



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Resolución

Número:

Referencia: RD - EX-2019-39497739-APN-DDRH#CONICET- Convocatoria de ingresos CIC 2019 - Fortalecimiento en I+D+i

VISTO el Expediente EX-2019-39497739-APN-DDRH#CONICET del Registro de este Consejo Nacional, y

CONSIDERANDO:

Que en el expediente citado en el Visto se tramita el concurso abierto y general para seleccionar 150 investigadores en condiciones de incorporarse a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico.

Que es prioridad de este Consejo Nacional fomentar la investigación científico-tecnológica, promoviendo la incorporación de investigadores de acuerdo con lo establecido en la Ley N° 20.464.

Que a tal efecto, por RESOL-2019-1420-APN-DIR#CONICET se convocó a las Universidades Públicas y Organismos Nacionales de Ciencia y Tecnología, mencionados en su Anexo IF-2019-39728946-APN-GRH#CONICET, para establecer perfiles y condiciones para seleccionar 150 investigadores.

Que luego de analizar las propuestas el Directorio resolvió aprobar los perfiles y demás condiciones que se mencionan en el Anexo IF-2019-67478495-APN-GRH#CONICET a la presente Resolución, a efectos de seleccionar 150 investigadores.

Que atento a ello, resulta necesario posibilitar la presentación de solicitudes de ingresos a la Carrera del Investigador CyT de aquellos candidatos que reúnan los méritos y condiciones suficientes para incorporarse a la misma promoviendo la incorporación de recursos altamente calificados y de acuerdo a las bases y condiciones que se mencionan en el anexo IF-2019-68146681-APN-GRH#CONICET a la presente Resolución.

Que la Dirección del Servicio Jurídico y la Gerencia de Asuntos Legales han tomado la intervención que les compete.

Que la presente decisión fue acordada en la reunión de Directorio de fecha 23 de abril y 16 y 17 de julio de 2019.

Que el dictado de la presente medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por los Decretos N° 1661/96, 310/07, 409/15, 2349/15, 1241/15, 93/17, 914/17, 145/18, 481/18; 371/19 y las Resoluciones RESOL-2018-1017-APN-DIR#CONICET, RESOL-2019-1474-APN-DIR#CONICET y RESOL-2019-

Por ello,

EL DIRECTORIO DEL
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Apruébanse los perfiles y demás condiciones que se mencionan en el Anexo IF-2019-67478495-APN-GRH#CONICET a la presente resolución, para seleccionar 150 investigadores en el marco de las propuestas presentadas por las instituciones convocadas por RESOL-2019-1420-APN-DIR#CONICET.

ARTÍCULO 2°.- Llámase a concurso de ingresos a la Carrera del investigador Científico y Tecnológico para incorporar 150 investigadores de acuerdo a lo establecido en el Estatuto de las Carreras del investigador Científico y Tecnológico y de acuerdo con las condiciones generales que se fijan en el Anexo IF-2019-68146681-APN-GRH#CONICET a la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Apruébanse los criterios de evaluación que se mencionan en el Anexo IF2019-67472528-APN-GRH#CONICET a la presente Resolución.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese a las Gerencias de Recursos Humanos, de Administración, de Desarrollo Científico y Tecnológico, de Evaluación y Planificación, de Asuntos Legales, a la Unidad de Auditoría Interna, a la Dirección Nacional del Registro Oficial (DNRO) para su publicación, y a los interesados. Cumplido, archívese.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Anexo

Número:

Referencia: EX-2019-39497739-APN-DDRH#CONICET- Anexo de Instituciones aprobadas para la Convocatoria de ingresos CIC 2019 - Fortalecimiento en I+D+i

Institución solicitante	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	Gran Área
Instituto Antártico Argentino	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	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	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	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	San Martín	Buenos Aires	Estudio del patrimonio audiovisual antártico argentino	Patrimonio Histórico	Coordinación Científica. IAA		Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
Instituto Geográfico Nacional	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	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	CABA	Buenos	Generación de Modelos Digitales	Sensores Remotos	Dirección de		Asistente	KE - Ciencias

Nacional		Aires	de Elevación con tecnología SAR		Sensores Remotos			Exactas y Naturales
Instituto Geográfico Nacional	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	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	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	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	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	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	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
Instituto Nacional de Tecnología Industrial	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 llevará a cabo a través de una reacción tipo batch 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	Región Cuyo Unidad de investigación-Gerencia Regional	INTI	Asistente	KE - Ciencias Exactas y Naturales

				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).				
Instituto Nacional de Tecnología Industrial	San Martín	Buenos Aires	Desarrollo de Materiales para el Almacenaje y Conversión de Energía	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio de una plataforma off-shore con generación de energía mareomotoriz, 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. - Aplicación de tecnologías capacitivas y de membrana a la generación de energía por gradiente de salinidad, aplicable a la desembocadura de ríos en el océano, pozos petroleros y salares. - Conversión de CO2 generado junto con el biogás en productos de alto valor agregado. 	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
			Aprovechamiento de Biomasa para	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	Departamento de Ingredientes Activos y Bio-refinerías,			

Instituto Nacional de Tecnología Industrial	San Martín	Buenos Aires	la Obtención de Productos Bioactivos y Uso de Técnicas de Optimización de Alta Performance para Transformarlos en Productos de Alto Valor	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), tecnología que facilita la exploración racional de un gran número de variables de reacción trabajando en microescala, lo que permite una rápida y eficiente optimización de la transformación que se desee estudiar. Con HTE se identificarán rápidamente las mejores condiciones de reacción para una determinada transformación, frecuentemente en sustratos que imponen un gran desafío sintético. Es importante recalcar que el establecimiento de esta línea permitirá consolidar al INTI como pionero en el empleo de técnicas de HTE, específicamente en proyectos de I+D relacionados con aprovechamiento de biomasa a nivel regional.	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	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
				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	Departamento de Diseño de Circuitos Integrados y Sistemas			

Instituto Nacional de Tecnología Industrial	Bahía Blanca	Buenos Aires	Desarrollo de dispositivos y sistemas para aplicaciones IoT (Internet of Things)	<p>como filtrados, realce de sectores u operaciones algebraicas, entre otras. En las tareas de medio nivel se realiza un procesamiento donde la entrada es una imagen y su resultado es una representación de la misma (como pueden ser imágenes con menor dimensión, un grupo de valores que describan la imagen, o un único valor numérico).</p> <p>Las operaciones de alto nivel utilizan los datos obtenidos de la imagen (provenientes del procesamiento de niveles inferiores) y tienen como resultado la información abstracta de interés de la imagen.</p> <p>En esta línea de investigación se pretende el estudio de arquitecturas de procesamiento local de datos. En particular se enfocará en el desarrollo de cámaras provistas de capacidades de procesamiento en diferentes niveles. En particular, resulta de interés la extracción de características de alto nivel de la imagen. El fin último es el desarrollo de técnicas y procesadores de visión artificial para el reconocimiento de patrones visuales y creación de una "cámara inteligente". Para ello, se tomará una serie de problemas específicos de identificación en visión (presencia de objetos en la imagen, actividad en la imagen, niveles de iluminación, foco, presencia de patrones particulares) y se trabajará optimizando la arquitectura para su resolución mediante el esquema SIMD.</p>	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	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	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	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
				Desarrollo y aplicación de modelos				

Instituto Nacional del Agua - Direccion de Servicios Hidrologicos	Ezeiza	Buenos Aires	Análisis de variabilidad climática y sus efectos sobre el ciclo hidrológico	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	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 Hidro-meteorológico de la Provincia de Córdoba	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 Hidro-meteorológico de la Provincia de Córdoba	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	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			Asimilación de datos en el		SMN-Gerencia de Investigación,			KE - Ciencias

Meteorológico Nacional	CABA		pronóstico numérico	existente	desarrollo y Capacitación		Asistente	Exactas y Naturales
Servicio Meteorológico Nacional	CABA		Machine learning aplicado a las ciencias atmosféricas	no existente	SMN-Gerencia de Investigación, desarrollo y Capacitación		Asistente	KE - Ciencias Exactas y Naturales
Univ. Nac. de la Patagonia Austral	Rio 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	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	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	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	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	Diamante	Entre Ríos	Estudios paleobotánicos del Cenozoico Tardío del Litoral argentino: Paleoecología, paleobiodiversidad y paleofitogeografía	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	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			Biología y ecología de especies		Laboratorio de	Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la		KB - Ciencias

Autónoma de Entre Ríos	Diamante	Entre Ríos	dulceacuícolas del Río Paraná y sus aplicaciones en acuicultura	Ciencias Biológicas: Zoología.	Ecología Animal	Producción CICYTTP (CONICET-Prov. Entre Ríos-UADER)	Asistente	Biológicas y de la Salud
Universidad Autónoma de Entre Ríos	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	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 (CIICHAЕ-FHАуCS-UADER)		Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad de la Defensa Nacional	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	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	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	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
Universidad de La Matanza	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	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	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	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	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	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	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	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
Universidad Nacional Arturo Jauretche	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	Catamarca	"Lagunas andinas en zonas de interés minero (Catamarca): Desarrollo de bioindicadores para aplicación en líneas de base	Ambiente y desarrollo sustentable	CREAS (Centro Regional de Energía, Ambiente y	CREAS/CITCA	Asistente	KE - Ciencias

Catamarca			limnológicas en ambientes acuáticos con sistemas de microbialitos modernos."		Desarrollo Sustentable) LIMLA-Catamarca			Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Catamarca	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	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	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	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	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	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

Universidad Nacional de Chilecito	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	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	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	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	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	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	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
				Una de las misiones de la UNAHUR es contribuir al desarrollo local y nacional a				

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	VILLA TESEI	Buenos Aires	Caracterización e identificación de patógenos en especies vegetales micropropagadas en la biofábrica de la Universidad Nacional de Hurlingham.	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 territorio para agricultura familiar y a los pequeños productores, es de sumo interés y necesario, establecer una línea de investigación que se enfoque en detectar, identificar y caracterizar patógenos en distintas especies vegetales que sean de interés en el ámbito local y territorial con el objetivo de promover el desarrollo de los pequeños agricultores, a partir de material saneado mediante técnicas de cultivo de tejidos por micropropagación en la biofábrica.	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA		Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	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
				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				

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	VILLA TESEI	Buenos Aires	Lenguas originarias y de migración en la escuela secundaria	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 bilingüismo 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	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
UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	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 ellos.	INSTITUTO DE EDUCACIÓN		Adjunto	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad Nacional de José Clemente Paz	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	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	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	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	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
Universidad Nacional de Jujuy	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 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
			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	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				

Universidad Nacional de Jujuy	San Salvador de Jujuy	Jujuy	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.	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	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 INECHOA. 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 (INECHOA)	Unidad Ejecutora	Asistente	KE - Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Jujuy	San Salvador de Jujuy	Jujuy	"Desarrollo de nuevos materiales para baterías de litio azufre" Breve descripción de la Línea de investigación: En el área de baterías de litio azufre 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	San Salvador de Jujuy	Jujuy	<p>"Estrategias y metodologías desde las ciencias sociales y humanidades para la promoción del Desarrollo Regional y la Inclusión social"</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Para ello se procederá a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analizar la génesis, contenido e implementación de políticas públicas relativas a las dinámicas migratorias, la salud y la salvaguarda de bienes culturales tangibles e intangibles en la provincia de Jujuy.. - Reconstruir las representaciones de las comunidades/colectivos sociales en torno a la salud y la enfermedad - Identificar y documentar conocimientos, técnicas, usos, “modos de hacer”, producciones, concepciones y significados de 	SI	Unidad Ejecutora en Ciencias Sociales Regionales y Humanidades (UE CISOR) CONICET-UNJu	Unidad Ejecutora	Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
-------------------------------	-----------------------	-------	--	----	--	------------------	-----------	--------------------------------------

			bienes culturales tangibles e intangibles. - analizar los procesos sociales mencionados en relación al desarrollo socioeconómico y productivo. - comunicar el conocimiento adoptando tecnologías y formatos que permitan acercar la ciencia a la sociedad.					
Universidad Nacional de La Pampa	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	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	Santa Rosa	La Pampa	Interacción insecto-planta con perspectivas de protección de cultivos de la Region 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	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	Santa Rosa	La Pampa	Biocatálisis aplicada a la síntesis de compuestos orgánicos y su estudio como potenciales agentes tumorales	Biocatálisis 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	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	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	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
Universidad Nacional de Lomas de	Lomas de Zamora	Buenos Aires	Escenarios de ordenamiento territorial para la Cuenca Matanza-Riachuelo (CMR): gestión	Ambiente y Desarrollo Sustentable: Ordenamiento, prevención y remediación ambiental	UNLZ - Facultad de Ingeniería - Instituto de Investigaciones en Ingeniería Industrial	Facultad de Ingeniería	Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las

Zamora			ambiental y desarrollo sustentable		I4 (Centro Asociado CIC)			Ingenierías y Materiales
Universidad Nacional de Lomas de Zamora	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	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	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	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	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	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	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	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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO	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	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	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	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	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

				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.				
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO	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	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	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.	Intituto de Investigación en Energía No Convencional (INENCO)	Unidad Ejecutora	Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales
Universidad Nacional de Salta	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
				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				

Universidad Nacional de Salta	Salta	Salta	Enfermedades transmisibles y no transmisibles de importancia regional.	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 matemático de la epidemiología de la enfermedad.	Instituto de Patología Experimental o Laboratorio de Alimentos (IPE)	Unidad Ejecutora	Asistente	KB - Ciencias Biológicas y de la Salud
Universidad Nacional de Salta	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	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	San Juan	San Juan	PROYECTO CART	Radio Astronomía y/o Geodesia Satelital.	Estación de Altura Unrico Cesco. FCEFN. UNSJ		Asistente	KE - Ciencias Exactas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	San Juan	San Juan	PROYECTO ANDES	Estudios de Neutrinos. Materia Oscura	Departamento de Geofísica y Astronomía- FCEFN. UNSJ		Independiente	KE - Ciencias Exactas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	San Juan	San Juan	NANOTECNOLOGÍA	Bioingeniería	Gabinete de Tecnologías Médicas. Facultad de Ingeniería.		Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	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	San Juan	San Juan	SEGURIDAD Y DEFENSA SOBRE DELITOS COMPLEJOS	Seguridad Jurídica	Facultad de Ciencias Sociales		Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
				La problemática ambiental constituye un tema clave en la historia económica, social,				

Universidad Nacional de Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Ecología Política y Educación Ambiental	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	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 científica 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	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 de parámetros adecuados.	INDES UNSE CONICET	INDES UNSE CONICET	Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales
				Esta acción debe ser encarada con un enfoque transdisciplinario ya que el				

Universidad Nacional de Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Desarrollo de aplicaciones y estrategias para incrementar el valor agregado de productos vegetales autóctonos de Santiago del Estero y de la región. Empleo de marcos y/o modelos matemáticos y químicos como soportes para la toma de decisiones.	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	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	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 pasturas pero son frágiles a la herbivoría, pisoteo y drenaje. La restauración de ambientes degradados y la respuesta de las	CIT TIERRA DEL FUEGO	CIT TIERRA DEL FUEGO	Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales

				comunidades vegetales a cambios en el manejo es otro tema conexo. Algunas estancias desarrollaron sistemas de canales para riego por inundación que han mejorado el rendimiento, sin embargo poco se sabe de la respuesta de las comunidades vegetales a estas prácticas, que por otra parte deberían mejorarse porque no se optimiza el uso del agua, en un ambiente en el que ésta es escasa. Interesa además la inclusión del factor climático en el análisis de los tópicos indicados, teniendo en cuenta que se trata de un ambiente semiárido con notables diferencias interanuales e interdecádicas en el balance hídrico. Finalmente interesa integrar incorporar la percepción del productor en relación a los diferentes factores que condicionan la sustentabilidad de la actividad.				
Universidad Nacional de Tierra del Fuego	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	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 contribuyan a la	CIT TIERRA DEL FUEGO	CIT TIERRA DEL FUEGO	Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades

				consolidación del acervo sociocultural y al arraigo de pobladores. Se espera el desarrollo de metodologías para la incorporación del patrimonio cultural en la planificación del desarrollo urbano, extrapolables a ciudades de mayor tamaño y que den lugar a estudios comparativos y contrastantes, así como la instrumentación de acciones transversales al resto de las ciudades fueguinas, con el fin de fortalecer la conectividad entre patrimonio cultural y hábitat urbano.				
Universidad Nacional de Tierra del Fuego	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
Universidad Nacional de Tierra del Fuego	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	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	Sáenz Peña	Buenos	Estudios comparados de procesos	Estudio comparado de procesos genocidas y crímenes de estado, enfatizando en la descripción y análisis de sus condicionantes,	Centro de Estudios		Asistente	KS - Ciencias

Tres de Febrero		Aires	genocidas y crímenes de estado	desarrollo, consecuencias y/o modos de elaboración.	sobre Genocidio			Sociales y Humanidades
Universidad Nacional de Tres de Febrero	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	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
Universidad Nacional de Tres de Febrero	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 Maria	Villa Maria	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 Academico Pedagogico de Ciencias Sociales - Centro de Estudios Latinoamericanos del Centro (CELC)	CCT-Córdoba	Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
				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	Instituto Academico			

Universidad Nacional de Villa Maria	Villa Maria	Córdoba	Ciudadanía, Derechos y Políticas de Estado.	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.	Pedagogico de Ciencias Sociales - Observatorio de Políticas Públicas (OPP)	CCT-Córdoba	Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad Nacional de Villa Maria	Villa Maria	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 Pedagogico de Ciencias Humanas	CCT-Córdoba	Asistente	KB - Ciencias Biológicas y de la Salud
Universidad Nacional de Villa Maria	Villa Maria	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 Maria (CIT-VM)	CIT-Villa María - CCT-Córdoba	Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales
Universidad Nacional de Villa Maria	Villa Maria	Córdoba	Biotechnologías 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
Universidad Nacional de Villa Mercedes	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	Secretaria de Ciencia y Tecnica	Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad Nacional de Villa Mercedes	Villa Mercedes	San Luis	Degradación de Contaminantes acuáticos, estudio cineticomecanístico	Ciencias Ambientales: Degradación de Contaminantes acuáticos, estudio cineticomecanístico	Universidad Nacional de Villa Mercedes/Secretaria de Ciencia y Tecnologia y Vinculacion Tecnologia	Secretaria de Ciencia y Tecnica	Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales
Universidad Nacional de	Villa Mercedes	San Luis	Desarrollo de nano y macrogeles como vehículos de antibióticos para aumentar la eficacia de la terapia	Ciencias de la Salud: Desarrollo de nano y macrogeles como vehículos de antibióticos para aumentar la eficacia de la terapia	Universidad Nacional de Villa Mercedes/Secretaria de Ciencia y	Secretaria de Ciencia y Tecnica	Asistente	KE - Ciencias Exactas y

Villa Mercedes			antibacteriana frente a bacterias resistentes	antibacteriana frente a bacterias resistentes	Tecnología y Vinculación Tecnología			Naturales
Universidad Nacional de Villa Mercedes	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Asentamiento de San Martín de los Andes- Departamento Forestal		Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales

				productividad de los bosques implantados con estas especies.				
Universidad Nacional del Comahue	Villa Regina	Río Negro	Deacidificación de sidras mediante el uso de la levadura Pichia kudriavzevii	Deacidificación de sidras mediante el uso de la levadura Pichia kudriavzevii, 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	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	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	Corrientes	Corrientes	Innovación 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	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	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	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	Departamento de Ciencias Sociales y Educación		Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades

				resultados de las investigaciones se traduzcan en avances que impacten directamente en desarrollos en didáctica de las ciencias sociales.				
Universidad Pedagógica Nacional	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 UNIFE 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	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 Unife, 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 Unife.	Departamento de Humanidades y Artes		Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
				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				KS -

Universidad Pedagógica Nacional	CABA		Historia medieval (Occidente Latino)	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 Unipe, el problema histórico-político aparece también en las investigaciones de tipo medievales en general. Aprovechar y, llegado el caso, renovar los recursos de este terreno de investigación constituye la razón fundamental para promover y desarrollar la presente línea de investigación.	Departamento de Humanidades y Artes		Asistente	Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad Pedagógica Nacional	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 Unipe, la historia cultural aparece también en las investigaciones modernistas en general. Aprovechar y, llegado el caso, renovar los recursos de este terreno de investigación constituye la razón fundamental para promover y desarrollar la presente línea de investigación.	Departamento de Humanidades y Artes		Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad Provincial de Córdoba	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			El turismo como dinamizador de las	Sector Desarrollo y Tecnología Social, economía social y desarrollo local:	Secretaría de Posgrado e			KS - Ciencias

Provincial de Córdoba	Córdoba	Córdoba	economías sociales y el desarrollo regional del norte cordobés	estrategias y metodologías para la promoción de desarrollo regional, la inclusión social, la educación	Investigación. Facultad de Turismo y Ambiente		Asistente	Sociales y Humanidades
Universidad Provincial de Córdoba	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	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	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	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	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	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	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	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 tematica que se trabaja es "estudio y caracterizacion 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	Facultad Regional Reconquista. Laboratorio de Caracterización de Materiales Avanzados		Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales

				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.				
Universidad Tecnológica Nacional	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	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	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	Facultad Regional San Francisco. Departamento de Ingeniería Química		Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales

				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 son quienes presentan estas heridas cutáneas (pacientes diabéticos, críticos, gerontes, postrados o con discapacidad motriz).				
Universidad Tecnológica Nacional	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 N°27,191 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 N° 27.424 “Régimen de Fomento a la Generación Distribuida de Energía Renovable Integrada a la Red Eléctrica Pública” de reciente reglamentación fomenta la inyección de energía a la red de distribución por parte de usuarios de pequeña y mediana demanda. Estos nuevos paradigmas en la generación y distribución de la energía implican nuevos desafíos en cuanto al diseño, control, monitoreo y detección de fallas. En este marco resulta fundamental el estudio y la generación de herramientas que nos permitan abordar estos desafíos de manera integral para avanzar en la optimización de la eficiencia, confiabilidad y seguridad de los mismos.	Facultad Regional San Nicolás	CIT San Nicolás	Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales
Universidad Nacional de Avellaneda	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	Departamento de Ambiente y Turismo		Asistente	KE - Ciencias Exactas y Naturales

				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 y la relación de estos con los procesos de degradación de la materia orgánica y ciclos de los nutrientes.				
Universidad Nacional de Avellaneda	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 código abierto que complementan el proceso de diseño en el camino hacia una arquitectura diversa e inclusiva.	Departamento de Arquitectura, Diseño y Urbanismo		Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales
Universidad Nacional de Avellaneda	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	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/prevención 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.	Departamento de Humanidades y Artes		Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades

				Para su uso en el análisis y proyección de políticas y acciones orientadas a la salud y centradas en las comunidades.				
Universidad Nacional de Avellaneda	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 diversas empresas del sector como YPF, Y-TEC y recientemente SUR Soluciones Tecnológicas que facilitarán la transferencia de este desarrollo al sector productivo.	Departamento de Tecnología y Administración		Asistente	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES	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	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 Transdepartamental de Crítica de Artes - UNA		Adjunto	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LAS ARTES	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	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

Buenos Aires								
Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires	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	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	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	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	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
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE	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	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	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	CABA	Buenos Aires	USO DE DATOS SATELITALES APLICADO A LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN Y PRESERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL	TECNOLOGIA ESPACIAL APLICADA	CONAE		Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad Nacional de Lanús	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
				Investigaciones orientadas a la historia y semiótica de la cultura y la comunicación.	Instituto de Cultura y			KS -

Universidad Nacional de Lanús	Remedios de Escalada	Buenos Aires	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.	Comunicación (ICC) de la Universidad Nacional de Lanús	No	Asistente	Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad Nacional de Lanús	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	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	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	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	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	La Rioja	La Rioja	Desarrollo de nuevos fármacos y/o tratamientos farmacológicos innovadores, en el área del dolor y la depresión.	FARMACOLOGÍA	Instituto de Biotecnología	CENIIT	Independiente	KB - Ciencias Biológicas y de la Salud
Universidad Nacional de la Rioja	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 GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	CENIIT	CENIIT	Asistente	KE - Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de la Rioja	La Rioja	La Rioja	Comunicación acústica en Mamíferos	COMPORTAMIENTO ANIMAL	CENIIT	CENIIT	Asistente	KB - Ciencias Biológicas y de la Salud
UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	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	LOS POLVORINES	Buenos Aires	Movilidad de ingresos en América Latina	Mercado de trabajo y bienestar	Instituto de Ciencias		Asistente	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
				Desarrollo, aplicación y ajuste de modelos				

UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	LOS POLVORINES	Buenos Aires	Modelado matemático y sistemas complejos en diferentes áreas	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	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	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 Investigacion Científicas y Técnicas para la Defensa	Villa Martelli	Buenos Aires	Desarrollo tecnológico para el pronóstico de irradiancia 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 Investigacion Científicas y Técnicas para la Defensa	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	COMODORO RIVADAVIA	Chubut	Bioprospeccion 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	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	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	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	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	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

Agroalimentaria								
Universidad Nacional de Formosa	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
Universidad Nacional de Formosa	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	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	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	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

Digitally signed by ARLEO Alberto Anibal
Date: 2019.07.25 18:23:39 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Anexo

Número:

Referencia: EX-2019-39497739-APN-DDRH#CONICET - Anexo Bases y Condiciones para la convocatoria de ingresos CIC 2019- Fortalecimiento I+D+i

**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.1°. 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.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Anexo

Número:

Referencia: EX-2019-39497739-APN-DDRH#CONICET - Anexo Criterios de evaluación para la convocatoria de ingresos a la CIC 2019 - Fortalecimiento en I+D+i

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA EL CONCURSO DE INGRESOS A LA C.I.C.yT. 2019 - CONVOCATORIA FORTALECIMIENTO I+D+i

ADECUACIÓN DEL PROYECTO y COHERENCIA, ABORDAJE METODOLÓGICO Y ACTIVIDADES

Se analizará el grado de adecuación entre el proyecto presentado y el perfil elegido por el/la postulante en su presentación. Asimismo, se analizará el grado de coherencia interna entre el problema planteado en el proyecto de investigación, los objetivos, el abordaje teórico, la metodología y las actividades propuestas explicitadas en el mismo. Además, se tendrá en cuenta la estructuración del plan de investigación, su configuración y redacción del mismo.

Puntaje de referencia: 25.

APORTES QUE PLANTEA EL PROYECTO

Se valorarán los aportes que brindará el proyecto en términos de generación de soluciones a problemas prioritarios, en relación a la producción de insumos (cognitivos, básicos o tecnológicos) para la generación de posibles soluciones. Se tendrá especial atención a aquellos aportes respecto de los conocimientos y/o tecnologías innovadoras. Además, se analizará el potencial uso de los resultados del proyecto por parte de adoptantes efectivos o futuros usuarios.

Puntaje de referencia: 10.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Se analizará la trayectoria del/la postulante prestando especial consideración a los postgrados y cursos realizados como así también a otras formas de aprendizaje no formal. Se valorará la convergencia entre la

formación del/la postulante y el alcance y objetivos del proyecto de investigación presentado.

Puntaje de referencia: 2.

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Se analizará la producción científico-tecnológica del/la postulante teniendo en cuenta su originalidad y contribución en el contexto del desarrollo de la temática, la disciplina y la especialidad en la que se inscribe. Se valorarán aquellos casos en los que el impacto de la aplicación de los desarrollos obtenidos se traslade a los sectores socioproductivo, sociopolítico, académico, tecnológico y/o ambiental. En el caso de los trabajos en coautoría se tendrá en cuenta el lugar que ocupa el/la postulante en la lista de autores, según los hábitos que suelen determinar la posición de los autores en la disciplina correspondiente. Además, se analizará el grado de vinculación entre la trayectoria, su producción científica y el proyecto presentado. Se analizará si el/la postulante ha participado en el desarrollo de sistemas productivos, procesos, productos o desarrollos tecnológicos y cuál ha sido su grado de participación en los mismos. De igual manera se valorará si ha participado en el desarrollo de sistemas organizacionales o decisorios, procesos de transformación socio-institucional, desarrollos normativos o regulatorios y cuál ha sido su grado de participación. Se valorará el grado de participación del/la postulante en acciones de transferencia de tecnologías. Se analizará el grado de participación del/la postulante en desarrollos generados que han sido objeto de algún procedimiento de protección de propiedad intelectual/propiedad industrial y/o de alguna forma de contratación con terceros. Se analizará la vinculación entre la producción tecnológica y la producción científica del/la postulante. Por último, se analizará el grado de vinculación entre la participación en la producción tecnológica y el proyecto presentado.

Puntaje de referencia: 30 para Investigador Asistente, 35 para el resto de las categorías.

ACTIVIDAD TECNOLÓGICA Y SOCIAL

Se analizará la dedicación y el rol asignado a la participación del/la postulante en proyectos PDTS o similares; como así también el grado de vinculación entre la participación entre los mencionados y el proyecto presentado por el/la postulante.

Puntaje de referencia: 2.

TRANSFERENCIAS DE CONOCIMIENTO, SERVICIOS TECNOLÓGICOS Y ASISTENCIAS TÉCNICAS

Se analizará si el/la postulante tiene antecedentes de prestación de servicios tecnológicos, transferencia de conocimientos y/o asistencias técnicas, asesorías y consultorías y cuál ha sido su papel y grado de participación. Asimismo, se analizará el grado de vinculación entre su participación en los mencionados procesos y el proyecto presentado por el/la postulante.

Puntaje de referencia: 3.

EXTENSIÓN Y COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA

Se analizará el grado y forma de participación del/la postulante en relación a los antecedentes de extensión

y los antecedentes de comunicación pública de la ciencia. Para ello se tendrá en cuenta el grado de vinculación entre su participación en estas actividades y el proyecto presentado.

Puntaje de referencia: 3.

DOCENCIA Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Se analizarán los antecedentes en docencia de grado y de postgrado y el tipo de participación en los mismos. Se analizará el grado de vinculación entre sus actividades de docencia y sus actividades de investigación y desarrollo y también, en relación al plan de trabajo presentado. Se analizarán los antecedentes en formación de recursos humanos de grado y postgrado, tesinas, tesis de doctorado, dirección de becarios, dirección de proyectos de investigación, antecedentes de formación no académica y capacitación de recursos humanos técnicos, miembros de organizaciones sociales de base, ONG's, funcionarios públicos, organizaciones comunitarias, etc. Todo ello según el perfil de la categoría propuesta por la comisión. Además, se analizará la vinculación de los antecedentes mencionados en relación al plan de investigación.

Puntaje de referencia: 5.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Se analizarán los antecedentes del/la postulante, vinculados al proyecto, tales como: desempeño de cargos o funciones, labores de gestión académica e institucional, etc. Además, se analizará si el/la postulante fu beneficiario directo de financiamiento para actividades de investigación, desarrollo tecnológico, servicios tecnológicos, asesorías y/o consultorías.

Puntaje de referencia: 5.

DIRECTOR PROPUESTO

Para el caso de los postulantes que ingresen en la categoría Investigador Asistente se analizará si el/la Director/a propuesto/a cuenta con experiencia en formación de recursos humanos en la especialidad en la que se inscribe el proyecto presentado, además de la trayectoria académica y científicotecnológica. También se analizará si los antecedentes del/la directora/a propuesto/a son coherentes y consistentes con el proyecto presentado, así como el alcance y objetivos del plan de trabajo propuesto.

Puntaje de referencia: 5 para la categoría Asistente, 0 para el resto de las categorías.

CONSISTENCIA ENTRE EL PLAN DE TRABAJO, LA TRAYECTORIA DEL POSTULANTE, EL DIRECTOR Y GRUPO DE TRABAJO

Se valorará si el plan de trabajo presentado es factible en relación a la formación del/la postulante, sus conocimientos en la temática, su trayectoria previa de investigación, el Director/a propuesto/a, el lugar de trabajo propuesto y la disponibilidad de recursos para llevarlo a cabo. Además, se tendrá en cuenta el grado de consistencia entre el plan de trabajo propuesto, la trayectoria del/la postulante, la trayectoria del/la Director/a y el lugar y grupo de trabajo propuestos. Se analizarán las principales fortalezas y debilidades de la propuesta en su conjunto como así también el grado de adecuación de la misma en relación al perfil

seleccionado. Se tendrá en cuenta el potencial de consecución de resultados significativos en el corto plazo.

Puntaje de referencia: 10.

I - Proyecto (Total: 35 ptos.)		
Nivel	Consideraciones / Puntaje	
Adecuación entre proyecto y el perfil al que se Presenta y coherencia entre tema, objetivo, abordaje teórico, metodología y actividades.	0-25	
Aportes en términos de generación de soluciones a los problemas/objetivos planteados en clave del tema estratégico o producción de un insumo (cognitivo o tecnológico) en clave para la generación de posibles soluciones (para las ciencias básicas).	0-10	
II - Trayectoria (Total: 50 ptos.)		
Nivel	Consideraciones / Puntaje	
Formación.	0-2	
Producción Científica.	0-30	Sumadas saturan en 30 Clase Inv. Asistentes y 35 categorías restantes.
Producción Tecnológica.	0-30	
Actividad tecnológica y social.	0-2	
Transferencias de conocimiento, servicios tecnológicos y asistencias técnicas.	0-3	
Extensión y comunicación pública de la Ciencia.	0-3	
Docencia.	0-5	Sumadas saturan en 5
Formación de Recursos Humanos.	0-5	
Otra información relevante: Otros cargos y funciones	0-5	
Financiamiento de actividades de investigación y/o desarrollo y becas.		
III - Director (Total: 5 ptos.)		
Nivel	Consideraciones / Puntaje	
Director.	Asistente:0-5 Adjunto: 0	
IV - Consistencia del perfil (Total: 10 ptos.)		
Nivel	Consideraciones / Puntaje	

Consistencia entre el plan de trabajo, la trayectoria del postulante, la trayectoria del Director/Lugar de Trabajo.	0-10
---	------

Digitally signed by ARLEO Alberto Anibal
Date: 2019.07.25 17:59:44 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires