tanto en lo que respecta a pueblos indígenas y grupos étnicos y diversidad de género, como a diferentes prácticas culturales y configuraciones identitarias; la desigualdad social en sus diferentes dimensiones y el estudio de políticas para la inclusión social y el acceso y reconocimiento de derechos, tales como: territorio, trabajo, educación, recursos económicos, bienes culturales, entre otros; y en cuanto al territorio, el análisis de sus formas de producción, las dinámicas territoriales y los conflictos. | Instituto de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanidades (ICSOH) | Unidad Ejecutora | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|--|--------|----------------------|--------------|--|--|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Salta | UNSa | Salta | Salta | Enfermedades transmisibles y no transmisibles de importancia regional. | Las líneas centrales de trabajo son la Enfermedad de Chagas y la leishmaniasis. El IPE se aboca a ambas patologías endémicas, en primer término en relación a la clínica, tratamiento e inmunoprofilaxis de dichas enfermedades parasitarias regionales. Se realizan mediante ensayos de vacunación con parásitos vivos atenuados o componentes secretados por los mismos; evaluando la susceptibilidad de T. cruzi y de Leishmania spp. a drogas tripanomicidas; mediante la búsqueda de nuevas alternativas terapéuticas en modelos murinos; determinando la asociación de la progresión clínica de los pacientes y las posibles alteraciones de la inmunidad celular y humoral del hospedador humano; desarrollando nuevos métodos que permitan el diagnóstico eficaz de las patologías. Por otra parte, también el IPE se aboca al área de epidemiología molecular y modelado de tripanosomiasis, mediante el desarrollo de marcadores genéticos y esquemas de tipificación, de la determinación de propiedades biológicas de diferentes genotipos del parásito y mediante el modelado | Instituto de Patología Experimental o Laboratorio de Alimentos (IPE) | Unidad Ejecutora | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de Salta | UNSa | Salta | Salta | Desarrollo de procesos o desarrollos tecnológicos destinados al aprovechamiento de recursos propios de la región | A través de la implementación de la línea de investigación propuesta se busca fomentar el desarrollo de procesos o desarrollos tecnológicos destinados a: i) aprovechamiento de residuos o subproductos industriales; ii) obtención de productos de mayor valor agregado y/o disminución del impacto ambiental de actividades industriales y/o agrícolas a partir de recursos propios de la región. | Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQUI) | Unidad Ejecutora | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO DE ARECO | UNSADA | SAN ANTONIO DE ARECO | Buenos Aires | Evolución de la comunidad vegetal en la subregión Pampa Ondulada | Relevamiento de la comunidad vegetal de la sub región | UNSADA | CITNOBA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN | UNSJ | San Juan | San Juan | PROYECTO CART | Radio Astronomía y/o Geodesia Satelital. | Estación de Altura Unrico Cesco. FCFN. UNSJ | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN | UNSJ | San Juan | San Juan | PROYECTO ANDES | Estudios de Neutrinos. Materia Oscura | Departamento de Geofísica y Astronomía- FCFN. UNSJ | | Independiente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN | UNSJ | San Juan | San Juan | NANOTECNOLOGIA | Bioingeniería | Gabinete de Tecnologías Médicas. Facultad de Ingeniería. | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN | UNSJ | San Juan | San Juan | ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN ÁREAS DE BORDE URBANO-RURAL | Fomento de un desarrollo territorial equilibrado en sectores periféricos del Área Metropolitana de San Juan | Facultad de Arquitectura | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN | UNSJ | San Juan | San Juan | SEGURIDAD Y DEFENSA SOBRE DELITOS COMPLEJOS | Seguridad Jurídica | Facultad de Ciencias Sociales | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|-------|---------------------|---------------------|--|--|---|---------------------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Santiago del Estero | UNSE | Santiago del Estero | Santiago del Estero | Ecología Política y Educación Ambiental | La problemática ambiental constituye un tema clave en la historia económica, social, política y cultural de Santiago del Estero. Cobra lugar central el análisis de la producción social del hábitat, la historia ambiental, los conflictos ligados a la tierra y el ambiente, las políticas públicas sobre bienes comunes y agronegocios, los movimientos sociales agrarios, la economía social y cooperativa. | Instituto de Estudios para el Desarrollo Social - INDES UEDD UNSE CONICET | INDES | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Santiago del Estero | UNSE | Santiago del Estero | Santiago del Estero | Ciencias básicas y aplicadas al desarrollo de tecnologías para la innovación de productos y procesos de conservación, procesamiento, calidad e inocuidad a cadenas agroalimentarias de impacto regional. | A fin de lograr la consolidación y contribuyendo a la optimización del sistema productivo natural del país, y en particular de la región, se plantea el agregado de valor, calidad e inocuidad de los productos generados y a la eficiencia de los procesos productivos. Los objetivos principales de la línea son: desarrollar productos, procesos y tecnologías para la industria agroalimentaria y agropecuaria, facilitando la adecuación de los emprendedores (distintos niveles) y teniendo en cuenta las necesidades regionales a fin de aportar valor agregado, calidad e inocuidad; fortalecer la formación científico tecnológica de los recursos humanos y transferir los resultados y/o productos alcanzados a las empresas, a emprendedores, organizaciones públicas y privadas; para su mejor inserción local e internacional, priorizando la aplicación de la cadena de valor de los productos. | UNSE | UEDD UNSE CONICET CIBAAL - INBIONATEC | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Santiago del Estero | UNSE | Santiago del Estero | Santiago del Estero | Ordenamiento territorial y servicios ecosistémicos por el avance de la frontera agropecuaria | La provincia de Santiago del Estero cuenta con recursos forestales y ambientales en general que han sido explotados históricamente sin la planificación adecuada a la capacidad de generar bienes y servicios ambientales. Esta forma de uso ha generado degradación y pérdida de calidad de los mismos, tanto en bosques como en áreas naturales en general. En la actualidad la provincia cuenta con socioecosistemas en estado natural y antropizados (bajo manejo campesino o indígena) que necesitan de la aplicación de un ordenamiento territorial ambiental para prevenir los efectos adversos ante el avance de la frontera agropecuaria. Esta acción debe ser encarada con un enfoque transdisciplinario ya que el ordenamiento territorial abarca las componentes sociales, ambientales y económicas por los servicios ecosistémicos que las áreas generan y son utilizados por la sociedad en su conjunto. Es necesario recuperar por un lado la calidad ambiental para la sociedad, y por el otro la calidad ecológica en los ecosistemas boscosos comprometidos mediante monitoreos participativos con el empleo uso | INDES UNSE CONICET | INDES UNSE CONICET | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|-------|---------------------|---------------------|--|--|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Santiago del Estero | UNSE | Santiago del Estero | Santiago del Estero | Desarrollo de aplicaciones y estrategias para incrementar el valor agregado de productos vegetales autóctonos de Santiago del Estero de la región. Empleo de marcos y/o modelos matemáticos y químicos como soportes para la toma de decisiones. | Esta acción debe ser encarada con un enfoque transdisciplinario ya que el ordenamiento territorial abarca las componentes sociales, ambientales y económicas por los servicios ecosistémicos que las áreas generan y son utilizados por la sociedad en su conjunto. Es necesario recuperar por un lado la calidad ambiental para la sociedad, y por el otro la calidad ecológica en los ecosistemas boscosos comprometidos mediante monitoreos participativos con el empleo uso de parámetros adecuados. | CIBAAL UNSE CONICET | CIBAAL UNSE CONICET | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional de Santiago del Estero | UNSE | Santiago del Estero | Santiago del Estero | Abordaje integral de las Enfermedades Crónicas No Transmisibles en Santiago del Estero | Las Enfermedades Crónicas No Transmisibles (ECNT), según la Organización Mundial de la Salud (OMS), representan una epidemia que va en aumento debido al envejecimiento de la población y los modos de vida actuales que acentúan el sedentarismo y la mala alimentación. Son problemas de salud complejo, de origen multifactorial, donde el tratamiento farmacológico es insuficiente. El abordaje integral con estrategias nutricionales, estudios de factores de riesgo, tratamientos no farmacológicos son necesarios para un abordaje holístico. Investigar sobre los aspectos nutricionales y conductuales en la población de Santiago del Estero aportará al conocimiento de este problema de salud pública. | IMSaTED UNSE CONICET | IMSaTED UNSE CONICET | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de Tierra del Fuego | UNTDF | Río Grande | Tierra del Fuego | Sustentabilidad de la producción agropecuaria en la estepa fueguina | La ganadería extensiva se desarrolla desde hace más de cien años en los pastizales de la estepa fueguina. En dicho lapso se han sucedido importantes cambios que tienen que ver con el precio y la demanda de la lana, la disminución del rendimiento de las pasturas naturales, la degradación del suelo e indicios de desertificación, cambios en la composición de las pasturas por efecto de la herbivoría y el pisoteo, disminución de la oferta de mano de obra rural, y otros factores que entre otras cosas han dado lugar a la sustitución del ganado ovino por el bovino en muchos establecimientos. Esta línea de investigación plantea la optimización de la producción ganadera extensiva desde la ecología de los pastizales y la sustentabilidad de la actividad, complementando y dando continuidad a los estudios realizados en la estepa por el equipo de Marta Collantes y respondiendo a nuevos interrogantes como los efectos de la introducción de vacunos sobre las comunidades vegetales en los distintos tipos de suelos y en diferentes condiciones de humedad. Las vegas y turberas minerotróficas juegan un rol importante por la aptitud de sus | CIT TIERRA DEL FUEGO | CIT TIERRA DEL FUEGO | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|--|-------|------------|------------------|---|--|--|------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Universidad Nacional de Tierra del Fuego | UNTDF | Río Grande | Tierra del Fuego | Problemáticas, representaciones socioculturales e históricas y procesos de construcción del espacio urbano en Tierra del Fuego. | La presente Línea de investigación se fundamenta en la necesidad por parte de la UNTDF de fortalecer aquellos estudios que aborden la soberanía estatal vinculada con problemáticas y/o tensiones actuales. De esta manera, se espera que se promuevan estudios sobre temáticas tales como: crisis de soberanía; crisis económicas y migratorias; tensiones interestatales por causas económicas, políticas o religiosas; identidades políticas y/o religiosas; Estado-Soberanía-Violencia; procesos de integración regional; política exterior; y relaciones internacionales. | CIT TIERRA DEL FUEGO | CIT TIERRA DEL FUEGO | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Tierra del Fuego | UNTDF | Río Grande | Tierra del Fuego | Puesta en valor del Patrimonio Cultural como contribución al desarrollo urbano de pequeñas localidades de Tierra del Fuego | Pequeñas localidades fueguinas que se desarrollaron originalmente a partir del aprovechamiento de los Recursos Naturales (Ej. Tolhuin con el bosque y Almanza con la Pesca) no experimentaron acelerados pulsos de expansión en respuesta a la promoción industrial. Posteriormente, el turismo, mayormente local, se presentó como una nueva actividad económica incipiente. El objetivo de esta línea, incluida en la temática del CIT Hábitat y ambiente urbano, es la identificación, inventario y puesta en valor del patrimonio cultural local (histórico, etnoarqueológico, etc), a nivel de una o varias pequeñas localidades, con el objeto de aportar una nueva componente a la oferta turística, generar información concreta y pautas aplicables a la planificación del uso del espacio urbano y de su expansión, de modo de difundir y proteger este patrimonio y fortalecer la vinculación entre la sociedad y el territorio. Dado el carácter del CIT, que enfatiza en la transferencia de los resultados de la investigación, se requiere de resultados concretos plasmables como propuestas a la planificación urbana que | CIT TIERRA DEL FUEGO | CIT TIERRA DEL FUEGO | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Tierra del Fuego | UNTDF | Ushuaia | Tierra del Fuego | Soberanía, economía, violencias e identidades: perspectivas desde la teoría política, las relaciones internacionales | Investigación que aborde la soberanía estatal vinculada con problemáticas y/o tensiones actuales, con abordaje de temáticas tales como: crisis de soberanía; crisis económicas y migratorias; tensiones interestatales por causas económicas, políticas o religiosas; identidades políticas y/o religiosas; Estado-Soberanía-Violencia; procesos de integración regional; política exterior; y relaciones internacionales. | ICSE | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|--|--------|------------|------------------|---|---|--|------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Universidad Nacional de Tierra del Fuego | UNTDF | Ushuaia | Tierra del Fuego | La contaminación marina y sus efectos sobre los ecosistemas del mar austral | Productos químicos, líquidos cloacales, hidrocarburos, plásticos, microplásticos, redes, y otros residuos de origen antrópico son contaminantes que alcanzan el medio marino como destino final y su concentración amenaza ecosistemas marinos y el futuro de un importante recurso económico. Se deberá abordar este problema a través de una línea de investigación enfocada en el análisis de la magnitud de concentración de contaminantes e identificación de sus fuentes, la caracterización de la afectación que éstos producen sobre especies locales escogidas como objeto de estudio o como indicadores de niveles de contaminación, los efectos acumulativos a través de cadenas tróficas y la formulación de recomendaciones y propuestas para reducir los niveles de contaminación y prevenir o mitigar el daño ecológico. | ICPA | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional de Tres de Febrero | UNTREF | Sáenz Peña | Buenos Aires | Acústica y psicoacústica en humanos | Estudio cuantitativo de la relación entre los parámetros físicos del sonido y la respuesta perceptual, comportamental y/o cognitiva del sujeto oyente; la determinación de los parámetros físicos de un estímulo auditivo relevantes para la percepción auditiva; la caracterización física de los espacios acústicos en función de dichos parámetros; el estudio de los procesos y mecanismos cerebrales que dan lugar a dicha relación; y el modo en que dicha relación se ve afectada por información proveniente de otras modalidades sensoriales. | Departamento de Ciencia y Tecnología | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional de Tres de Febrero | UNTREF | Sáenz Peña | Buenos Aires | Estudios comparados de procesos genocidas y crímenes de estado | Estudio comparado de procesos genocidas y crímenes de estado, enfatizando en la descripción y análisis de sus condicionantes, desarrollo, consecuencias y/o modos de elaboración. | Centro de Estudios sobre Genocidio | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Tres de Febrero | UNTREF | Sáenz Peña | Buenos Aires | Estudios de Policía y Justicia | Estudios empíricos en relación a los efectos prácticos de las reformas policiales, la gestión política de la seguridad ciudadana y la incorporación de nueva tecnología en las fuerzas de seguridad. | Centro de Estudios Latinoamericanos sobre Inseguridad y Violencia | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Tres de Febrero | UNTREF | Sáenz Peña | Buenos Aires | Políticas y dinámicas culturales urbanas y suburbanas | Estudio de los fenómenos culturales urbanos y suburbanos en los campos de la cultura ciudadana, el sector cultural especializado y la administración cultural de las ciudades y municipios suburbanos. | Instituto de Investigaciones en Arte y Cultura Dr. Norberto Griffa | | Adjunto | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|--------|-------------|--------------|--|---|---|------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Universidad Nacional de Tres de Febrero | UNTREF | Sáenz Peña | Buenos Aires | Música, cultura y modernidad hacia mediados del siglo XIX | Estudio de las dimensiones características y constitutivas de la escena musical porteña del siglo XIX, tales como el gusto, la afición, las emociones, la sociabilidad y la sensibilidad. Se busca que se indague sobre cómo la trama cultural desarrollada en el siglo XIX conformó una sensibilidad compartida, una sociabilidad propia de la élite porteña como así también la consolidación de espacios por los que transitar y mostrarse como tales. | Instituto de Estudios Históricos | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Villa María | UNVM | Villa María | Córdoba | Procesos políticos, sociales y culturales en perspectiva local y regional. | Esta línea tiene como objeto el desarrollo de investigaciones de realidades locales y regionales que pongan en tensión miradas ancladas en el Estado-Nación. Estudios que profundicen en el conocimiento histórico de actores, acontecimientos y procesos con relación a la constitución de las identidades políticas, el desarrollo socio-económico, relaciones entre el Estado y la sociedad civil, el rescate y la valoración del patrimonio cultural. La línea se justifica en demandas de saberes locales y regionales sobre Argentina que rescaten la relevancia epistemológica que la dimensión espacial tiene para la comprensión de las particularidades y especificidades de escenarios territoriales precisos. La temática se enmarca en una de las áreas estratégicas y línea prioritaria definida por la UNVM de acuerdo a las demandas (sociales, culturales y educativas) identificadas en la región y consensuadas entre el CELC y el IAPCS. ESTADO Y SOCIEDAD. Diversidad y complejidad territorial y nuevas perspectivas de análisis. | Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Sociales - Centro de Estudios Latinoamericanos del Centro (CELC) | CCT-Córdoba | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|-------------------------------------|-------|-------------|-----------|--|---|--|-------------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Villa María | UNVM | Villa María | Córdoba | Ciudadanía, Derechos y Políticas de Estado. | Esta línea tiene por objeto profundizar una agenda de investigación interdisciplinaria que priorice la producción de conocimientos orientados a comprender la vinculación entre los derechos de ciudadanía y las políticas de Estado, los procesos de subjetivación de derechos, las políticas sociales y los indicadores de desarrollo humano, los análisis sobre el impacto de las políticas públicas, las desigualdades, y la seguridad social. Partimos de la relevancia que las Ciencias Sociales tienen en el estudio y análisis de la conexión y vínculos entre las políticas públicas y las problemáticas sociales como modo de generar respuestas a las demandas que afectan al entorno social y comunitario. La temática se enmarca en una de las áreas estratégicas y línea prioritaria definida por la UNVM de acuerdo a las demandas (sociales, políticas y económicas) identificadas en la región y consensuadas entre el OPP y el IAPCS. DESARROLLO Y TERRITORIO: Derechos y generación de Políticas Públicas. | Instituto Academico Pedagógico de Ciencias Sociales - Observatorio de Políticas Públicas (OPP) | CCT-Córdoba | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Villa María | UNVM | Villa María | Córdoba | Enfermedades transmisibles y crónicas no transmisibles | La temática se enmarca en una de las áreas estratégicas y línea prioritaria definida por la UNVM de acuerdo a las demandas (sociales, económicas y educativas) identificadas en la región. Salud: enfermedades transmisibles y emergentes. Determinantes sociales de la salud. | Instituto Academico Pedagógico de Ciencias Humanas | CCT-Córdoba | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de Villa María | UNVM | Villa María | Córdoba | Desarrollo de sistemas integrados aeróbicos-anaeróbicos para el tratamiento de residuos orgánicos para la producción de biogás y bioabono. | El objetivo general de esta línea de investigación es revalorizar los residuos orgánicos de industrias y productores agrícola-ganaderos regionales, mediante bioprocesos de digestión anaeróbica y aeróbica, para generar biogás de calidad y bioabono, que podrán ser utilizados por aquellos establecimientos, cuya prioridad sea la necesidad energética, además de facilitar la disposición final de sus residuos. | Centro de Investigaciones y Transferencia de Villa María (CIT-VM) | CIT-Villa María - CCT-Córdoba | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Villa María | UNVM | Villa María | Córdoba | Biotecnologías reproductivas e ingeniería genética en ganado de carne y leche. | Esta línea se enmarca en el eje temático definido para el CIT-VM: Desarrollo socio productivo regional: cadenas agroalimentarias y agroindustriales como leche, porcinos y/o caprinos. Producción, calidad y sanidad animal. Procesos y tecnologías para aumentar el valor agregado en origen. Aspectos sociales del desarrollo productivo y su relación con el entorno. Sistema Agroalimentario y Agroindustrial Regional: Mejoramiento de producción y la salud agropecuaria. | Instituto Academico Pedagógico de Ciencias Básicas y Aplicadas (IAPCByA) | CIT-Villa María - CCT-Córdoba | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|--|--------|------------------------------|-----------|--|---|--|---------------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Villa Mercedes | UNViMe | Villa Mercedes | San Luis | Estudios del ciclo, crecimiento y convergencia para el análisis de los procesos de integración económica | Ciencias Económicas: Estudios del ciclo, crecimiento y convergencia para el análisis de los procesos de integración económica | Universidad Nacional de Villa Mercedes | Secretaría de Ciencia y Técnica | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Villa Mercedes | UNViMe | Villa Mercedes | San Luis | Degradación de Contaminantes acuáticos, estudio cineticomecanístico | Ciencias Ambientales: Degradación de Contaminantes acuáticos, estudio cineticomecanístico | Universidad Nacional de Villa Mercedes/Secretaría de Ciencia y Tecnología y Vinculación Tecnología | Secretaría de Ciencia y Técnica | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Villa Mercedes | UNViMe | Villa Mercedes | San Luis | Desarrollo de nano y macrogeles como vehículos de antibióticos para aumentar la eficacia de la terapia antibacteriana frente a bacterias resistentes | Ciencias de la Salud: Desarrollo de nano y macrogeles como vehículos de antibióticos para aumentar la eficacia de la terapia antibacteriana frente a bacterias resistentes | Universidad Nacional de Villa Mercedes/Secretaría de Ciencia y Tecnología y Vinculación Tecnología | Secretaría de Ciencia y Técnica | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional de Villa Mercedes | UNViMe | Villa Mercedes | San Luis | Energías renovables: Producción eólica y solar e Interconexión de micro-redes eléctricas con alta penetración de energías renovables a la red eléctrica de distribución | Ingeniería: Energías renovables: Producción eólica y solar e Interconexión de micro-redes eléctricas con alta penetración de energías renovables a la red eléctrica de distribución | Universidad Nacional de Villa Mercedes | Secretaría de Ciencia y Técnica | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional del Chaco Austral | UNCAUS | Presidencia Roque Sáenz Peña | Chaco | Nuevas alternativas antibacterianas frente a patógenos multirresistentes. | Antimicrobianos | Laboratorio de Microbiología de la carrera de Farmacia, | NO | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional del Chaco Austral | UNCAUS | Presidencia Roque Sáenz Peña | Chaco | Aprovechamiento de recursos naturales para el diseño de productos farmacéuticos: fitofármacos y fitocosméticos | Fitomedicamentos | Laboratorio de Farmacotecnia y Farmacognosia | NO | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional del Chaco Austral | UNCAUS | Presidencia Roque Sáenz Peña | Chaco | Producción de compuestos derivados de Biomasa | Biomasa | Laboratorio de Procesos Químicos | NO | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional del Chaco Austral | UNCAUS | Presidencia Roque Sáenz Peña | Chaco | Nutrientes críticos en las prácticas maternas de alimentación". | Alimentos funcionales | Laboratorio de Industrias Alimentarias II | NO | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional del Comahue | UNCO | Neuquen | Neuquen | Tratamiento y Valorización de Residuos | Desarrollo de nuevas tecnologías basadas en la aplicación de tratamientos de remediación y valorización de residuos para la optimización de procesos industriales | PROBIEN- Facultad de Ingeniería | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional del Comahue | UNCO | Neuquen | Neuquen | Entomología Forense | Estudios básicos y aplicados sobre la biología y ecología de insectos de interés médico-legal. | Facultad Ciencias del ambiente y de la Salud | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional del Comahue | UNCO | Cinco Saltos | Río Negro | Agregando valor: Producción de biomasa de levaduras seleccionadas a partir de residuos de agroindustrias de las sidreras del Alto Valle para la elaboración de sidras regionales de calidad. | Desarrollar un medio de cultivo nutricionalmente adecuado basado partir de residuos agroindustriales generados en nuestra región para la producción de levaduras no convencionales a escala industrial para ser utilizadas como cultivos iniciadores en la industria sidrera regional. | Facultad de Ciencias Agrarias | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional del Comahue | UNCO | San Martín de los Andes | Neuquen | Manejo sustentable y conservación del bosque mixto de Nothofagus | La misma se orienta a construir conocimiento sobre aspectos ambientales, demográficos y genéticos de los bosques mixtos de Nothofagus de la región, así como avanzar en programas de mejoramiento genético forestal para promover la adaptabilidad del bosque nativo al cambio climático, fomentar la conservación ex – situ a través de la plantación y mejorar de la productividad de los bosques implantados con estas especies. | Asentamiento de San Martín de los Andes- Departamento Forestal | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|-----------------------------------|-------|--------------|------------|---|---|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional del Comahue | UNCo | Villa Regina | Río Negro | Deacidificación de sidras mediante el uso de la levadura <i>Pichia kudriavzevii</i> | Deacidificación de sidras mediante el uso de la levadura <i>Pichia kudriavzevii</i> , cuya actividad ya fue evidenciada en vinos por el grupo de investigadores de la Facultad. Asimismo se pretende que el investigador se incorpore a las líneas que actualmente se están desarrollando en el grupo como son el desarrollo de iniciadores autóctonos destinados a la industria vitivinícola y , vino base de vinagres, alimentos funcionales, así como también a la producción biotecnológica de compuestos de importancia industrial (antimicrobianos, pigmentos naturales, biopolímeros) y/o servicios calificados (decontaminación ambiental) que puedan ser de interés o demandados por el sector productivo regional. | Facultad de Ciencias y Tecnología de Alimentos-PROBIEN | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional del Nordeste | UNNE | Corrientes | Corrientes | Mejoramiento de la eficiencia de la producción y de la conservación de la biodiversidad en sistemas agropecuarios y forestales del Nordeste Argentino | Producción y conservación de la biodiversidad en sistemas agropecuarios y forestales | IBONE | IBONE | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional del Nordeste | UNNE | Corrientes | Corrientes | Biodiversidad y ambientes del NEA integrando información geológica, paleontológica, y ecológica: impacto y aplicabilidad para el desarrollo de la región. | Biodiversidad y ambientes del NEA | CECOAL | CECOAL | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional del Nordeste | UNNE | Corrientes | Corrientes | Inovación en el agregado de valor a la biomasa del NEA | Agregado de valor a la biomasa del NEA | IQUIBA | IQUIBA | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional del Nordeste | UNNE | Corrientes | Corrientes | Propiedades y aplicaciones de interés tecnológico de sistemas cuánticos de escala nanométrica | Propiedades y aplicaciones de interés tecnológico de sistemas cuánticos de escala nanométrica | IMIT | IMIT | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional del Nordeste | UNNE | Resistencia | Chaco | Política y planificaciones lingüísticas en el NEA | Región NEA y políticas públicas | IIGHI | IIGHI | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Pedagógica Nacional | UNIPE | CABA | | Representaciones sociales y didáctica de la enseñanza de las ciencias sociales | El concepto de representación social refiere al sistema de valores, ideas y prácticas que posibilitan a los sujetos comprender y comunicarse en su vida cotidiana sobre fenómenos del mundo social (Wagner, 2015; Moscovici, 1961/1979). De esta manera, las representaciones sociales se expresan en las prácticas sociales e inciden sobre el comportamiento social (Jodelet, 2011; Marková, 2012; Moscovici, 1988). La línea de trabajo propuesta se ocupa en este marco de las representaciones sociales de los docentes responsables de las asignaturas vinculadas a las ciencias sociales en la escuela media, a los efectos de que los resultados de las investigaciones se traduzcan en avances que impacten directamente en desarrollos en didáctica de las ciencias sociales. | Departamento de Ciencias Sociales y Educación | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|---|---|--|------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Universidad Pedagógica Nacional | UNIPE | CABA | | Estudios sobre la trayectoria de la universidad argentina en el período contemporáneo | Se trata de dar comienzo a una línea de trabajo en la UNIPE centrada en estudios que vinculen vida universitaria y procesos político sociales de la historia reciente. La intención es que dialogue y se enriquezca en el intercambio con investigadores del campo radicados en otras universidades. La idea es orientar una reflexión y producción de conocimiento sistemática y documentada sobre la universidad pública argentina en un la historia reciente (segunda mitad del siglo XX). | Departamento de Ciencias Sociales y Educación | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Pedagógica Nacional | UNIPE | CABA | | Filosofía política contemporánea | La filosofía política contemporánea con su reflexión y crítica del Estado resulta fundamental no sólo para el pensamiento de la ciudadanía actual, sino también de las formas institucionales de la vida común. Al mismo tiempo, por la impronta de formación docente que caracteriza a la Unipe, el problema filosófico político también aparece en la dimensión política de la formación y la figura del docente como agente mediador autorizado de instituciones públicas. Esto trae consigo no sólo el problema de la autoridad pedagógica y su estatuto (su vinculación con la ley como instancia de orden y con la Nación como magnitud política), sino del perfil estatal en particular y público en general de la formación docente. Todas estas dimensiones problemáticas, cuyo origen no es actual y que por ende suscitan controversias en lo que hace a la vigencia de los conceptos que las sostienen, fueron y son objeto de consideración de la filosofía política. Aprovechar y, llegado el caso, renovar los recursos de esa tradición constituye la razón fundamental para profundizar el desarrollo de la presente línea de investigación en la Unipe. | Departamento de Humanidades y Artes | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|-----------------------------------|-------|-----------|-----------|---|---|--|------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Universidad Pedagógica Nacional | UNIFE | CABA | | Historia medieval (Occidente Latino) | En el campo de la Historia se focalizará la investigación en la historia del Occidente Latino altomedieval, profundizando las problemáticas derivadas de la interacción entre el poder político y la institución eclesiástica, con especial hincapié en la relación reinos-papado. La historia político-eclesiástica altomedieval, especialmente del medioevo central (siglos VIII-X), constituye un terreno de investigación en expansión a nivel mundial que ha sido poco transitado por los especialistas argentinos. Sin embargo, su conocimiento resulta fundamental para comprender las posteriores transformaciones de la Iglesia y de los Estados, hasta llegar al mundo Occidental contemporáneo. Reflexionar sobre este periodo resulta esencial para entender no solo las actuales formaciones político-institucionales, sino también la evolución de los conceptos y las concepciones políticas, sociales y religiosas, que se han desarrollado desde el medioevo hasta hoy. Por este motivo, por la impronta de formación docente que caracteriza a la Unife, el problema histórico-político aparece también en las | Departamento de Humanidades y Artes | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Pedagógica Nacional | UNIFE | CABA | | Humanismo y Renacimiento | En el campo de la Historia se focalizará la investigación en la historia del Occidente latino y mediterráneo renacentista y temprano moderno, profundizando las problemáticas derivadas de la interacción de diversas tradiciones culturales durante la desintegración del orden medieval. La historia de la cultura renacentista y del humanismo en particular, enfocada en el Occidente latino y mediterráneo de los siglos XIV a XVI, cuenta ya con una rica tradición en la Argentina, pero las interacciones entre diversas tradiciones culturales y filosóficas ligadas a la recuperación de buena parte del acervo cultural de la Antigüedad y de las lenguas clásicas, sobre todo en el caso de la cultura helénica, son todavía un campo incierto por explorar. Su conocimiento resulta fundamental para comprender las metamorfosis culturales y políticas características de la Modernidad. Reflexionar sobre este periodo resulta esencial para entender la realidad actual cultural y política, así como su evolución, desde el medioevo hasta hoy. Por este motivo, por la impronta de formación docente que caracteriza a la Unife, la historia | Departamento de Humanidades y Artes | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Provincial de Córdoba | UPC | Córdoba | Córdoba | La investigación en artes: procesos, objetos, metodologías y prácticas | Sector Desarrollo y Tecnología Social, política y gestión de la ciencia, tecnología e innovación | Secretaría de Posgrado e Investigación. Facultad de Arte y Diseño | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Provincial de Córdoba | UPC | Córdoba | Córdoba | El turismo como dinamizador de las economías sociales y el desarrollo regional del norte cordobés | Sector Desarrollo y Tecnología Social, economía social y desarrollo local: estrategias y metodologías para la promoción de desarrollo regional, la inclusión social, la educación | Secretaría de Posgrado e Investigación. Facultad de Turismo y Ambiente | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Instiución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|-------------------------------------|-------|--------------|--------------|--|--|---|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Provincial de Córdoba | UPC | Córdoba | Córdoba | Enfoques epistemológicos y metodológicos innovadores en el estudio territorial de la promoción de los derechos en la primera infancia | Sector Desarrollo y Tecnología Social, política y gestión de la ciencia, tecnología e innovación: desarrollo de nuevas metodologías para la promoción de proyectos de innovación en contextos de escaso desarrollo local y proyectos de innovación social e inclusiva. | Secretaría de Posgrado e Investigación. Facultad de Educación y Salud | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Provincial de Córdoba | UPC | Córdoba | Córdoba | La educación física, la actividad física y el género en la población de jóvenes adolescentes escolarizados en la provincia de Córdoba | Sector Desarrollo y Tecnología Social: Aula Siglo XXI. Educación media en las distintas regiones del país | Secretaría de Posgrado e Investigación. Facultad de Educación Física | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Provincial de Córdoba | UPC | Córdoba | Córdoba | Prácticas sociales educativas desde el enfoque de la integralidad | Desarrollo y Tecnología Social: Estrategias y metodologías para la promoción del Desarrollo Regional, la Inclusión social, la Educación y el Transporte | Secretaría de Extensión y Relaciones Institucionales | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Provincial del Sudoeste | UPSO | Bahía Blanca | Buenos Aires | • Análisis de alternativas para la generación, almacenamiento y transporte de energía renovable y limpia. | Se enmarca dentro de la línea de Sostenibilidad Ambiental. | UPSO, vía el CEDETS | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Provincial del Sudoeste | UPSO | Bahía Blanca | Buenos Aires | • Desarrollo de plataformas basadas en Ingeniería de Sistemas, Blockchain y Tecnologías 4.0 para el apoyo al manejo óptimo de problemáticas que involucran agentes microbiológicos | Se enmarca dentro de la línea de Desarrollo Local y Regional. | UPSO, vía el CEDETS | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Provincial del Sudoeste | UPSO | Bahía Blanca | Buenos Aires | •Desarrollo de estrategias productivas sustentables para disminuir la contaminación por fitosanitarios a nivel campo en la Provincia de Buenos Aires | Se enmarca dentro de la línea de Sostenibilidad Ambiental. | UPSO, vía el CEDETS | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Provincial del Sudoeste | UPSO | Bahía Blanca | Buenos Aires | • Modelos avanzados de monitoreo ambiental integral | Se enmarca dentro de la línea de Sostenibilidad Ambiental. | UPSO, vía el CEDETS | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Tecnológica Nacional | UTN | Reconquista | Santa Fe | Estudio y caracterización de materiales avanzados | Desarrollo de nanomateriales funcionalizados para aplicaciones tecnológicas destinadas al aprovechamiento de residuos o subproductos industriales, obtención de productos de mayor valor agregado y/o disminución del impacto ambiental de actividades industriales y/o agrícolas. La temática que se trabaja es "estudio y caracterización de materiales avanzados". Actualmente la línea de investigación se focaliza en el diseño de nanoarcillas aniónicas y sus óxidos mixtos para ser empleados en tecnologías específicas de interés; preparación y caracterización de films delgados para aplicaciones en sensores y dispositivos electrónicos; caracterización de residuos de la producción algodonera para la generación de energía. En esta línea de investigación también se brindan servicios tecnológicos, como ser análisis nano y microscópico de materiales para ser utilizados en tecnologías específicas. | Facultad Regional Reconquista. Laboratorio de Caracterización de Materiales Avanzados | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|----------------------------------|-------|---------------|-----------|--|---|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Tecnológica Nacional | UTN | Resistencia | Chaco | Estudio dinámico y estático de las interacciones no-covalentes en sistemas autoensamblantes para el diseño racional de materiales auto-ensamblantes | Esta línea de investigación está dirigida al diseño de materiales auto-ensamblantes a nivel molecular y su correspondiente caracterización fisicoquímica. El estudio se hará sobre amino triazinas, tales como la melamina o amelina; en conjunto con derivados del ácido barbitúrico. Los estudios se realizarán en vacío y en diferentes medios de solvatación. Para ello se utilizarán métodos de la química computacional y del modelado molecular. El diseño y la caracterización de las interacciones moleculares no covalentes se realizará con base en el análisis de la distribución de la densidad de carga electrónica, y de los orbitales naturales de enlace; mientras que las propiedades dinámicas se estudiarán con métodos de simulación de dinámica molecular. Es de esperar que los resultados de esta línea contribuyan al diseño y a la síntesis de nuevos materiales con propiedades y características específicas de interés nanotecnológico. | Facultad Regional Resistencia. Departamento de Ingeniería Química, Grupo UTN de Investigación en Química Teórica y Experimental (QUITEX) | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Tecnológica Nacional | UTN | Rafaela | Santa Fe | Optimización e integración de automatismos incluyendo conceptos de industrias 4,0 para ser aplicados en series de media y baja producción. | La línea de investigación será en el área de control y estará orientada a procesos industriales diversos, por ejemplo: metalmecánicos, de industria alimenticia o producción láctea primaria. Actividades todas estas, de relevancia económica en la región. | Facultad Regional Rafaela. Departamento de Ingeniería Industrial | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Tecnológica Nacional | UTN | San Francisco | Córdoba | Optimización de procesos sustentables para el desarrollo de microemulsiones semisólidas conteniendo sustancias activas vegetales para el tratamiento de úlceras cutáneas | Se propone llevar a cabo una plataforma de investigación integrada, ensamblando diferentes etapas del desarrollo de medicamentos, con potencial aplicación en la industria farmacéutica nacional, mediante el desarrollo de un método de extracción de los terpenoides contenidos en albahaca dulce y/o romero, que sea seguro, sustentable y de bajo impacto ambiental, y permita obtener concomitantemente microemulsiones semisólidas como producto final del proceso de extracción. Los terpenoides de la albahaca dulce y el romero presentan potencial actividad antimicrobiana, antiinflamatoria y promotoras de la reparación de tejidos, para el tratamiento de úlceras cutáneas. Para ello, se propone la utilización de preconcentrados de tensioactivos, co-tensioactivos y agua como solvente sustentable, que presente alta miscibilidad con los compuestos activos. Además, se acompañará cada etapa con estudios sobre la actividad específica y de su efecto sobre las propiedades biofarmacéuticas de las mismas, lo que repercutiría en la salud y calidad de vida de pacientes altamente vulnerables, como lo | Facultad Regional San Francisco. Departamento de Ingeniería Química | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|------------------------------------|-------|-------------|--------------|--|--|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Tecnológica Nacional | UTN | San Nicolás | Buenos Aires | Diseño, optimización y control de procesos y microrredes eléctricas híbridas basadas en fuentes renovables | La problemática cada vez más apremiante derivada de la dependencia de los combustibles fósiles, principalmente en lo referido a la generación de energía eléctrica, hace necesario repensar y profundizar los esfuerzos para diversificar la matriz energética. En este marco, los sistemas de generación de energía eléctrica basados en fuentes renovables se presentan como una opción prometedora en el contexto nacional y regional. Los sistemas de generación distribuidos formando microrredes inteligentes, como también la generación autónoma en hogares con conexión a la red eléctrica, han comenzado a implementarse en el país. La ley Nº27,191 establece un "Régimen de Fomento Nacional para el uso de Fuentes Renovables de Energía destinada a la Producción de Energía Eléctrica", donde en su artículo 9 impone que los Grandes Usuarios del Mercado Eléctrico Mayorista deberán cumplir efectiva e individualmente con los objetivos indicados en la ley. A su vez, la ley Nº 27.424 "Régimen de Fomento a la Generación Distribuida de Energía Renovable Integrada a la Red Eléctrica | Facultad Regional San Nicolás | CIT San Nicolás | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Avellaneda | UNDAV | Avellaneda | Buenos Aires | Contaminantes ambientales: destino, distribución y su influencia en el funcionamiento de los ecosistemas. | La degradación de los ecosistemas conlleva una pérdida de soporte vital para todos los organismos, incluida la población humana, ya que resulta en un deterioro de los servicios ecosistémicos. Por lo tanto, evitar la degradación y recuperar el ambiente ha emergido como un gran objetivo científico y social. Para alcanzar tal objetivo es necesario un conocimiento profundo de los efectos que producen los factores estresantes sobre el funcionamiento de los ecosistemas. De esta manera, mediante la línea de investigación propuesta se evaluará este aspecto de la contaminación ambiental, a través de especies bioindicadoras, por medio de la evaluación de efectos letales y subletales de los contaminantes sobre organismos de prueba la relación de estos con los procesos de degradación de la materia orgánica y ciclos de los nutrientes. | Departamento de Ambiente y Turismo | | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|------------------------------------|-------|------------|--------------|---|---|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Avellaneda | UNDAV | Avellaneda | Buenos Aires | Diseño participativo de viviendas de interés social | Al ser una línea aún inexistente, se propone estudiar los antecedentes teórico-prácticos, la implementación y la evaluación de metodologías participativas en las instancias de diseño involucradas en la Producción Social del Hábitat (PSH). Esta línea de investigación, consolidada durante las últimas décadas del siglo veinte para cuestionar la erradicación de asentamientos y la construcción masiva de viviendas mínimas en la periferia de la ciudad, propone incorporar a los pobladores en el diseño, gestión y construcción de viviendas como un factor clave en el camino hacia un abordaje integral del Hábitat que permita cuestionar la concepción puramente mercantil de la vivienda. En los albores del siglo veintiuno, este campo epistemológico se enriquece a partir de: a) una nueva reivindicación de la centralidad del Estado en las políticas habitacionales, b) la importancia de la participación como estrategia de fortalecimiento de grupos marginados de los procesos de toma de decisiones (trabajo con migrantes, temáticas de género, tercera edad, etc.) y c) la incorporación de plataformas informáticas de | Departamento de Arquitectura, Diseño y Urbanismo | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Avellaneda | UNDAV | Avellaneda | Buenos Aires | La Comunicación como herramienta para el acceso a derechos sociales, económicos y culturales (DESC) | La línea propone articular el derecho a la información y la comunicación con el ejercicio de los DESC. Se busca incorporar investigaciones que indaguen en el rol de los medios de comunicación en el ejercicio de estos derechos, en políticas públicas orientadas a garantizar su acceso, o bien estrategias ciudadanas relacionadas al acceso a la información y comunicación con miras a resolución de problemáticas asociadas al incumplimiento de los DESC. | Departamento de Ciencias Sociales | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Avellaneda | UNDAV | Avellaneda | Buenos Aires | Cultura, Salud y Gestión: diálogos, negociaciones y disputas de saberes y prácticas | Esta línea de investigación abordará las intersecciones entre diversos saberes que integran los procesos salud-enfermedad-atención/prevenición atendiendo a sus implicancias culturales y valoraciones socialmente atribuidas; las representaciones y prácticas religiosas-espirituales acerca de la sanación y la cura; y, finalmente, busca generar un área de trabajo específico sobre los vínculos entre gestión cultural y salud. Para su uso en el análisis y proyección de políticas y acciones orientadas a la salud y centradas en las comunidades. | Departamento de Humanidades y Artes | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|--------|----------------------|--------------|---|---|---|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Avellaneda | UNDAV | Avellaneda | Buenos Aires | Desarrollo de sistema de monitoreo de calidad de agua de inyección en pozos y detección de bacterias en línea. | La calidad de agua resulta un área de alto impacto en la industria del petróleo. Usualmente la fuente de agua de inyección consiste en agua de producción, es decir, agua extraída por los pozos productores que es posteriormente tratada. El agua de producción es un sistema complejo, altamente reactivo y biológicamente enriquecido. Esta línea de trabajo incluye el desarrollo de una plataforma tecnológica para estudiar el problema de la calidad de agua en tiempo real. La plataforma comprende un equipo óptico para la detección en línea de sólidos y microorganismos. De esta forma se podrán identificar partes del proceso de las plantas de tratamiento que presentan inconvenientes que afecten al agua de producción reinyectada y monitorear en tiempo real la solución de los mismos. Las actividades a desarrollar involucran técnicas de óptica para el armado de un equipo de medición para ser utilizado en campo. La línea de investigación propuesta se enmarca en el desarrollo tecnológico de soluciones para problemas en la industria petrolera. La UNDAV ha desarrollado acuerdo con | Departamento de Tecnología y Administración | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES | UNA | CABA | Buenos Aires | Indagación en líneas históricas, teóricas y críticas de la danza y las artes del movimiento como manifestación escénica en la Argentina y latinoamérica a partir del siglo XX | Investigación histórica, teórica y crítica de las artes del movimiento en Argentina y América Latina | Instituto de Investigación en Artes del Movimiento - Departamento de Artes del Movimiento - UNA | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES | UNA | CABA | Buenos Aires | Poéticas de la discursividad artística y estética: Representaciones artísticas del terrorismo de estado en la historia reciente de Argentina | Representaciones artísticas del terrorismo de estado en la historia reciente de Argentina | Instituto de Investigación y Experimentación en Arte y Crítica - Área Trandepartamental de Crítica de Artes - UNA | | Adjunto | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES | UNA | CABA | Buenos Aires | Estudios interdisciplinarios sobre teoría y praxis teatral en Argentina: dramaturgia, actuación y puesta en escena | Estudios acerca de las praxis y las teorías teatrales en la Argentina | Instituto de Investigación en Teatro - Departamento de Artes Dramáticas - UNA | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires | UNNOBA | Junin | Buenos Aires | Infecciones en los Hospitales de la Region Noroeste de la Provincia de Buenos Aires | Planificación y política territorial, gestión de políticas públicas: Infecciones en Hospitales de la Region Noroeste de la Provincia de Buenos Aires. | CITNOBA | CITNOBA | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires | UNNOBA | Junin | Buenos Aires | Efectos de los métodos de preservación alternativos para el uso estructural de la madera | Agregando Valor en origen: Desarrollo de procesos tecnológicos y de materiales relevantes para la región Pampeana | CITNOBA | CITNOBA | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires | UNNOBA | Junin | Buenos Aires | Narrativas y flujos comunicacionales que circulan en espacios sociales, culturales, políticos y educativos de la región norte de la provincia de Buenos Aires | Planificación y política territorial, gestión de políticas públicas: Narrativas y flujos comunicacionales de la región del norte de la provincia de Buenos Aires | CITNOBA | CITNOBA | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires | UNNOBA | Junin | Buenos Aires | Estudio del microambiente tumoral y su impacto en el desarrollo de tumores humanos. | Planificación y política territorial, gestión de políticas públicas: Búsqueda de marcadores moleculares en patologías de interés en la región del noroeste de la Provincia de Buenos Aires | CITNOBA | CITNOBA | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE | UNO | SAN ANTONIO DE PADUA | Buenos Aires | Epidemiología, medio ambiente y territorio | Ciencias Médicas | ESCUELA DE CIENCIA DE LA SALUD | NO | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE | UNO | SAN ANTONIO DE PADUA | Buenos Aires | CREAR(Centro de Repuesta y afines a la Región) | Ciencias Sociales y Humanidades | ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN | NO | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|-------|----------------------|--------------|---|---|--|------------------------|----------------------|---|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE | UNO | SAN ANTONIO DE PADUA | Buenos Aires | Problemáticas educacionales y didácticas y socioculturales del nivel secundario estatal en la región de pertenencia de la Universidad Nacional del Oeste. | Ciencias Sociales y Humanidades | DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES | NO | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE | UNO | SAN ANTONIO DE PADUA | Buenos Aires | Desarrollo y validación de técnicas rápidas para el análisis bromatológico | Ciencias agrarias, de las ingenierías y Materiales desarrollo tecnológico y social | ESCUELA DE INGENIERÍA | NO | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE | UNO | SAN ANTONIO DE PADUA | Buenos Aires | Incorporación Pragmática de Visiones Lingüísticas-Cognitivas en el Proceso de Requisitos. | Informáticos y Comunicaciones | ESCUELA DE INFORMÁTICA | NO | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES | CONAE | CABA | Buenos Aires | USO DE DATOS SATELITALES APLICADO A LA INVESTIGACIÓN, GESTION Y PRESERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | TECNOLOGIA ESPACIAL APLICADA | CONAE | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Lanús | UNLa | Remedios de Escalada | Buenos Aires | Análisis y fortalecimiento de las políticas públicas | Investigaciones orientadas al análisis y fortalecimiento de las políticas públicas. En particular, al campo de los estudios políticos, instituciones y actores políticos; la dirigencia en gestión pública y social, y la evaluación de políticas públicas. | Instituto de Problemas Nacionales (IPN) de la Universidad Nacional de Lanús | No | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Lanús | UNLa | Remedios de Escalada | Buenos Aires | Historia y semiótica de la cultura y la comunicación | Investigaciones orientadas a la historia y semiótica de la cultura y la comunicación. En particular, al estudio de la producción de sentido, la epistemología del pensamiento latinoamericano y argentino, la semiosis y la filosofía de la cultura y la comunicación. | Instituto de Cultura y Comunicación (ICC) de la Universidad Nacional de Lanús | No | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Lanús | UNLa | Remedios de Escalada | Buenos Aires | Economía y Trabajo | Investigaciones orientadas a la Economía y el Trabajo. En particular, al estudio de los fundamentos ético-políticos y económicos del pleno desarrollo de las fuerzas productivas, vinculando el pleno empleo, el abordaje del problema de la pobreza y los modelos de desarrollo. | Instituto de Producción, Economía y Trabajo (IPET) de la Universidad Nacional de Lanús | No | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Lanús | UNLa | Remedios de Escalada | Buenos Aires | Derechos Humanos, Justicia y Educación | Investigaciones orientadas al estudio de los Derechos Humanos, la Justicia y la Educación. En particular, orientadas al campo de los estudios de género, las políticas de migración, las políticas de memoria y/o al estudio de derechos económicos, sociales y culturales. | Instituto de Justicia y Derechos Humanos (IJDH) de la Universidad Nacional de Lanús | No | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Lanús | UNLa | Remedios de Escalada | Buenos Aires | Salud Pública | Investigaciones orientadas al estudio de la Salud Pública, en particular a las problemáticas de epidemiología y sociedad, los modelos de gestión en salud, salud mental y problemas socio-sanitarios. | Instituto de Salud Colectiva (ISCO) de la Universidad Nacional de Lanús | No | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de la Rioja | UNLAR | La Rioja | La Rioja | Ecoepidemiología de enfermedades transmitidas por vectores. | ECOEPIDEMIOLOGIA | CENIIT | CENIIT | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de la Rioja | UNLAR | La Rioja | La Rioja | Biología del desarrollo renal | BIOLOGIA DEL DESARROLLO | CENIIT | CENIIT | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de la Rioja | UNLAR | La Rioja | La Rioja | Desarrollo de nuevos fármacos y/o tratamientos farmacológicos innovadores, en el área del dolor y la depresión. | FARMACOLOGIA | Instituto de Biotecnología | CENIIT | Independiente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de la Rioja | UNLAR | La Rioja | La Rioja | Petrología y Geología Estructural de cuerpos ígneos: emplazamiento de magmas y edificación de corteza en el margen proto-Andino de Gondwana durante el Paleozoico | PETROLOGIA Y GEOLOGIA ESTRUCTURAL | CENIIT | CENIIT | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad Nacional de la Rioja | UNLAR | La Rioja | La Rioja | Comunicación acústica en Mamíferos | COMPORTAMIENTO ANIMAL | CENIIT | CENIIT | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---|---------|--------------------|--------------|--|---|---|------------------------|----------------------|---|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO | UNGS | LOS POLVORINES | Buenos Aires | Desarrollo de nuevas tecnologías basadas en la aplicación de técnicas de investigación operativa | Desarrollo de nuevas tecnologías basadas en la aplicación de técnicas de investigación operativa para la optimización de procesos industriales, incluyendo tema de planificación y programación de la producción y optimización de operaciones logísticas | Instituto de Industria | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO | UNGS | LOS POLVORINES | Buenos Aires | Movilidad de ingresos en América Latina | Mercado de trabajo y bienestar | Instituto de Ciencias | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO | UNGS | LOS POLVORINES | Buenos Aires | Modelado matemático y sistemas complejos en diferentes áreas | Desarrollo, aplicación y ajuste de modelos matemáticos aplicados a problemas de sistemas complejos ya sea con los métodos de sistemas dinámicos tradicionales (EDO, EDP, Sistemas dinámicos discretos) como nuevas metodologías de estudio de estabilidad y dinámica de redes (biológicas o sociales) | Instituto de Ciencias | | Independiente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO | UNGS | LOS POLVORINES | Buenos Aires | Cultura, identidades urbanas y derechos, movimientos sociales y territorio | Modos de vida y organización social | Instituto del Conurbano | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO | UNGS | LOS POLVORINES | Buenos Aires | Comunicación y desarrollo humano | Desarrollo humano y comunicación en sectores populares. Estrategias de comunicación y desarrollo humano. La problemática de la comunicación en las propuestas del desarrollo humano. Desarrollo humano y producción de medios para la comunicación de sectores populares | Instituto del Desarrollo Humano | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Instituto de Investigación Científicas y Técnicas para la Defensa | CITEDEF | Villa Martelli | Buenos Aires | Desarrollo tecnológico para el pronóstico de irradiación solar en corto plazo: aplicación en la generación de energías renovables | Sensado Remoto de la Atmósfera | UNIDEF | UNIDEF | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Instituto de Investigación Científicas y Técnicas para la Defensa | CITEDEF | Villa Martelli | Buenos Aires | Desarrollo de generadores de números al azar usando láseres sólidos caóticos | Criptografía | UNIDEF | UNIDEF | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad de la Patagonia San Juan Bosco | UNPSJB | COMODORO RIVADAVIA | Chubut | Bioprospección de potenciales productos naturales con actividad antitumoral provenientes de organismos marinos de la cuenca del Golfo San Jorge, Argentina | Recursos Oceánicos | CIT-GSJ | SI | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad de la Patagonia San Juan Bosco | UNPSJB | COMODORO RIVADAVIA | Chubut | Petróleo y desigualdades sociales en la cuenca del Golfo San Jorge | Los aspectos sociales, económicos, históricos y ambientales relacionados con el estudio de energías, recursos oceánicos y aguas | CIT-GSJ | SI | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad de la Patagonia San Juan Bosco | UNPSJB | COMODORO RIVADAVIA | Chubut | Desarrollo y puesta a punto de técnicas de cultivo y utilización de invertebrados marinos patagónicos en aplicaciones comerciales | Recursos Pesqueros y Acuícolas | Instituto Patagónico del Mar IPAM - UNPSJB - FCNyCS Sede Puerto Madryn | NO | Asistente | KE - Ciencias Exactas y Naturales |
| Universidad de la Patagonia San Juan Bosco | UNPSJB | COMODORO RIVADAVIA | Chubut | Archivos históricos y conflictos sociopolíticos en la configuración regional patagónica | Historia Social y Regional de Patagonia | Instituto de Investigaciones Históricas y Sociales INSHIS - UNPSJB - FHCS Sede Trelew | NO | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad de la Patagonia San Juan Bosco | UNPSJB | COMODORO RIVADAVIA | Chubut | Arqueología en el centro-oeste de Chubut: patrimonio cultural, turismo científico y desarrollo social regional | Arqueología, Patrimonio Cultural, Turismo Científico y Desarrollo Social Regional | Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales - UNPSJB Sede Esquel | NO | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria | SENASA | CABA | Buenos Aires | Contaminación por plásticos sobre recursos pesqueros de interés comercial | Contaminación por plásticos | Oficina Local Puerto Madryn | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de Formosa | UNaF | Formosa | Formosa | Piscicultura de aguas templadas-calidas | Biotecnología de la producción de cultivos alternativos | Estación Experimental de Piscicultura | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |

| Institución solicitante | Sigla | Localidad | Provincia | Título de la línea de investigación | Línea de Investigación | Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo) | Unidad Ejecutora / CIT | Categoría solicitada | Gran Área |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|---|---|--|------------------------|----------------------|---|
| Universidad Nacional de Formosa | UNaF | Formosa | Formosa | Economía ambiental y Desarrollo Sustentable | Desarrollo sustentable del territorio | Observatorio de economía Agropecuaria de Formosa | | Asistente | KS - Ciencias Sociales y Humanidades |
| Universidad Nacional de Formosa | UNaF | Formosa | Formosa | Salud en Pueblos Originarios Qom Formosa | Salud en Pueblos Originarios Qom Formosa | Equipo CIEM | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |
| Universidad Nacional de Formosa | UNaF | Formosa | Formosa | Estrategias para el desarrollo y ordenamiento territorial | Estrategias para el desarrollo y ordenamiento territorial | FRN | | Asistente | KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales |
| Universidad Nacional de Formosa | UNaF | Formosa | Formosa | Evaluación de la biodiversidad, funcionamiento ecosistémico y rehabilitación de ecosistemas | Evaluación de la biodiversidad, funcionamiento ecosistémico y rehabilitación de ecosistemas | CEBICA | | Asistente | KB - Ciencias Biológicas y de la Salud |

BASES Y CONDICIONES PARA LA CONVOCATORIA DE INGRESOS A LA CICyT
2019 - CONVOCATORIA FORTALECIMIENTO I+D+i

CRONOGRAMA

- Apertura: del 05 al 23 de agosto de 2019
- Publicación y notificación de resultados: abril de 2020

Para envíos por correo se considerará la fecha de imposición de correo como la de efectiva presentación. La versión electrónica no será suficiente si no se presenta la versión impresa de la solicitud, y viceversa. Los documentos que conforman ambas presentaciones tendrán para el CONICET el carácter de declaración jurada.

EVALUACION

La Evaluación será realizada por el CONICET a través de una Comisión Ad-Hoc designada por el Directorio, más la Junta de Calificación y Promoción.

CONSIDERACIONES

1. La convocatoria para cubrir los cargos asignados en este marco será abierta y las y los postulantes competirán con independencia del lugar de trabajo y cargos que ocupen al momento de postular.
2. Se requiere haber obtenido el grado de Doctora o Doctor. Las y los postulantes que al momento del cierre de la presente Convocatoria no cuenten con el certificado de defensa de tesis de Doctorado o en su defecto el título correspondiente podrán adjuntarlo con posterioridad al cierre de la convocatoria en los lugares donde hayan hecho la presentación impresa.
3. Las propuestas de candidatura deberán ajustarse a los perfiles establecidos por la institución a la cual se postulan. No se admitirá la presentación de una misma persona a más de un perfil.
4. Esta iniciativa es complementaria a las convocatorias de ingresos habituales del CONICET, es decir, no impide a las y los postulantes que se han presentado en la convocatoria General y de Temas Estratégicos 2019 a participar en ésta.
5. Las y los candidatos seleccionados deberán permanecer al menos cuatro (4) años seguidos y completos en la Universidad o Institución a la que se incorporen, no resultando de aplicación en estos casos la Resolución CONICET 1454/10 Art.1º. Esta permanencia se considerará desde su incorporación efectiva en la Carrera.

6. En todos los casos se requiere que la o el postulante presente, conjuntamente con la solicitud, la conformidad de la máxima autoridad de la institución propuesta, asumiendo ésta última el compromiso de facilitar el adecuado desarrollo de la labor de la investigadora o el investigador y el cumplimiento de las obligaciones asumidas con respecto al CONICET.
7. En caso que haya candidatas o candidatos que se presenten a la Convocatoria de Fortalecimiento I+D+i y a la vez a la convocatoria General o de Temas Estratégicos y se encuentren en condiciones de ser seleccionados en ambas modalidades, el Directorio priorizará la postulación a Fortalecimiento I+D+i.
8. Directoras y Directores: Las y los postulantes podrán proponer directoras/es y co-directoras/res fuera del lugar de trabajo, de manera fundada. No resultando de aplicación lo previsto en el punto 4, del anexo de la Resolución CONICET Nro. 2154/08.
9. Las candidatas y los candidatos extranjeros que se postulen a la Carrera del Investigador deberán acreditar que han adoptado la ciudadanía argentina (Ley N° 25.164) llegado el momento de incorporarse en la Carrera.
10. Las personas seleccionadas dispondrán de un plazo de noventa (90) días corridos desde la fecha en que se les comunique su selección para remitir la totalidad de la documentación necesaria para su designación como miembros de la Carrera del Investigador.
11. Las y los postulantes argentinos residentes en el exterior e interesadas/os en incorporarse a la Carrera del Investigador deberán hacerlo en las mismas fechas y condiciones que las previstas en esta convocatoria.
12. Oportunamente se hará pública, mediante el dictado de las Resoluciones respectivas, la nómina de postulantes que hayan sido seleccionadas/os para incorporarse a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico.

METODOLOGIA DE FUNCIONAMIENTO DE LA JUNTA DE CALIFICACIÓN Y PROMOCIÓN

Concurso de Ingresos 2019:

- La Junta de Calificación y Promoción se dividirá para su funcionamiento en 3 (tres) grupos de trabajo que trabajarán en forma simultánea en la misma jornada.
- Cada grupo de trabajo tendrá un Coordinador Alterno a cargo de la discusión plenaria.
- Los miembros de cada grupo de trabajo deberán tener los casos analizados previamente a la presentación del Coordinador de cada Comisión Asesora Disciplinaria.
- Los grupos de trabajo estarán compuestos por aproximadamente 8 miembros, garantizando en esa composición representantes de la disciplina/área temática que presente durante esa jornada y la representación de las otras 3 Grandes Áreas.
- Cada grupo de trabajo analizará el Orden de Mérito emitido por cada disciplina a través de la Coordinación considerando el criterio de la Gran Área, el criterio de la disciplina en particular y los puntajes para la línea de corte de los candidatos recomendados. Se deberá tener en cuenta, principalmente, aquellos candidatos que se encuentren en los primeros lugares del ranking y aquellos que la disciplina consideró como aprobados hasta la línea de corte.
- En los casos en los que el grupo de trabajo presente dictamen en disidencia con la Comisión Asesora, deberán ser analizados en el plenario General de la Junta de Calificación y Promoción.
- En todos los casos se redactará un dictamen con la recomendación final.