

**Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER)**  
**Memoria Anual año 2020-2021**

**Msc. Sandra Adriana GIUNTA**

**CIENCIA Y CONCIENCIA**

La ciencia se constituye como la principal forma de generar conocimiento, y desempeña una función trascendente en nuestra sociedad, a través de su primordial actividad: la investigación científica, con lo cual proporciona las bases de las creencias y el criterio de certidumbre de las colectividades.

La ciencia se ha convertido en nuestro tiempo en un instrumento, ciertamente indispensable, para comprender lo que nos rodea y dar respuesta a los enigmas de una manera tangible. Uno de ellos es la asociación que se suscita entre la ciencia y conciencia humana, que se permea inevitablemente a través de la afirmación que señala el precepto de respeto a la dignidad humana. La conciencia nos lleva al discernimiento que el ser humano tiene de su propia existencia, su condición y de lo que hace, de representación de lo que está bien y lo que está mal, y con relación a sí mismo y a las diversas circunstancias que le rodean.

En la anterior aseveración surgen las inquietudes éticas en la sociedad sobre los juicios de valor en que se sustenta actualmente la ciencia, la cual no debe extraviarse, sino conducirse en un proceso cada vez mayor de humanización.

La salida paulatina de la situación de pandemia, puso a la ciencia en un lugar primero de posible respuesta frente a la incertidumbre, luego de esperanza y en la última etapa, de afirmación de un nuevo esquema de existencia del mundo.

En otras palabras, los productos y fines últimos de la ciencia deben ser una continuación del ser humano, y aunque también se ve influenciado por las condiciones propias del medio donde ésta se desarrolla y que sus efectos a largo plazo pueden ser impredecibles, debe responder a su intencionalidad de una forma ética y moral.

Pero estamos seguros que este nuevo paradigma generado por la ciencia contribuirá a esclarecer este conocimiento. Existe en la sociedad una responsabilidad cada vez más grande sobre la urgencia de cimentar una nueva visión del quehacer de la ciencia.

***“La irrenunciable actitud ética ha de servir para valorar la legitimidad de muchas de las intervenciones que la Ciencia hace posible”.***

**CONSEJO DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES**

El Consejo de Ciencia y Técnica y Estudios regionales (CCyTER) de la Universidad Nacional de Jujuy es un organismo Asesor del Consejo Superior y del Rector sobre los diversos temas de investigación y desarrollo científico y tecnológico. Entre otras actividades destacadas se encuentran proponer políticas y prioridades de investigación en el campo científico y tecnológico.

Se constituye en el medio natural de las relaciones, complementación y conocimiento entre los investigadores de la Universidad y otras del país, del extranjero y de organismos internacionales, sin desmedro de las acciones que en tal sentido realicen otros organismos de la Universidad. Está presidido por el Secretario de SeCTER e integrado por los delegados (Vocal titular y Suplente) de las Unidades Académicas e Institutos de Investigación dependientes del Rectorado.

Integrantes del Consejo de Delegados:

<b>UNIDAD ACADÉMICA</b>	<b>Delegado Titular</b>	<b>Delegado Suplente</b>
Facultad de Ciencias Agrarias	Msc Jorge BALDO	
Facultad de Ingeniería	Dr. Enrique CRUZ	Dra. Alejandra GIMENEZ
Facultad de Humanidades y Cs. Sociales.	Lic. Mauricio AMAYA	Dr. Juan Pablo FERREIRO
Facultad de Ciencias Económicas	CPN. Ivonne CARRILLO	Dr. Alfredo MATAS
Institutos	Dr. Emiliano FUMAGALLI	

### **FORTALECIMIENTO EN I+D+I 2021– CONICET**

El CONICET ha convocado a las Universidades Públicas y Organismos Nacionales de Ciencia y Tecnología de menor desarrollo relativo, a presentar propuestas de incorporación de Investigadores en la CIC, con el objetivo de fortalecer sus capacidades en Investigación, Desarrollo e Innovación. A tal efecto se destinan 150 ingresos en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, que se asignarán en el marco de proyectos específicos propuestos por la Institución contraparte y aprobado por el CONICET.

Las Universidades e Instituciones mencionadas con las cuales el CONICET comparte acuerdos que dieron origen a Centros Interinstitucionales (CIT) y Unidades Ejecutoras (UE) deberán contemplar en sus propuestas, al menos parcialmente, las líneas temáticas previstas por estas. Esta convocatoria recibirá postulaciones destinada a atender el desarrollo armónico de las distintas disciplinas de las grandes Áreas de Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y de los Materiales, de Ciencias Biológicas y de la Salud, de Ciencias Exactas y Naturales y de Ciencias Sociales y Humanidades.

Las propuestas de Universidades y Organismos se recibieron desde el 1 al 27 de junio de 2021 y el llamado a postulantes del 27 de Setiembre al 18 de octubre de 2021.

### **VISITA DEL MINISTRO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION Dr. Roberto Salvarezza**

El ministro llegó a Jujuy el 9 de agosto de 2022. Visitó el Centro Tecnológico General Sávio recorriendo el Instituto de Datación y Arqueometría (INDyA), sector donde se realizará la obra para instalación del equipamiento adquirido. Se reunió con los socios del proyecto (UNJU, UNT, Gobierno de la provincia, CONICET y CNEA), para la firma de un Convenio por el cual se incorporó la Comisión Nacional de Energía Atómica al Consorcio.

Luego visitó las instalaciones del CIDMEJu, del INECHOA y del Complejo Siderúrgico de Zapla. Se reunió con investigadores y directores de Unidades Ejecutoras (Dirección de Institutos e Investigadores).

En San Salvador de Jujuy, en predios del Rectorado de la Universidad Nacional de Jujuy, se reinauguró la Residencia para Investigadores, a la que se impuso el nombre del Ingeniero **ENRIQUE HORACIO BERRAFATO**.



Posteriormente participo de actividades relacionadas con proyectos Ciencia y Tecnología contra el Hambre, ImpaCT.AR, PITES y CITES en sede de UNJu. Los titulares de los proyectos hicieron una breve presentación de cada uno y luego se abrió un espacio de debate.

## VISITA A LAS SEDES ACADEMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

La Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy, organizo durante el mes de noviembre y diciembre visitas informativa a las diferentes Sedes Académicas. En las mismas se compartió con docentes, alumnos y comunidad en general el desarrollo de la actividad científica y tecnológica y en temas vinculados que se llevan a cabo en la Secretaría. En este sentido, estas acciones se refirieron a gestión, investigación, innovación, divulgación, becas, entre otras.

En estas visitas se presentaron estas actividades en videos y se entregó, a los coordinadores, material con documentación referida a los proyectos de investigación que se llevan a cabo en la Universidad Nacional de Jujuy.





Estas actividades se llevan a cabo a partir del 15 de noviembre, con la colaboración del personal de la SeCTER: Ing. Nilda Alcázar; Cra. Fernanda Goñi de Lauandos; Cra. Stella Martínez; Cr. Andrés Cisneros; Cr. Fernando González; TUI Homar Esteban Farfán; APU Sergio Hernán Salva; Lic. Jorge Castro; Prof. Alejandro Aldana; Srta. Mariana Fernández; Sr. Fernando Narváez; Sr. Nicolás Nieves; Sr. Raúl Eduardo Gamboa; Sr. Joaquín Roque Julián; Sr. Daniel Alberto Naser

### **Participación en la Jornada debate: “Argentina 2030: Los desafíos de la Ciencia y la Tecnología”**

El lunes 8 de noviembre se realizó la Jornada Debate “Argentina 2030: Los desafíos de la Ciencia y la Tecnología” en el Centro Cultural Kirchner.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y el Ministerio de Educación invitó a debatir los desafíos presentes y futuros que debe afrontar nuestro país para superar problemas estructurales, definiendo agendas de producción de conocimiento y desarrollo de tecnología e innovación, para acompañar un proyecto de país productivo e inclusivo, con ampliación de derechos, creación de trabajo de creciente calificación y valor agregado, y desarrollo federal y equilibrado. El trabajo de representantes del sistema científico-tecnológico nacional se realizó en comisiones en donde se trataron los siguientes tópicos:

- Crecimiento, articulación y agendas de cambio institucional.
- Federalización, agendas territoriales y agendas estratégicas.
- I+D de frontera, demanda de conocimiento.
- Igualdad de géneros en ciencia, tecnología e innovación.
- Comunicación de la actividad científica y tecnológica.

El cierre y la exposición de las conclusiones permitirá elaborar un documento acerca de los desafíos presentes y futuros que debe afrontar nuestro país para superar problemas estructurales, definiendo agendas de producción de conocimiento y desarrollo de tecnología e innovación.

## ÁREA DE COMUNICACIÓN DE LAS CIENCIAS

Lic. Jorge Castro

lorheimer@yahoo.com.ar

### Publicaciones

Descripción: Se comunican todos los aspectos de la gestión de la ciencia desde la Secretaría. La producción del conocimiento científico se basa en proyectos, acuerdos, marcos normativos, políticas de ciencia, fases de desarrollo con plazos precisos, requerimientos e intercambios permanentes, eventos académicos, de celebración, homenajes y actos públicos. Se utilizan los medios propios de la SeCTER, del sistema de medios de la UNJu y medios masivos de comunicación para difundir, informar y dar cuenta de los resultados de la gestión.

*Sitio web y Fam Page de la SecTER / mar-nov 2020*

Diseño de placas, flyers, carteles, avisos y marcas de anuncios institucionales. Se publicaron anuncios, posts con información general de convocatorias, eventos, notificaciones, documentos de gestión, anuncios conmemorativos o celebratorios, enlaces para seguimiento en línea de las actividades SeCTER.

*Medios de comunicación/ Radio - Diarios digitales- Versiones impresas*

Entrevistas, informes y cobertura de actividades de la SeCTER a través de la programación de Radio Universidad Nacional de Jujuy, Radio UNJu 92.9 Mhz. Redacción y publicación de noticias, informes y notas de actualidad de la actividad de la SeCTER.

**Situación actual: publicaciones en historial y en archivo de prensa.**

### Ciclos

*Cambios en presente y retos a futuro de la ciencia/ marzo 2021*

Ciclo de paneles a través de la plataforma Cisco Webex de la UNJu, destinado a presentar la actividad, adaptaciones durante la emergencia y perspectivas a futuro de los institutos de investigación, las áreas de ciencia y técnica de las unidades académicas y otros referentes de la comunidad científica de la UNJu. La última edición del ciclo reunió a los delegados de ciencia y técnica, integrantes del Consejo de Ciencia y Técnica de la UNJu.

**Situación actual: actividad finalizada y disponible en archivo digital**

*Jornadas SeCTER en Expansión/ noviembre 2021*

Ciclo de presentaciones de la función de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Jujuy e institucional de la SeCTER en las sedes Yuto, Libertador General San Martín, San Pedro, Valles, Tilcara-Humahuaca, Abra Pampa y La Quiaca. Dirigido a la comunidad universitaria local y al público en general de las sedes. La autoridad y el personal de la SeCTER se distribuyen en las localizaciones de las expansiones académicas de la UNJu del interior para describir y explicar las funciones de ciencia y técnica, presentar los recursos y medios disponibles para acceder a los proyectos de ciencia y los estímulos para alumnos e investigadores, el funcionamiento de las convocatorias y el ciclo de los proyectos de investigación. Tomarán contacto con cada comunidad para conocer inquietudes, tomar nota de demandas y establecer un vínculo concreto entre la SeCTER y las sedes.

**Situación actual: ciclo programado y coordinado para su realización en todas las sedes. Inicio: 17 de noviembre.**

### Proyectos de Investigación

*Convocatoria de proyectos de investigación Instituto Rodolfo Kusch/ marzo - septiembre 2021*

Descripción: El Instituto Rodolfo Kusch de Tilcara es un centro que se dedica al estudio de las dinámicas locales del entramado cultura, economía, ambiente, historia y lenguaje en la Quebrada de Humahuaca. Como lugar sede de investigaciones, propone en coordinación con la SeCTER la formulación de una convocatoria de proyectos de investigación sobre 20 áreas temáticas de impacto regional, con localización en el espacio Quebrada y Puna jujeñas y con la incorporación de actores locales como integrantes de los equipos de investigación. Desde el área comunicación, se trabajó en

la redacción de proyecto final, de los términos de referencia y de la estrategia para su difusión a la comunidad científica.

Tareas: Reuniones previas de acuerdo para la formulación de líneas y términos de referencia de la convocatoria, redacción del documento final de la convocatoria, comunicación y lanzamiento, reuniones informativas virtuales con Directores, asistencia técnica para la formulación de proyectos y la conformación de equipos, operativo de recepción de proyectos, evaluación de admisión y emisión del informe previo a la Evaluación Externa de los 21 proyectos admitidos.

**Situación actual: 15 proyectos aprobados con la primera cuota de subsidios asignada. En ejecución del primer año del plan de trabajo. 4 proyectos aprobados y en trámite complementario para asignación de fondos. 1 proyecto en proceso de evaluación externa. 1 proyecto desaprobadado.**

*Convocatoria de proyectos de investigación- Acción en Género y Derechos Humanos/junio – noviembre 2021*

Descripción: Se trata de una iniciativa conjunta con la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu sobre una línea de pensamiento y acción cuyo recorrido en el ámbito académico y en el social, representa una problemática con puntos de complejidad que demanda la producción de conocimientos, propuestas para la formulación de políticas y el registro de experiencias, tanto en el campo de la economía popular, familiar y rural, como en la forma de testimonios más referidos a la violencia en los ámbitos privados e institucional. La SeCTER, en colaboración con áreas de referencia en materia de docencia, investigación y extensión en género, formuló las áreas temáticas de la convocatoria. Desde el área comunicación, se trabajó en la redacción de proyecto final, de los términos de referencia y de la estrategia para su difusión a la comunidad científica.

Tareas: Reuniones previas de acuerdo para la formulación de líneas y términos de referencia de la convocatoria, validación de la líneas por grupos referentes de investigación en la materia, redacción del documento final de la convocatoria, comunicación y lanzamiento, reuniones informativas virtuales con Directores, asistencia técnica para la formulación de proyectos y la conformación de equipos, operativo de recepción de proyectos, evaluación de admisión y emisión del informe previo a la Evaluación Externa de los 8 proyectos admitidos.

**Situación actual: 8 proyectos aprobados y en trámite para intervención del Consejo Superior, previo a la solicitud formal de autorización para la asignación de los fondos de subsidios.**

**Ing. Nilda del Rosario Alcázar**  
nialcazar@yahoo.com.ar

### **CONSEJO DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES**

El Consejo de Ciencia y Técnica y Estudios regionales (CCyTER) de la Universidad Nacional de Jujuy es un organismo Asesor del Consejo Superior y del Rector sobre los diversos temas de investigación y desarrollo científico y tecnológico.

- Asistir a la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales en la apoyatura administrativa de las actividades que se formalicen en ese ámbito.
- Ayudar a la Secretaria en la publicación y difusión de las investigaciones científicas realizadas en el ámbito de la Universidad.
- Confeción de actas de las reuniones presenciales y online efectuadas

### **COMUNICACIÓN DE LAS CIENCIAS**

Edición del Libro Proyectos de Investigación de la UNJu 2021: "RECORRIENDO LOS CAMINOS DE LA INVESTIGACION"

El proceso de investigación es una dinámica cuyo ritmo depende de nuestro instar. Es una dinámica que crece en la medida en que fortalecemos las destrezas para realizarlo. Desde diversos estudios, se ha observado que no se logra transmitir con claridad que en el proceso de investigación no hay rutinas, no es una técnica automática tal como aprender a manejar un

aparato digital, sino que, por el contrario, supone el desarrollo de destrezas y la conciencia permanente acerca de estas.

Dando cumplimiento a la comunicación para alcanzar una visión compartida de la actividad científica, con un correlato directo en el abordaje e integración con la realidad de las distintas regiones de la provincia, y sobre estas premisas, la Secretaria ha dado continuidad a la recuperación y puesta en valor de este gran archivo documental de registro de investigación realizada desde la UNJu. El ordenamiento físico, la organización de materiales, la transcripción de los resúmenes, la revisión crítica de contenidos y la referencia ajustada a campos de disciplinas, marcaron el camino de una labor de consolidación del archivo.

En esta Edición de la Recopilación de Proyectos de investigación responde a la Convocatoria 2020

### **DESAFIOS DE INVESTIGACION UNJU 2019**

En esta convocatoria para la presentación de proyectos de investigación orientados a la resolución de problemas de la comunidad y con el objetivo de aportar soluciones desde la generación de nuevos conocimientos a problemáticas señaladas desde la UNJu, como Desafíos de Investigación, y atendiendo que la convocatoria reúne necesidades, inquietudes e iniciativas que la Universidad toma como una demanda concreta de la comunidad para proyectar una investigación orientada a resultados que puedan ser verificados como impactos en el plazo que dure a la convocatoria.

Dada la situación de pandemia vivida la duración de los proyectos se extendió hasta el año 2022, lo que motivó el seguimiento prolijo de pagos y incorporaciones o bajas de integrantes.

### **BECAS ESTIMULO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS 2020 - SUPLENTES BECAS UNJU**

En el marco del “Plan de Fortalecimiento de la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en las Universidades Nacionales” (Ac. PI. N° 676/08 y 687/09), el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) otorgó Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas (Becas EVC – CIN) para estudiantes universitarios de grado que iniciaran su formación en investigación en el marco de proyectos de investigación acreditados, que se desarrollan en el ámbito de las instituciones universitarias públicas y cuentan con financiamiento, en disciplinas científicas, humanísticas, tecnológicas o artísticas.

Las becas de Estímulo posibilitan la formación de los estudiantes y permiten su participación en proyectos de investigación, alentándolos a que se inicien en las actividades de investigación. Del total de los 65 postulantes a las Becas CIN, resultaron 47 beneficiados por el cupo otorgado, quedando 18 alumnos sin posibilidades de recibir la ayuda económica, por lo que la Sra. Secretaria tramitó ante el Rector la posibilidad de otorgamiento desde la Universidad de prebendas directas, y es así que surgen las Becas Unju con destino a los alumnos que del análisis quedaron como suplentes bajo Res. R N° 1089/2020.

Las Becas UNJu responden a un seguimiento y evaluación mensual y final idéntico a las Becas CIN, habiendo resultado aprobados con Informe Final 16 alumnos, los 2 restantes se renunciaron oportunamente, por tareas laborales iniciadas en otro espectro.

### **ESTIMULO PARA ESTUDIANTES Y GRADUADOS**

#### **Becas para la realización del Trabajo Final o Tesina de grado Resolución R 2051/2021**

Tienen por finalidad garantizar la igualdad de oportunidades para la permanencia y egreso de los estudios universitarios a aquellos/as estudiantes que se encuentren en situaciones y/o condiciones socioeconómicas desfavorables y/o demuestren un buen rendimiento académico y/o regularidad en sus estudios.

Está destinado a estudiantes avanzados que se encuentren cursando el último año de una carrera de grado en el ámbito de la UNJu, 70% del plan de estudios aprobado y Plan de trabajo o Tesina de grado aprobado y en ejecución en su fase final.

Se realiza la atención a fin de evacuar las dudas y dar la mejor información para la incorporación correcta.

### **Compromiso de Ciencia – UNJu EGRESADOS**

Se lanzó el Compromiso de Ciencia para Egresados; este Incentivo tiene como propósito la incorporación de graduados a la investigación, y se otorgará a los Proyectos de Investigación acreditados en la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales, que cuenten con trabajos de Vinculación realizado y seguidos por el/los egresados.

Se realiza la atención a fin de evacuar las dudas y dar la mejor información para la incorporación correcta.

### **AREA ADMINISTRACION DE PROYECTOS CON FINANCIACION EXTERNA**

#### **Personal:**

- **C.P.N. Fernando Adrián Gonzalez**
- **C.P.N. Fernanda Goñi de Lauandos**
- **Lic. Andrés Cisneros**

Entre las principales actividades se pueden mencionar:

- Análisis, individualización y captación de datos del programa de financiamiento de la Agencia.
- Nexo entre la Agencia y la Secretaria de Administración de la UNJu,
- Nexo vinculante con Autoridades de la Agencia, Investigadores, Becarios, Directores de Beca efectuando permanentes informes sobre los cambios de los montos de estipendios y toda aquella información relevante.
- Llevar acabo gestiones y procedimientos, que incumben al eficiente Inicio, Avance y culminación de los mismos, gestionados por el Rectorado de la UNJu en el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación, incluyendo las registraciones en el Sistema EMERIX WEB (rendición de gastos) y el Sistema de REGISTRO DE BIENES DE CAPITAL (registro de Bienes adquiridos en los Proyectos, vía on-line), estipendios de Becarios, entre otras.
- Envío de Instructivos y consideraciones requeridas por la Agencia a los Becarios
- Atención de consultas por dudas, a los becarios y directores de cada proyecto, por medios electrónicos (e-mail) y reuniones.
- Gestiones y rendiciones para el cobro de los distintos estipendios y otras remuneraciones de los Becarios.

### **PROYECTOS FINANCIADOS POR LA ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)**

#### **Línea FONCyT**

##### **1. Proyectos PICT**

**Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT)** Se encuentran dentro de la línea denominada Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (**FONCyT**). Tienen por objeto la generación de nuevos conocimientos en todas las áreas C&T. Los resultados están destinados a priori al dominio público y no están sujetos a condiciones de confidencialidad comercial.

Los proyectos de esta línea que ya fueron financiados, ejecutados y finalizados en su totalidad son los siguientes:

#### **PICT 2012**

- **PICT /2012 N° 1268:** PROCESOS DE RECONVERSION PRODUCTIVA CON SUSTENTABILIDAD SOCIAL, EN CONDICIONES DE INTERCULTURALIDAD Y DESIGUALDAD. EL CASO DE LA PRODUCCION TABACALERA IR: Dra Elena BELLI

- **PICT/2012 N° 0892:** IMPLEMENTACION DE LINEAMIENTOS Y VALIDACIÓN DE INDICADORES PARA EL MANEJO FORESTAL ECOLOGICAMENTE SUSTENTABLES EN LAS YUNGAS AUSTRALES. IR. Dra Natalia
- **PICT/12: N° 0649:** ARQUEOLOGIA DE TUMBAYA: IDENTIDAD Y VINCULACIONES CON EL SECTOR NORTE Y CENTRAL DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA. PAISAJES, AMTERIALIDADES Y PRESERVACION SUSTENTABLE. IR: Dra. Beatriz

#### **PICT 2015**

- PICT 2015 - 2797 – “Apellidos de Argentina y estructura poblacional: dinámica temporal y diferenciación geográfica” -  
I.R.: Dra. Emma L. Alfaro Gomez –
- PICT 2015 – 2164 – “Expresiones de la dominación incaica en el sector central de la Quebrada de Humahuaca (Jujuy, Argentina). Análisis de la materialidades en Ciénaga Grande y el Pucara de Tilcara.” -  
I.R. Dra. Clarisa Otero -
- PICT 2015 – 2142 – “ Seroprevalencia, tipificación de cepas, y factores de riesgo en la infección con Toxoplasma gondii en mujeres embarazadas y recién nacidos.” –  
I.R.: Dra. Silvana Fabiola Parussini.

#### **Los proyectos PICT que se encuentran en vigencia en este periodo son:**

- PICT 2015-0552 – “Electroquímica y litio: nuevas técnicas de extracción a partir de las salmueras, producción de sales de alta valor agregado, y estudio de procesos de electrodo en nuevas baterías.  
I.R.: Dra. Victoria Flexer  
Comienzo de ejecución: noviembre 2017
- PICT 2016-0752: ESTRUCTURAS HIDRIAS PREHISPÁNICAS Y BIOINDICADORES: UN APOORTE METODOLÓGICO PARA SU IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACION  
I.R.: Dra Lorena G. Grana  
Comienzo de ejecución: Agosto 2018
- PICT 2018-00584 : Saberes y sabores sur andinos: Estudio Arqueo botánico de las prácticas culinarias prehispánicas de la Quebrada de Humahuaca (Dptos. Tilcara y Tumbaya, Jujuy)  
I.R.: Dra. María Gabriela Musaubach  
Comienzo de Ejecución: Octubre 2020
- PICT 2019-2019-00297: “Paisajes y Materialidades en Tumbaya (Quebrada de Humahuaca). La alfarería y la arquitectura en la construcción de paisajes en momentos prehispánicos tardíos (S XI-XVII)”.  
I.R.: Dra. Agustina Scaro
- PICT 2019-2019-01795: “Abordaje multidisciplinario de la obesidad en Jujuy: desde los genes al escaneo corporal 3D”.  
I.R.: Dra. Emma Alfaro

#### **PICT 2020**

En este año se presentaron 6 proyectos en esta convocatoria, los cuales se encuentran en proceso de evaluación por parte de Agencia.

Los Proyecto presentados son:

- PICT-2020-SERIEA00651: SELECCIÓN DE CEPAS DE Lactobacillus spp. Y HONGOS BENÉFICOS ASOCIADOS CON ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN DE LA PROVINCIA DE JUJUY (ARGENTINA) PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN MELIPONICULTUR  
I.R.: TEJERINA, MARCOS RAU
- ICT-2020- SERIEA01672: Mujeres constructoras del hábitat. Estrategias participativas y saberes locales desde las comunidades indígenas y campesinas de las tierras altas jujeñas.  
I.R.: Barada, Julieta
- ICT-2020- SERIEA01687: ESTUDIO DE BIOTECNOLOGÍAS SUSTENTABLES PARA LA BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS/CON TAMINADOS CON PLAGUICIDAS  
I.R.: AVILA CARRERAS, NATALIA MARÍA ELISA
- PICT-2020- SERIEA03658: Gestión comunitaria del Patrimonio Artesanal, Turismo y TIC en contexto pandémico y post. Economías participativas como clave del desarrollo sostenible en Uquía (Quebrada de Humahuaca), Jujuy, Argentina  
I.R.: CIVILA ORELLANA, FABIOLA VANESA
- PICT-2020- SERIEA0386: Obtención de alimentos, ingredientes y aditivos alimentarios funcionales a partir de residuos de la industria agroalimentaria y desechos de mercados regionales de Jujuy  
I.R.: LOBO, MANUEL OSCAR
- PICT-2020- SERIEA04111: Obtención de maltas y bebidas fermentadas sin gluten provenientes de cultivos andinos del norte argentino  
I.R.: Scalone, Gustavo Luis Leonardo

## 2. Proyectos PICTOS

**Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Orientados (PICTO)** Se encuentran dentro de la línea denominada Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (**FONCyT**) de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Están dirigidos a la generación de nuevos conocimientos en áreas C&T de interés para un socio dispuesto a cofinanciarlos (50%-50%). Las características de las convocatorias se acuerdan a través de convenios firmados con universidades, organismos públicos, empresas, asociaciones, etc., que se asocian a la Agencia con el fin de desarrollar los proyectos.

**PICTOS-UNJu. Convocatoria 2008:** fue una convocatoria que contó con la aprobación por parte de la Agencia de 12 proyectos de investigación lo cuales finalizaron en el año 2015.

**PICTOS-UNJu. Convocatoria 2018:** esta con convocatoria surgió a través de la definieron líneas de investigación por medio del “Proyecto I + d Ciencia en Contacto”.

La convocatoria conto con la presentación de 14 proyectos, de los cuales 9 fueron “adjudicados” para su financiación, 2 fueron “no adjudicados” y 3 finalmente “desaprobados”.

Los proyectos adjudicados fueron:

Nº PROYECTO	APELLIDO	NOMBRE	TÍTULO	Area Tematica principal
PICTO-2018-0023	TERUEL	Ana Alejandra	Bienes culturales y patrimoniales en Jujuy: identificación, difusión y comunicación participativa	Ciencias Sociales
PICTO-2018-0024	TOMASI	Jorge Miguel Eduardo	Patrimonioas arquitectonicos en tierra. Analisis e intervencion desde los saberes locales en las tierras altas de Jujuy .	Ciencias Humanas
PICTO-2018-0028	LOPEZ	Vanina Lucrecia	Diagnosis y Evaluacion de procedimiento para la remediacion geomologica e hidrológica de Mina Pirquitas, Puna Jujeña .	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosferica
PICTO-2018-0029	LOBO	Manuel Oscar	Recuperacion de pectinas de residuos de la industria fruto-hortícola de Jujuy	Tecnología de Alimentos
PICTO-2018-0030	GIMENEZ	Maria Alejandra	Contribucion a la conservacion de la biodiversidad de maices andino y revalorizacion de tecnologias ancestrales para el aprovechamiento de razas nativas	Tecnología de Alimentos
PICTO-2018-0032	MALDONADO	Silvina	Desarrollo de queso procesado y queso analogo con caseinas, proteinas de lactosuero caprino y compuestos bioactivos, estudiando su factibilidad tecnico-comercial .	Tecnología de Alimentos
PICTO-2018-0034	GOLOVANEVSKY	Laura Andrea	Los mercados municipales de Jujuy. Estudio multidimensional e interdisciplinario para el desarrollo local.	Ciencias Sociales
PICTO-2018-0038	GARCIA VARGAS	Alejandra	Genero, cuidad y empleo en Gran Jujuy: estudio complementario de productividad, dinamicas laborales y reproduccion de la vida cotidiana desde la economia feminista.	Ciencias Sociales
PICTO-2018-0041	ARZAMENDIA	Yanina	Los camelidos y el sistema pastoril de Jujuy, abordajes interdisciplinarios con participacion local.	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolucion

Durante todo el periodo 2020 se realizaron las gestiones necesarias ante la Agencia para lograr que esta última realice el desembolso de fondos para el comiendo de la ejecución de los proyectos.

Esto se logró finalmente el 26 de Junio de este periodo 2020 con la transferencia de fondos realizada por la Agencia correspondiente al 1er 50% del primer año de los proyectos.

Así mismo, la Unju, como contraparte en el financiamiento de estos proyectos, puso a disposición de los Investigadores Responsables los fondos correspondiente al 100% del 1er año.

Actualmente los proyectos se encuentra en plena ejecución de sus planes y programas.

### **3. Proyectos PICT-E**

El objeto de estos proyectos fue financiar la adquisición de equipamiento destinado a Unidades Ejecutoras de I+D pertenecientes a Instituciones Beneficiarias de la línea Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT).

Se realizaron comprar importantes de equipamiento en el marco del PICT-E 0243 a cargo de la Dra. Galli Claudia durante el ejercicio 2016 y 2017:

- Software "Labkit ArcGIS Desktop Basic 10.2, LabKit ArcGIS Spatial Analyst 10. y LabKit ArcGIS Geostatistical Analyst 10.2.
- Accesorio para Microscopio Maraca Leica
- Microscopio Petrográfico de alta resolución – marca Leica
- Texturometro para Alimentos
- Computadora y accesorios.

### **4. PROYECTOS ARGENTINA CONTRA EL HAMBRE**

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCyT), junto con el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación y el Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales, lanzan la convocatoria “Ciencia y Tecnología contra el Hambre”.

El objetivo es impulsar y fortalecer la integración del conocimiento y de los desarrollos tecnológicos y sociales vinculados a soluciones para el acceso a la alimentación y al agua segura, así como al abordaje de la vulnerabilidad socio-ambiental, a la planificación nacional y local de las acciones comprendidas en el Plan Nacional “Argentina contra el Hambre”.

De este modo, se apunta a contribuir desde el sector científico-tecnológico a potenciar las acciones públicas que busquen revertir problemáticas como la malnutrición infantil, la emergencia alimentaria y la pobreza en todo el territorio nacional.

Esta convocatoria cuenta con financiamiento del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) a través de la Secretaría de Asuntos Estratégicos (SAE).

El 21 de diciembre del 2020 se cerró esta primera convocatoria del Programa “Ciencia y Tecnología contra el Hambre”,

Se presentaron 451 iniciativas de grupos de investigación y desarrollo de todas las provincias del país pertenecientes a: CONICET (103), INTA (43), INTI (11), INA (3), CITEDEF (3), CIC (3), CNEA (1), 51 Universidades Nacionales (247 proyectos) y 13 Universidades Privadas (17), entre otras instituciones científicas y tecnológicas nacionales o provinciales.

La UNJu actúa como INSTITUCION BENEFICIARIA de dos de este proyecto que fueron aprobados y financiados por Agencia.

Estos proyectos son:

- A29: “Pures con alto contenido de proteínas y compuestos funcionales elaborados con cultivos andinos”  
I.R.: Dr. Lobo, Manuel Oscar
- C126: “Mercados de proximidad en Jujuy. Carnes andinas para mejorar la calidad alimentaria.”  
I.R.: Dra. Agostinho, Maria Alejandra.

## **PROYECTO FINANCIADOS POR CONICET**

### **PICT 2014:**

- PICT 2014 – 3338 - Influencia del aprovechamiento forestal sobre la calidad del hábitat y parámetros poblacionales de especies de aves focales de la Selva Pedemontana de las Yungas australes.” – I.R. Dr. Luis Rivera –  
Monto Ejecutado año 2019: \$ 10565.-
- PICT 2014-3353 “Patrones Espaciales de la diversidad de anfibios anuros en paisajes modificados de la selva subtropical de montaña del noroeste de Argentina” – I.R. Dr. Mauricio Akmentins –

### **Proyectos PIO-CONICET 2015**

Dentro de esta línea se encuentran 5 proyectos los cuales ya fueron completamente financiados y ejecutados.

- PROYECTO PIO UNJU-CONICET N° 14020140100134CO: “Desarrollo socioeconómico de comunidades andinas mediante el procesamiento y comercialización de su producción agropecuaria”.-

I.R: Dra. Norma Sammán.

- PROYECTO PIO UNJU-CONICET N° 1402014010010CO: “Dinámica y Evolución de los Ambientes Evaporíticos de la Puna de Jujuy”.-  
I.R. : Dr. Pablo Caffé.-
- PROYECTO PIO UNJU-CONICET N° 14020140100136CO: “ Desarrollo de alternativas biotecnológicas que disminuyen el impacto derivado del uso de agroquímicos de síntesis y arsénico en zonas endémicas de la provincia de Jujuy”  
I.R.: Dra Graciela Bovi Mitre
- PROYECTO PIO UNJU-CONICET N° 14020140100094CO: “Biodiversidad y cambios de paisaje. Un análisis a distintas escalas espaciales y temporales en las eco regiones de altura de la Provincia de Jujuy”  
I.R.: Dr. Marcos Vaira
- PROYECTO PIO UNJU-CONICET N° 14020140100133CO: “Definiendo requerimientos de hábitat de especies focales de aves en las yungas australes. Implicancias para el manejo forestal”  
I.R.: Dr. Luis Rivera

Compras relevantes realizadas :

- ✓ Transmisores Adhesivos
- ✓ Cámaras de video digital para inspeccionar huecos
- ✓ Redes de niebla y pinzas para anillar
- ✓ Anillos de aluminio para aves.

### **Proyectos PIO-CONICET 2015:**

#### **Se finalizaron los siguientes proyectos:**

1.- Denominación: “Desarrollo socioeconómico de comunidades andinas mediante el procesamiento y comercialización de su producción agropecuaria”.-  
Investigador Responsable: Dra. Norma Sammán.

### **Proyecto PICT 2015**

#### **Se finalizó el siguiente proyecto:**

1.-Denominación: “Seroprevalencia, Tipificación de cepas de parásitos y Factores de Riesgo en la Infección con Toxoplasma Gondii en mujeres embarazadas y recién nacidos”.  
Investigador Responsable: Dra. Silvana Fabiola Parussini.  
Monto Ejecutado año 2021: \$ 59000.-

### **Proyectos PICTO 2018: Aprobados.**

1.- Denominación: Los Camélidos y el sistema pastoril puneño de Jujuy, abordajes interdisciplinarios con participación local.-

Investigador Responsable: Yanina Arzamendia.

Monto Ejecutado 2021: \$ 50000

2.-Denominación: Género, cuidado y empleo en Gran Jujuy: estudio complementario de productividad, dinámicas laborales y reproducción de la vida cotidiana desde la economía feminista.-

Investigador Responsable: García Vargas, Alejandra.-

Monto Ejecutado 2021: \$ 50000.-

3.- Denominación: Los mercados municipales de Jujuy. Estudio multidimensional e interdisciplinario para el desarrollo local.

Investigador Responsable: Golovanevsky Laura Andrea.-

Monto Ejecutado 2021: \$ 50000.-

#### PROYECTO PICTO 2017 N° 0111

ESTADO NUTRICIONAL Y CONDICIONES AMBIENTALES EN LA GRAVEDAD Y CURSO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS BAJAS (IRAB) EN NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 1 AÑO EN LA PROVINCIA DE JUJUY

Investigador Responsable: Madalena Monteban

Total Presupuestado	Agencia	UNJu	Cofinanciador
1 año		73.600	73.600
2 año		73.300	73.300
<b>Total</b>		<b>146.900</b>	<b>146.900</b>
			<b>80.000</b>

Total Desembolsado	Agencia	Cofinanciador
1 año	110.250,00	146.900,00
<b>Total Rendido</b>	<b>71.280,00</b>	<b>106.945,00</b>

#### PROYECTOS PICTOS 2018

##### PROYECTO N° 32:

DESARROLLO DE QUESO ANALOGO CON CASEINAS, PROTEINAS DE LACTOSUERO CAPRINO Y COMPUESTOS BIOACTIVOS, ESTUDIANDO SU FACTIBILIDAD TECNICO-COMERCIAL

Investigador Responsable: Dra Silvina Maldonado

Duración: 3 años

Total, Presupuestado	Agencia	UNJu
1 año	190.000,00	100.000,00
2 año	220.000,00	100.000,00
3 año	220.000,00	100.000,00
<b>Total</b>	<b>630.000,00</b>	<b>300.000,00</b>
<b>Total, desembolsado</b>	<b>\$ 66.262,00</b>	<b>\$ 66.262</b>
<b>Total,Rendido</b>	<b>\$ 152.659,65</b>	

##### PROYECTO N° 24

PATRIMONIOS ARQUITECTONICOS EN TIERRA. ANALISIS E INTERVENCION DESDE LOS SABERES LOCALES EN LAS TIERRAS ALTAS DE JUJUY

Investigador Responsable: Dr Jorge Miguel Eduardo Tomasi

Duración: 3 años

Total Presupuestado	Agencia	UNJu
1 año	216.000	220.000
2 año	214.000	220.000
3 año	215.000	220.000
<b>Total</b>	<b>645.000</b>	<b>6 60.000</b>
<b>Total Desemobolsado</b>	<b>\$ 135.679</b>	<b>\$ 67.840</b>
<b>Total Rendido</b>	<b>\$ 203.518</b>	

##### PROYECTO N° 30

**CONTRIBUCION A LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD DE MAICES ANDINOS Y REVALORIZACION DE TECNOLOGIAS ANCESTRALES PAREL ARPOVECHAMIENTO**  
**Investigador Responsable: Dra María Alejandra Gimenez**  
**Duración: 3 años**

<b>Total Presupuestado</b>	<b>Agencia</b>	<b>UNJu</b>
1 año	220.000	1.050.000
2 año	220.000	1.050.000
3 año	220.000	1.050.000
<b>Total</b>	<b>660.000</b>	<b>3.150.000</b>
<b>Total Desembolsado</b>	<b>\$ 69,418,00</b>	<b>\$ 69.418,00</b>
<b>Total Rendido</b>	<b>\$ 166.416,14</b>	

**PROYECTOS PIDRI**

**PRH-2018 – 0008 RELOCALIZACION**

CREACION DE LABORATORIO DE GEOARQUEOLOGIA Y PALEOAMBIENTE EN EL INSTITUTO DE DATAION Y ARQEOMETRIA UNJU

Responsable del Proyecto: Ing. Dante Hormigo  
 Cantidad de Pidris solicitados: 1  
 Investigador radicado: Ing. Lorena Grana  
 Cargo docente Institución Beneficiaria: Jefe de Trabajos Prácticos D.E  
 Monto Relocalización: \$ 45.000  
 Monto PICT: \$ 600.000  
 Equipamiento: \$ 656.000

**PRH-2018 – 0009 RELOCALIZACION**

FORTALECIMIENTO DE LAS DISCIPLINAS ARQUEOBOTANICA Y BIOARQUEOLOGIA EN LA PROVINCIA DE JUJUY UNJU

Responsable del Proyecto: Julio Cesar Arrueta  
 Cantidad de Pidris solicitados: 2

Investigador radicado: María Gabriela Musaubach  
 Cargo docente Institución Beneficiaria: Jefe de Trabajos Prácticos D.E  
 Monto Relocalización: \$ 45.000  
 Monto PICT: \$ 600.000  
 Equipamiento: \$ 650.000

Investigador radicado: María Laura Fuchs  
 Cargo docente Institución Beneficiaria: Jefe de Trabajos Prácticos D.E  
 Monto Relocalización: \$ 45.000  
 Monto PICT: \$ 600.000  
 Equipamiento: \$ 650.000

**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN)**

**PLAN DE FORTALECIMIENTO. COMPONENTE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS. Asignación de becas.**

**Becas CIN Estímulo a las Vocaciones Científicas “Convocatoria 2020 Res. P CIN 1.612/21”**

**BECAS CIN CONVOCATORIA 2019**

TOTAL BECARIOS: 49

VALOR MENSUAL BECA \$ 6.100

TOTAL MENSUAL \$ 298.900

TOTAL ANUAL SEPTIEMBRE /21 A AGOSTO /22 \$ 298.900 \* 12: \$

**BECARIOS CIN PROGRAMA DE BECAS EVC CONVOCATORIA 2020 RES. P. N° 1612/2**

<b>código de Proyecto</b>	<b>Becario Apellido y Nombre</b>	<b>CUIL</b>	<b>Director Apellido y Nombre</b>	<b>Coodirector, Apellido y nombre</b>
17627	Pantoja Rodrigo Gabriel	20386541028	Argüello Susana Beatriz	
18470	Valdiviezo Melisa Rocio	27398798517	Bernal Roberto Adolfo Cesar	
18884	Gutierrez Khuncher Lina Antonella	27391989392	Angulo Villán Florencia Raquel	Terrón de Bellomo Herminia
19118	Gareca Virginia Raquel	27316873257	Gresores Gabriela	
20328	Lamas Francisco Nicolás	20405654424	Golovanevsky LAURA ANDREA	Ramírez Alfredo José
17921	Surriable Perla Aylén Abigail	27427301406	Kulemeyer Jorge Alberto	
20086	Uzqueda Juan Armando	20336903425	Gonzalez de Prada María Victoria	Combina Maria Ines
17428	Castillo Branco	20364842342	Carabajal Leonardo Gustavo	
20349	Carrizo Cecilia del Valle	27318461002	González Pérez Carlos Federico	
19656	Mercado Milton Anibal	20304173069	Scaro Agustina	Basso Diego Martin
19535	Bautista Javier	20375085969	Gallardo Claudia Beatriz	Álvarez Susana Edith
20224	Espindola Elena Paola	27302476425	Ferreiro Juan Pablo	Brailovsky Sofía Miriam
19930	Ortega Maria Silvina	27172627337	Ortiz Maria Gabriela	Vaquer Jose Maria
18610	Cuevas Carla Macarena	27420358054	Yufra Laura Cristina	
20397	Moreno José Antonio Cayetano	20363788255	Pellegrini María Cecilia	Zurueta Mariano Ramiro
18985	Lamas Tolay Georgina Iris	27401541026	Lopez Andrea Noelia	
19767	Reyna Paula Abigail	27392302986	Zaburlin Maria Amalia	Musaubach María Gabriela
18345	Benitez Cristian Gonzalo	20397382762	Yañez Luciano Matias	Bejarano Noemí del Valle
17969	Tolaba Oriana Luján	27403306512	Naraskevics Mercedes	Gutierrez Brenda Doris del Valle
18439	Cruz Mauro Gabriel	20375324521	Bazalar Pereda Mayra Saby	Vituro Carmen Inés
19241	Wexler Florencia	27414085240	Elías Gloria Silvana	
18296	AQUINO	20361071922	GARCES	

	CORAITE CARLOS ALFREDO		CARLOS ALBERTO	
19668	Ortuño Mariana Araceli	27413010549	Bovi María Teresa	Kindgard Adriana Mercedes
19637	Salas Sabrina Ruth	27392318262	Londero Maria Eugenia	Cozzi Laura Jimena
20087	Gonzalez Marianela Belén	27354804226	Slavutsky Ariel Ignacio	
18409	Cruz Nancy Marina	27399307312	Benítez Ahrendts Marcelo Rafael	Tejerina Marcos Raúl
18500	Cruz Micaela Belén	27379593599	Vignale Nilda Dora	Flores Estela Noemí
19329	Zalazar Manuela Antonella	27394805357	PERASSI LUCAS ANDRÉS	
20300	TORREZ MAYRA AYELEN	27404412596	ROMERO María Agustina	BERNASCONI Mariana Soledad
20515	Lozano Fernandez Ismael Eduardo	20404407482	Colque Fernanda	Matas Alfredo
17045	Rojas Elidé Marisel	27392299314	Burgos Ramon	Zegada Sonia Estela
19748	Carrizo Facundo Guillermo Alberto	20397391338	Romero Alejandra Eunice	Ávila Carreras Natalia María Elisa
20485	Hoyos Gustavo Daniel	23375078139	Candioti Miguel	Aguayo Barrios Luis Alberto
18883	Flores Marcela	27406364521	Bejarano Ignacio Felipe	Contreras Teresa del Valle
18768	Vargas Facundo	20354798256	Nallim María Alejandra	
18216	Lamas Hector Alfredo Ezequiel	20392005855	Rozo Valeria Fernanda	Méndez Magalí Verónica
20545	Fabrego Hector Leonel	20371056018	Vargas Rodríguez Nelly Nicolaza María	
19392	Cruz Leonardo Sebastian	20416536695	Alfaro Aliaga Jaime Iber	Reinaldi Julia Alejandra
18254	Guiñazu Bárbara Yael	27336050729	Fuchs Maria Laura	Otero Clarisa
20432	Cruz Gabriela Magalí	27375086145	Wayar Graciela del Rosario	
19989	Quiroga Paola	27359548791	Cayo Nelly Melina	Altamirano Marcela Andrea
20113	Parraga Gissel Daiana	27389767757	AGUSTINHO MARIA ALEJANDRA	
19147	Civila Orellana Raquel Carolina	27281571112	Callieri Ivanna Gabriela	-
20124	Cabral Orlando Gabriel	20409888268	Mirande María Euarda	Siles Pavón Carolina Alejandra
19553	Arjona Adelma Judith	27346368220	Gimenez Leila Ayelen Salome	Catacata Analia
20379	parada pamela rocio	27306081808	Rivet María Carolina	Solis Gertrudis Natalia
18755	Donaire Diego Raul	20359547065	Sadir Fernando	Arrueta Julio César
20294	IRIARTE Natalia Agustina	27362255584	MALDONADO MARCOS JAVIER	
20502	BAIS MELINA	27389739133	Antequera Teresa	Argañaraz

## **ROECYT**

A partir 2015 la SeCTER se encargó de la realización de los trámites y gestión de los certificados ante el Registro de Organismos y Entidades Científicas y Tecnológicas (ROECyT).

Desde ese periodo hasta el presente ejercicio se tramitaron más de 30 certificados, como ser: Certif. N° 22.041/16 : Accesorio para Enfriamiento de Nitrógeno líquido; Certif. N° 22.275/16: Detector de Centelleo Completo y tubo de rayos X; Certif. N° 22.156/16: Sistema MAZ5130, Analizador Malvern modelo Mastersizer 3000; Certif. N° 21.741: Microscopio de fuerza molecular atómica Keysight Technologies 5500; Certif. N° 23.615/17: Set de Perforación para suelos heterogéneos marca Eijkelkamp , entre otros.

Durante el ejercicio anterior

- se tramitaron certificados para Metalizadora manual marca Agar Modelo AGB7340 ( en el marco del Proyecto “ Actualización de equipamientos para institutos de multiple dependencia en la Provincia de Jujuy “), Accesorios Rotatorio ( en el marco del Proyecto “Litio Argentino: desde su génesis geológica y extracción hasta baterías de última generación dentro una estrategia sustentable”) y Solvente (emulsión de poli tetra fluoretileno) ( en el marco del Proyecto “«Litio Argentino: desde su génesis geológica y extracción hasta baterías de última generación dentro una estrategia sustentable”, entre los mas destacado e importantes.
- Y , se logró, por primera vez en esta Universidad , la Importación Temporaria de un equipo para investigación consistente en Equipo para Extracción de Sedimentos lacustres en el marco de los proyectos \* Cooperación Binacional Alemania - Argentina: “StRATEGy Program – Surface processes, tectonics and georesources: The Andean foreland basin of Argentina”, \* “Reconstrucciones hidroclimáticas desde el Tardiglacial al Antropoceno en el subtropico de Sudamérica desde el este de Uruguay al centro-oeste y noroeste de Argentina” (Proy. PICT-2013-1371- Raíces, FONCyT, Agencia) y \* “Reconstrucciones paleoambientales y paleoclimáticas en ecosistemas lacustres de los Andes Centrales de Jujuy, noroeste argentino” (Proy. SeCTER E/B005, UNJu).

Durante el presente ejercicio 2021 se tramitaron con éxito los Certificados para:

- “Espectrómetro de masas con acelerador”, equipo de gran importancia para el área científica de la provincia en el marco del proyecto “Creación del Instituto de Datación y Arqueometría (InDyA) cuyo valor supera los USD 200.000
- “tubo de rayos X” ,en el marco del proyecto PROYECTO RESOLUCIÓN IF-2019-65600367-APN-DNPEIU#MECCYT del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología con fecha 01/08/20219: “Actualización de equipamiento para institutos de múltiple dependencia de la Provincia de Jujuy” a cargo de la Dra. Flexer Victoria
- “Analizador termogravimétrico” , en el marco del proyecto “Membrane electrolysis for resource-efficient lithium and water recovery from brines (Acrónimo: Li+WATER)” a cargo de la Dra. Flexer Victoria.
- “adquisición de insumos” para el estudio de la prevención del del cáncer de vesícula biliar (CVB) en el marco del proyecto “Constitución y uso del Consorcio Europeo -

Latinoamericano para la erradicación del cáncer de vesícula biliar prevenible – EULAT Eradicate GBC”.

Estos insumos fueron adquiridos por la modalidad de donación a la Directora del Instituto de Estudios Celulares, Genéticos y Moleculares , Dra. Nancy Hernandez, por parte del Prof. Dr. Justo Lorenzo Bermejo (Coordinador internacional proyecto de investigación Constitución y uso del Consorcio Europeo-Latinoamericano para la erradicación del cáncer de vesiculabiliar prevenible – EULAT Eradicate GBC y director del Grupo de Estadística Genética en la Facultad de Medicina de la Universidad de Heidelberg)

## **ÁREA INFORMÁTICA y PROGRAMA DE INCENTIVO**

**Responsable: TUI Homar Esteban FARFAN**

Secter\_pi@unju.edu.ar

*PAGO DEL INCENTIVO 2019*

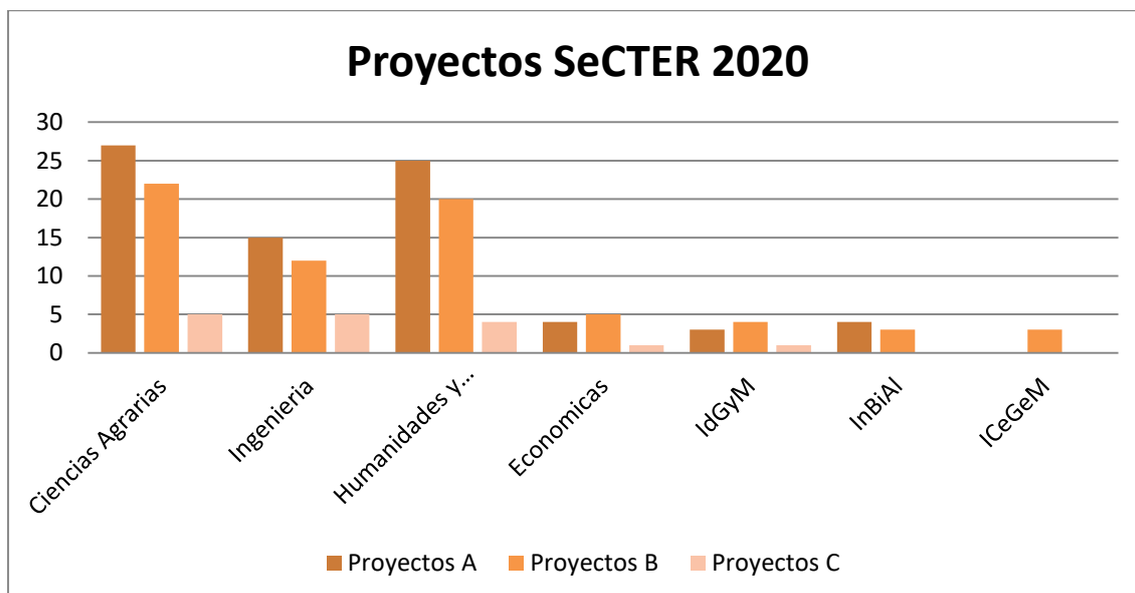
Pendiente hasta la fecha.

*REGISTRO NACIONAL DE PRECURSORES QUÍMICOS (RENPRE)*

INSCRIPCION vigente por 5 (cinco años) a partir de noviembre del 2020, tramite realizado a través de la plataforma TAD (Trámite Administrativo a Distancia).

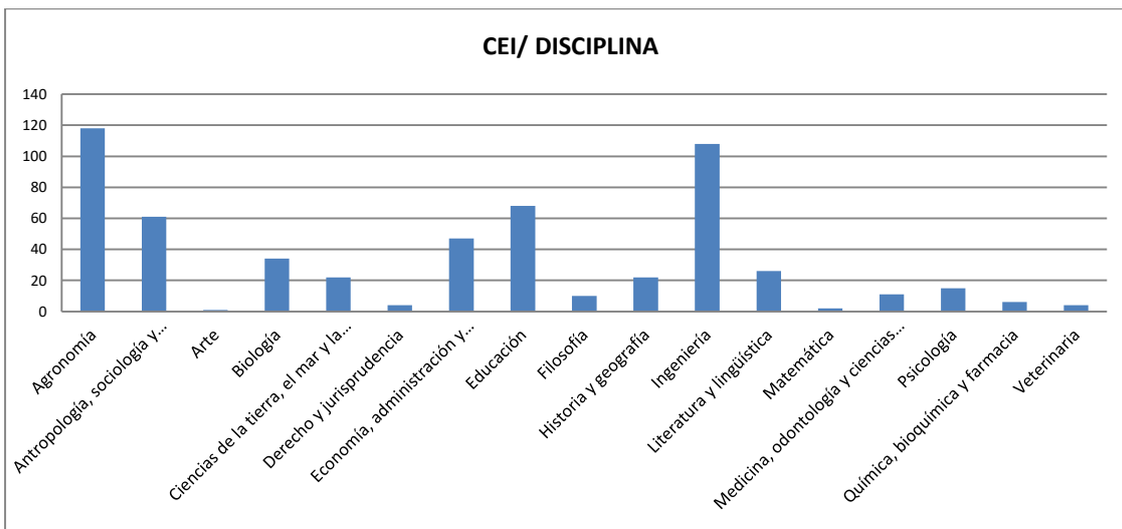
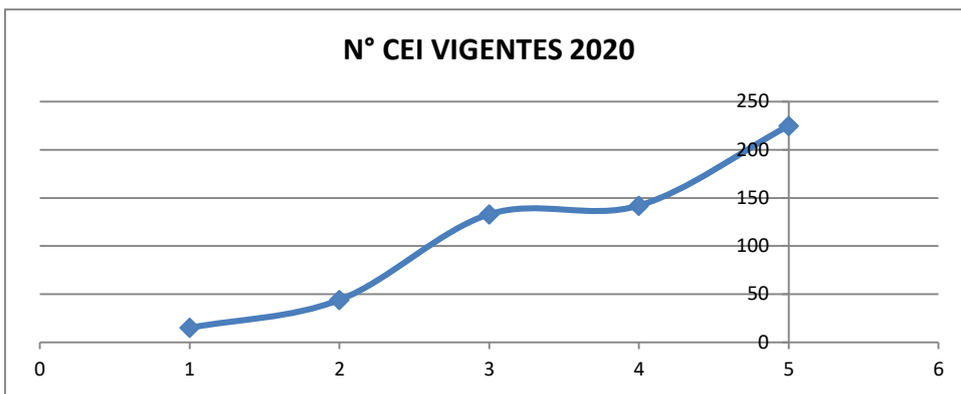
*PROYECTOS*

Proyectos vigentes para el período 2021



*SOLICITUD DE INCENTIVO A DOCENTES INVESTIGADORES SPU/PI – AÑO 2020*

En octubre del 2021 la Secretaria de Policitas Universitarias / Programa de Incentivo efectiviza el llamado a la presentación del Incentivo a Docentes Investigadores de las IUP, cuyo vencimiento es el 30 de noviembre del 2021, 20.



### Proyectos Codificados y acreditados en SeCTER

#	Codigo	Unidad Académica	Denominación del Proy.	Tipo	Director
1	A/0204	Ciencias Agrarias	Microbiota asociada a las abejas nativas sin aguijón y Apis mellifera como alternativa biológica para el control de sus parásitos y patógenos.	A	BENÍTEZ AHRENDTS, Marcelo Rafael
2	A/0202	Ciencias Agrarias	Diversidad de organismos acuáticos en ríos de las ecoregiones de Yunga, Puna y Altos Andes en la Provincia de Jujuy, un estudio a escala regional: Limnología aplicada y bioindicadores de varios niveles tróficos en la gestión de los recursos hídricos de altura.	A	VARGAS RODRIGUEZ, Nelly Nicolaza María
3	A/0206	Ciencias Agrarias	Los servicios ambientales de la flora vascular y líquénica en distintos ecosistemas de la provincia de Jujuy.	A	ROMEO, Raquel Ángela
4	A/0203	Ciencias Agrarias	Ampliación del estudio de arsénico en papas andinas crudas y cocidas expuestas a riego con agua arsenical y la variación en la composición de antioxidantes (polifenoles totales y antiocianos).	A	AVILA CARRERAS, Natalia María Elisa

5	A/0208	Ciencias Agrarias	Producción y desarrollo de productos cárnicos de ganado menor, Jujuy, Argentina.	A	FARFÁN, Norma Beatriz
6	A/0205	Ciencias Agrarias	La vicuña y el sistema pastoril puneño de Jujuy. Estudios ambientales para la conservación y uso sustentable de la biodiversidad.	A	ARZAMENDIA, Yanina
7	A/0201	Ciencias Agrarias	Estudios etoecológicos de suris ( <i>rhea tarapacensis</i> - chubb, 1913) y sus interacciones con vicuñas ( <i>vicugna vicugna vicugna</i> ) en la reserva de la biosfera laguna de los pozuelos (Jujuy, Argentina).	A	BALDO, Jorge Luis
8	A/0207	Ciencias Agrarias	Investigación, extensión y formación en agroecología.	A	ALVAREZ, Susana Edit
9	A/0211	Ciencias Agrarias	Recurso florístico y agrobiodiversidad de la provincia de Jujuy. Integrando perspectivas desde la Etnobotánica y la Micrografía analítica comparativa.	A	VIGNALE, Nilda Dora
10	A/0209	Ciencias Agrarias	Variación poblacional de <i>Aceria sheldoni</i> Ewing y su impacto en la sanidad y productividad en el cultivo de limón en las provincias de Jujuy y Salta.	A	TAPIA, Silvia Norma
11	A/0198	Ciencias Agrarias	Caracterización palinológica, fisicoquímica y sensorial de mieles de Jujuy.	A	SÁNCHEZ, Ana Carina
12	A/0199	Ciencias Agrarias	Áreas protegidas de Jujuy II: consolidación de resultados y transferencia pública.	A	MALIZIA, Lucio Ricardo
13	A/0200	Ciencias Agrarias	Determinación y comparación de Índices de Sequía para el monitoreo espacio-temporal, en las Provincias de Jujuy y Salta.	A	HURTADO, Rafael Horacio
14	A/0197	Ciencias Agrarias	Determinación de las condiciones de referencia del bosque pedemontano utilizando especies de aves.	A	POLITI, Natalia
15	A/0196	Ciencias Agrarias	Dinámica del paisaje a diferentes escalas temporales-espaciales en el Noroeste Argentino. Un abordaje interdisciplinar.	A	LUPO, Liliana Concepción
16	F/0032	INBIAL	Perfil antropométrico y altura geográfica en poblaciones infanto-juveniles jujeñas.	A	DIPIERRI, José Edgardo
17	F/0031	INBIAL	Análisis bioantropológico integral de la estructura, dinámica y diferenciación geográfica de las poblaciones del Noroeste Argentino.	A	ALFARO GÓMEZ, Emma Laura
18	F/0029	INBIAL	Influencia del estrés salino en la calidad y producción de especies hortícolas cultivadas en hidroponía.	A	ANDRADE, Alberto Juan
19	E/0037	IdGyM	Estudio de los procesos geológicos aplicados al ordenamiento territorial en Quebrada de Humahuaca-Jujuy. Parte II	A	SOLIS, Gertrudis Natalia
20	F/0030	INBIAL	Biodiversidad y servicios	A	ZAMAR, María Inés

			ecosistémicos de los artrópodos de Jujuy.		
21	E/0035	IdGyM	Aporte del arco magmático cenozoico en la evolución de las cuencas de intra-arco de la Puna y de antepaís de Cordillera Oriental. Petrogénesis e implicancias tecto-sedimentarias.	A	COIRA, Beatriz Lidia Luisa
22	E/0036	IdGyM	Evapofacies de Salinas Grandes, Lagunas Mucar, Xilon y Agnia.	A	RAMIREZ, Alba
23	B/0052	Ciencias Económicas	Mercados municipales en Jujuy: intercambios, consumo y empleo desde una mirada socioeconómica.	A	GOLOVANEVSKY, Laura Andrea
24	B/0051	Ciencias Económicas	Economía y experiencias de los sectores populares: relaciones sociales e identidad en las ferias de Jujuy (Argentina).	A	BERGESIO, Liliana del Carmen
25	B/0053	Ciencias Económicas	Análisis del desarrollo económico local con foco en las cadenas productivas y los circuitos económicos solidarios de productos agroalimentarios en diferentes zonas de la provincia de Jujuy.	A	BERNAL, Roberto Adolfo César
26	B/0054	Ciencias Económicas	Materiales Didácticos Digitales. Sus significados y usos en las asignaturas de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Jujuy, para la construcción de herramientas de intervención áulica en el Área Matemática.	A	CAMACHO MONTAÑO, Rudix Claudia
27	D/0171	Ingeniería	Determinación de las características físicas de la quinua y de sus impurezas durante el proceso de pos cosecha, para la determinación de sus propiedades fluidodinámicas.	A	SOLER, Pablo Ernesto
28	D/0170	Ingeniería	Aplicaciones del análisis de redes sociales (ars) como herramienta teórico-metodológica para la elaboración de diagnósticos socio-educativos.	A	TARIFA, Héctor Ramón
29	D/0169	Ingeniería	Simulación dinámica y diseño del sistema de control del tren de columnas en el proceso Solvay.	A	IRAHOLA FERREIRA, Jaime Alfonso
30	D/0172	Ingeniería	Evaluación de las propiedades y atributos propios de sitios de gobierno electrónico en provincias y municipios de la República Argentina.	A	CASTRO, Marcelo Antonio
31	D/0173	Ingeniería	Cluster para aprendizaje y práctica de Bigdata y servicios de Learning Analytics.	A	HERRERA COGNETTA, Analía Noemí
32	D/0168	Ingeniería	Desarrollo de herramientas de búsqueda utilizando web semántica y sistemas NoSQL.	A	GÁLVEZ DÍAZ, María del Pilar
33	D/0167	Ingeniería	Yogures de leche de cabra suplementados con frutos como fuente de antioxidantes naturales y	A	LUNA PIZARRO, Patricia del Carmen

			ácidos grasos conjugados. Estudio de un modelo de negocios como una opción para productores rurales.		
34	D/0166	Ingeniería	Evaluación de la calidad final de productos alimenticios deshidratados obtenidos mediante diferentes procesos.	A	ZUTARA, María Silvina
35	D/0165	Ingeniería	Digital humanities a performances culturales del NOA.	A	CRUZ, Enrique Normando
36	D/0160	Ingeniería	Leche de cabra en polvo bioenriquecida como materia prima en la elaboración de yogur.	A	MALDONADO, Silvina
37	D/0159	Ingeniería	Desarrollo de alimentos procesados de cultivos andinos y frutas tropicales mediante la aplicación de métodos biotecnológicos.	A	LOBO, Manuel Oscar
38	D/0162	Ingeniería	Modelado y simulación de procesos de cristalización en equilibrio y paragenética, de sales de litio contenidas en soluciones electrolíticas de salares del NOA.	A	ZACUR MARTÍNEZ, José Luis
39	D/0161	Ingeniería	Especies aromáticas y medicinales de zonas de altura. Valorización integral del recurso y su aplicación.	A	VITURRO, Carmen Inés
40	D/0164	Ingeniería	Supervisión y control de procesos.	A	TARIFA, Enrique Eduardo
41	D/0163	Ingeniería	Biodegradación anaeróbica de residuos	A	ALONSO, María Silvina
42	C/0216	Humanidades y Cs. Sociales	Intersecciones, dinámicas y fragmentos: figuras del espacio cotidiano. Parte III: desigualdades entrelazadas y narrativas del cuidado en el NOA.	A	GARCÍA VARGAS, Alejandra
43	C/0220	Humanidades y Cs. Sociales	Reconocimiento y alteridad: el problema del otro en latinoamérica.	A	ELÍAS, Gloria Silvana
44	C/0218	Humanidades y Cs. Sociales	Docentes y gestión de prácticas participativas de los adolescentes, en la escuela secundaria.	A	CALLIERI, Ivanna Gabriela
45	C/0217	Humanidades y Cs. Sociales	Políticas y prácticas de formación docente y técnico-profesional en Jujuy: complejidades y configuraciones actuales.	A	ARGÜELLO, Susana Beatriz
46	D/C015	Ingeniería	Los sistemas de información geográficos al servicio de los objetivos de desarrollo sostenible: localidad de El Carmen, provincia de Jujuy.	C	CHALABE, Susana Angélica
47	D/C019	Ingeniería	Fitorremediación de pasivos ambientales contaminados con plomo.	C	SALUZZO, Luciana
48	B/C001	Ciencias Económicas	Factores de riesgos psicosociales: Cómo transformar la Universidad Nacional de Jujuy, en un Entorno Saludable.	C	FIORITO, Beatriz Laura
49	D/C017	Ingeniería	Combinación de panel fotovoltaico y enfriamiento radiativo nocturno: análisis preliminar para enfriamiento y automatización de	C	SANTAPAOLA, Julia Eleonora

			conservadoras portátiles.		
50	C/C018	Humanidades y Cs. Sociales	Estudio de los casos notificados con tuberculosis en jóvenes de la provincia de Jujuy.	C	JULIAN, Ingrid Yamila
51	C/C015	Humanidades y Cs. Sociales	Movimientos sociales y el trabajo con las infancias: retroalimentación, sistematización de saberes y construcción de dispositivos pedagógicos desde la educación popular.	C	VILLAGRA, Juana Mariela
52	D/C016	Ingeniería	Desarrollo de un producto snack libre de gluten enriquecido con harina de lombriz y granos andinos.	C	PONCE, Rebeca Inés
53	A/C012	Ciencias Agrarias	El suelo está en nuestras manos....	C	DIEZ YARADE, Laura Graciela
54	C/0226	Humanidades y Cs. Sociales	Formación en investigación en los profesores universitarios de la FHyCS, un estudio desde las perspectivas de sus actores.	A	NARASKEVICINS, Mercedes
55	C/0224	Humanidades y Cs. Sociales	Concepciones y prácticas discriminatorias en Jujuy. El racismo.	A	RUBINELLI, María Luisa
56	C/0223	Humanidades y Cs. Sociales	Inclusión / exclusión: prácticas de enseñanza en instituciones de nivel secundario en contextos de vulnerabilidad social de la ciudad de San Salvador de Jujuy. Una mirada desde las escuelas.	A	GALÁN PEÑALVA, Fabián Guillermo
57	C/0227	Humanidades y Cs. Sociales	Análisis del estrés académico entre los ingresantes a la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy.	A	MARTOS Y MULA, Ana Josefa
58	C/0225	Humanidades y Cs. Sociales	Estudio, interpretación y usos de bienes patrimoniales.	A	KULEMEYER, Jorge Alberto
59	C/0228	Humanidades y Cs. Sociales	Las Políticas de Formación Docente Inicial Profesorado de Educación Inicial en la provincia de Jujuy: Traducción o puesta en práctica en los Institutos de Educación Superior (2007-2023).	A	ALVAREZ, Andrea Beatriz
60	C/0229	Humanidades y Cs. Sociales	Una mirada al paisaje lingüístico de San Salvador de Jujuy. Multilingüismo e identidad lingüística en el espacio urbano.	A	CALVELO, Patricia Alejandra
61	C/0222	Humanidades y Cs. Sociales	Cerámica, Sociedad y Estilos tecnológicos. Una aproximación comprehensiva a la tradición cerámica "San Francisco", región pedemontana de Jujuy (2000 AP), desde la Antropología de las Técnicas.	A	ORTIZ, María Gabriela
62	C/0212	Humanidades y Cs. Sociales	Cochinoca - Casabindo 2020-2023	A	ALBECK, María Ester
63	C/0215	Humanidades y Cs. Sociales	Sistema y cambio alimentario en Jujuy en la larga duración (siglos XVIII al XX). Políticas, prácticas y saberes alimenticios.	A	FANDOS, Cecilia Alejandra
64	C/0221	Humanidades y Cs. Sociales	Culturas y subalternidades: patrimonio y actores sociales en la	A	GARCES, Carlos Alberto

			Puna jujeña.		
65	C/0213	Humanidades y Cs. Sociales	Los obstáculos ya las posibilidades de la educación sexual integral en jóvenes de educación secundaria en la Provincia de Jujuy.	A	JEREZ, Víctor Omar
66	C/0214	Humanidades y Cs. Sociales	Los procesos de implementación de los Nuevos Diseños Curriculares en dos IES de la provincia de Jujuy, a partir del año 2020 y su relación con lo organizativo y administrativo.	A	WAYAR, Graciela del Rosario
67	C/0219	Humanidades y Cs. Sociales	Experiencia y narración ante los procesos y acontecimientos disruptivos en el pasado reciente en Jujuy: sobre la representación de la violencia y la significación, memoria y gestión del dolor.	A	CASTILLO, Fernando Aníbal
68	A/C008	Ciencias Agrarias	Origen botánico, contenido proteico y de polifenoles en polen corbicular recolectado por Apis mellifera L. en ecorregiones de Jujuy (Argentina).	C	MENDEZ, Magali Verónica
69	D/C018	Ingeniería	Investigación de las variables operativas de minas subterráneas con el fin de optimizar las operaciones unitarias.	C	JANÍN, Marcelo
70	A/C009	Ciencias Agrarias	El proceso de mecanización del cultivo de tabaco Virginia en los valles templados de Jujuy, Argentina.	C	MARTINEZ, Jorge Daniel
71	A/C010	Ciencias Agrarias	La Huerta Escolar y los cultivos hidropónicos- Una forma de instruir a los estudiantes de nivel medio para que sean agentes multiplicadores en sus hogares sobre el cuidado del ambiente y la salud alimentaria.	C	SAN MARTÍN, Silvina Marta
72	G/C001	IdGyM	Determinación multielemental de muestras líquidas por Fluorescencia de rayos X.	C	FLORES, Patrocinio Ismael
73	C/C017	Humanidades y Cs. Sociales	Gestión del Patrimonio e Informática aplicada al Turismo: hacia un sello de autenticidad para productos artesanales locales y/o regionales y su difusión a través de TICs (página web, realidad aumentada y mapa digitalizado). Actores sociales, desarrollo local y sostenible en Humahuaca.	C	CIVILA ORELLANA, Fabiola Vanesa
74	A/C011	Ciencias Agrarias	Conocimiento botánico local y formas de transmisión social entre niños de escuelas de la provincia de Jujuy (Argentina).	C	ACOSTA, Marina Eva
75	C/0233	Humanidades y Cs. Sociales	La Extensión universitaria en la Universidad nacional de Jujuy 1973 - 2018.	A	LÓPEZ, Marcelo Luis
76	C/B044	Humanidades y Cs. Sociales	Imaginario y representaciones de la mujer y lo femenino en la literatura occidental. Trazado genealógico, cruces discursivos y lecturas situadas.	B	MIRANDE, María Eduarda

77	C/B047	Humanidades y Cs. Sociales	Consecuencias de las acciones represivas directas o indirectas del PRN. Vida cotidiana, agencia, cultura e identidad entre los estudiantes universitarios jujeños, y la reproducción de la vida próxima a un centro clandestino de detención ilegal en Jujuy.	B	SLAVUTSKY, Ariel Ignacio
78	C/B049	Humanidades y Cs. Sociales	IMAGINARIOS LINGÜÍSTICOS EN JUJUY. Análisis de la relación entre las identidades y las lenguas originarias, lenguas extranjeras y variedades lingüísticas desde un enfoque glotopolítico.	B	PERASSI, Lucas Andrés
78	C/B041	Humanidades y Cs. Sociales	Territorios, condiciones de hábitat, trabajo y salud en contextos rurales: un análisis comparativo entre lotes del ingenio "La Esperanza" y comunidades agrícolas de la quebrada de Humahuaca	B	SADIR, Marcelo Fernando
79	C/B040	Humanidades y Cs. Sociales	Comunicación popular, alternativa y comunitaria en la provincia de Jujuy. Reconfiguración y transformación de las experiencias comunicacionales. Parte 2.	B	BURGOS, Ramón
80	C/B042	Humanidades y Cs. Sociales	La comunicación como derecho y la construcción de sentidos en radios públicas en San Salvador de Jujuy durante 2019. Análisis del discurso radiofónico desde la interseccionalidad.	B	ZEGADA, Sonia Estela
81	C/B043	Humanidades y Cs. Sociales	Memes, política y <i>Big Data</i> . Producción, circulación y transformación de significación de memes políticos en redes sociales mediáticas	B	AVÍLES RODILLA, Claudio Guillermo
82	C/B046	Humanidades y Cs. Sociales	Estado nutricional y condiciones ambientales en la gravedad y curso de IRAB, en niños de 2 años de la Provincia de Jujuy.	B	MONTEBAN, Madalena Femina
83	C/B048	Humanidades y Cs. Sociales	Procesos de empoderamiento de los Guías locales de Humahuaca, Jujuy.	B	BELLI, Elena Ester
84	D/B041	Ingeniería	Estudio comparativo e identificación de vacancias en metodologías para el desarrollo de aplicaciones con RA en educación (Meduc_AR).	B	CÁCERES, Nélica Raquel
85	D/B042	Ingeniería	Aportes de herramientas de gestión y de calidad para el proceso de educación de requisitos de sistemas de información.	B	VILLARRUBIA, Laura Rita
86	D/B043	Ingeniería	Industrialización sustentable de minerales en la región valles de la Provincia de Jujuy.	B	VALDIVIEZO CORTE, Claudia Margarita
87	E/B009	IDGyM	El magmatismo máfico alcalino asociado al Rift Cretácico-Paleógeno en la provincia de Jujuy.	B	MARO, Guadalupe
88	D/B040	Ingeniería	Aplicación de Tecnologías de la	B	VILLARRUBIA,

			Información y la Comunicación en la Implementación del enfoque por competencias en la enseñanza universitaria.		Laura Rita
89	D/B039	Ingeniería	Estudio de desgaste no lubricado en equipos de plantas industriales.	B	GARECA, Edith Amalia
90	D/B038	Ingeniería	Caracterización tecnológica de materiales cerámicos y metálicos provenientes de edificios históricos de la Provincia de Jujuy: una aproximación a la temperatura de cocción y origen de las materias primas.	B	ANTEQUERA, Teresa
91	D/B037	Ingeniería	Repensar el proceso de enseñanza y aprendizaje en el nivel universitario: el "Inglés con Fines Académicos" como opción educativa en la formación de Ingeniero.	B	CANAVIRE, Vanina Belén
92	D/B036	Ingeniería	Aplicación de técnicas descriptivas de Minería de Textos sobre contenido digital realizando análisis inteligente.	B	SANCHEZ RIVERO, Victor David
93	D/B035	Ingeniería	Agentes inteligentes para Recuperación de Información y Analítica Visual en Big Sata.	B	MEDRANO, José Federico
94	D/B033	Ingeniería	Mezclas de magmas en el ámbito de la Puna Norte, Sierra de Tanque. Paleozoico inferior.	B	SUZAÑO, Néstor Omar
95	D/B034	Ingeniería	Almacenamiento de energía basado en litio. Desarrollo de materiales y electrodos avanzados a partir de compuestos de carbón poroso micro estructurado.	B	FLEXER, Victoria
96	C/B052	Humanidades y Cs. Sociales	Lenguajes y violencias.	B	VILCA, Mario
97	C/B053	Humanidades y Cs. Sociales	Factores de riesgo para la infección con Toxoplasma gondii en mujeres embarazadas: Implicancias para el control prenatal y diagnóstico de Toxoplasmosis Congénita.	B	PARUSSINI GIMENEZ, Silvana Fabiola
98	C/B054	Humanidades y Cs. Sociales	Procesos organizativos e iniciativas populares en el Jujuy actual.	B	KINDGARD, Federico Mario
99	C/B055	Humanidades y Cs. Sociales	Aproximación de aulas virtuales como entorno de aprendizaje: educación personalizada en personas con discapacidad visual.	B	LIBERATORI, Héctor Pedro
100	C/B056	Humanidades y Cs. Sociales	Business Intelligence aplicado al análisis de datos académicos y socio culturales para la toma de decisiones.	B	CHALABE, Ana María del Carmen
101	D/B032	Ingeniería	Estudio de las aptitudes tecnológicas de harinas de maíces andinos nativos y modificadas por tratamiento térmico para el desarrollo de masas laminadas sin gluten y de fácil corte.	B	GIMÉNEZ, María Alejandra
102	C/B050	Humanidades y Cs. Sociales	Los adultos mayores en la Universidad y en los Institutos de Educación Superior: nuevos	B	VILTE, Ismael Antonio

			vínculos socio-educativos para promover derechos.		
103	C/B051	Humanidades y Cs. Sociales	Dimensiones que influyen en la configuración del rol de Asesor/a pedagógico/a en instituciones educativas de Jujuy: un estudio a través de sus biografías profesionales.	B	HERNANDEZ, Clarisa Adriana
104	C/0231	Humanidades y Cs. Sociales	Poéticas fronterizas de la monstruosidad en las literaturas de la Argentina reciente.	A	NALLIM, María Alejandra
105	C/0234	Humanidades y Cs. Sociales	Prácticas racistas en Jujuy: la intolerancia con el otro.	A	QUINTANA, María Beatriz
106	A/B078	Ciencias Agrarias	Efecto del régimen de niebla sobre la dispersión polínica en el ecotono bosque-pastizal de las Yungas de Jujuy: aportes al estudio de los cambios ambientales de largo plazo.	B	TORRES, Gonzalo Román
107	A/B077	Ciencias Agrarias	Estudios morfo-anatómicos de especies de interés agronómico.	B	SATO, Héctor Arnaldo
108	A/B076	Ciencias Agrarias	Influencia de los impactos antropogénicos sobre los ensambles de aves de la Selva Pedemontana del Noroeste Argentino	B	RIVERA, Luis Osvaldo
109	A/B075	Ciencias Agrarias	Efecto in vitro de los plaguicidas (carbofuran y clorpirifos) en trichoderma sp aislado de un suelo de la quebrada de Jujuy, y estudio de la degradación del agroquímico.	B	ROMERO, Alejandra Eunice
110	A/B074	Ciencias Agrarias	Asociaciones vegetales indicadoras de disturbio antrópico y su registro polínico en contextos arqueológicos de la Quebrada de Humahuaca y Puna de Jujuy.	B	FIERRO, Pamela Tatiana
111	A/B073	Ciencias Agrarias	Gramíneas asociadas de con endófitos (epichloë) y su efecto en la selección de forraje por herbívoros en sistemas pastoriles de la Puna jujeña.	B	OSPINA GONZÁLEZ, Juan Camilo
112	A/B069	Ciencias Agrarias	Completando las redes de nidificación de la selva pedemontana: diversidad taxonómica de hongos políporos y estructura de las interacciones aves-hongos-plantas, para un manejo sustentable en sitios con aprovechamiento forestal.	B	RUGGERA, Román Alberto
113	A/B071	Ciencias Agrarias	Las meliponas o abejas sin aguijón en sectores yungueños de la provincia de Jujuy, Segunda Etapa.	B	FLORES, Fabio Fernando
114	A/B070	Ciencias Agrarias	Estudio biogeográfico cuantitativo de las Yungas de la provincia de Jujuy (Argentina): diversidad de especies arbóreas y áreas con diversidad relevante.	B	ENTROCASSI, Gabriela Susana
115	A/B072	Ciencias Agrarias	Estudio de sistemas productivos tradicionales: un abordaje del uso de los reservorios de agua	B	GRANA, Lorena Giselle

			prehispánico.		
116	A/B079	Ciencias Agrarias	Determinación de índices biometeorológicos y agroclimáticos para la región de los valles cálidos de la provincia de Jujuy.”	B	VALDIVIEZO CORTE, Mónica Beatriz
117	A/B080	Ciencias Agrarias	Evaluación de una problemática ambiental empleando diversos indicadores de contaminación con plaguicidas en una zona agrícola del Departamento El Carmen, Provincia de Jujuy.	B	WIERNA, Norma del Rosario
118	A/B081	Ciencias Agrarias	Mejoramiento genético en frutales de carozo en los Valles Templados de Jujuy.	B	CURZEL, Viviana Noemí
119	A/B082	Ciencias Agrarias	Degradación del plaguicida clorpirifós por medio de rizobacterias autoctonas y un extracto bioactivo aislado de hojas de frutilla.	B	MALDONADO, Marcos Javier
120	A/B083	Ciencias Agrarias	Estudio de la comunidad de nematodos y de bacterias esporoformadoras presentes en diferentes suelos de las ecorregiones de la Provincia de Jujuy, Argentina.	B	CARRIZO, Alfonso Emanuel
121	A/B084	Ciencias Agrarias	Abordaje integral para el estudio de la calidad del agua en cuencas del NOA y gestión sustentable: diversidad, bioindicación e hidroquímica.	B	DE PAUL, Marcela Alejandra
122	A/B085	Ciencias Agrarias	Aplicación de un enfoque de sustentabilidad ambiental para el desarrollo de la actividad vitivinícola de pequeños productores en la quebrada de Humahuaca.	B	ABALOS, Eva Bilma
123	A/B086	Ciencias Agrarias	Estrategias productivas y de comercialización de productores agropecuarios de la Quebrada de Humahuaca de Jujuy. Estudio de caso.	B	GHISOLFI, Susana Beatriz
124	A/B087	Ciencias Agrarias	Efecto de los diferentes envases en la estabilidad de la Vitamina C en caramelo duro de miel fortificado.	B	DE LA PUENTE, Teresita Beatriz
125	A/B088	Ciencias Agrarias	Análisis económico - financiero de la cría de bovinos para carne en sistemas de producción intensiva (feedlot).	B	LIPCHAK, Víctor Adrián
126	A/B089	Ciencias Agrarias	El Aula invertida como metodología de Enseñanza y de Aprendizaje en las clases de Dinámica e Hidrostática de la asignatura Física de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la UNJu. Una primera Aproximación.	B	MADREGAL, Sergio Omar
127	A/B090	Ciencias Agrarias	Caracterización y estudio ecofisiológico de Pitaya (Hylocereus sp.) como alternativa productiva para la Provincia de Jujuy.	B	TEVES, Irma del Rosario

128	B/B014	Ciencias Económicas	Economía social, popular , solidaria y Mercados Municipales de San Salvador de Jujuy: relaciones en un territorio compartido.	B	CARRILLO, Ivone Cristina
129	B/B015	Ciencias Económicas	Minería e industrialización. Bases del desarrollo de Jujuy, 1940-1983.	B	GONZÁLEZ, Natividad María
130	B/B016	Ciencias Económicas	Un estudio de la permanencia del ingresante en el primer año de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNJu en relación a su perfil.	B	DAHER, Gabriela
131	B/B017	Ciencias Económicas	Sistemas agroalimentarios de proximidad. Diagnóstico de la producción y comercialización de alimentos de la economía social, y vinculaciones con las políticas públicas para la mejora alimentaria a poblaciones vulnerables en Jujuy.	B	AGUSTINHO, María Alejandra
132	B/B018	Ciencias Económicas	Vivir en la feria: Contención social y estrategias de supervivencia en la Feria Chica de Ciudad Perico. Una mirada desde las ciencias económicas.	B	LLOBETA, Raúl Enrique
133	C/B037	Humanidades y Cs. Sociales	Circuitos de "bagayeo" como forma de economía popular. Experiencias genéricas de trabajo y abordaje mediático en el norte jujeño.	B	LÓPEZ, Andrea Noelia
134	C/B038	Humanidades y Cs. Sociales	Prácticas de sacralidad en la Puna y Quebrada de Humahuaca, de la colonia a la actualidad.	B	BUGALLO, Lucila
135	C/B039	Humanidades y Cs. Sociales	Políticas de la(s) diferencia(s): educación, género y alteridades.	B	KARASIK, Gabriela Alejandra
136	A/0214	Ciencias Agrarias	Estrategias y políticas de desarrollo para la agricultura familiar andina y sus productos andinos con valor agregado y cadena de valor. Caso Puna y Quebrada de Jujuy.	A	MONTENEGRO, David Osvaldo
137	A/0217	Ciencias Agrarias	Indicadores de calidad de suelos en los Valles Templados de Jujuy.	A	FERNÁNDEZ, Gabriela Silvia
138	A/0215	Ciencias Agrarias	Morfología adaptativa y biología reproductiva en especies de Asplenium (Aspleniaceae) del noroeste de Argentina. Aportes para su conservación.	A	AHUMADA, Osvaldo Hector
139	A/0211	Ciencias Agrarias	Ensayos de adaptación ex situ de clones de cuatro especies de plantas aromáticas y medicinales nativas de Jujuy, seleccionadas en función de la actividad de sus metabolitos secundarios.	A	ZAMPINI, Silvia Mabel
140	A/0213	Ciencias Agrarias	Restauración de bosques de quéñoa (Polylepis spp.) en la provincia de Jujuy.	A	GUZMÁN, Gustavo Federico
141	A/0212	Ciencias Agrarias	Ecología y control de Thitonia tubiformis, fundamentos para el desarrollo de un Programa de Manejo Integrado de malezas en Jujuy.	A	SERRANO, Miriam Azucena
142	A/0216	Ciencias Agrarias	Estudio del impacto de diferentes prácticas agrícolas, en la diversidad microbiana de	A	BEJARANO, Noemí del Valle

			agroecosistemas vulnerados con adversidades recurrentes, que afectan su sustentabilidad en la provincia de Jujuy.		
143	A/0219	Ciencias Agrarias	Influencia de la actividad petrolera en la vegetación de la Selva Pedemontana del Sector Este del Parque Nacional Calilegua, Jujuy, Argentina: medida del impacto y posibles acciones para su restauración. Segunda etapa.	A	ROTMAN, Alicia Dora
144	A/0218	Ciencias Agrarias	Contenido de antocianinas en maíz culli cultivado en un gradiente altitudinal en la Quebrada de Humahuaca.	A	ABARZA, Silvia del Valle
145	A/0221	Ciencias Agrarias	Circulación y registro etnográfico de plantas medicinales de la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina	A	CRUZ, Gladis Margarita
146	A/0222	Ciencias Agrarias	Geoarqueología e interacciones hombre - ambiente durante el Holoceno en el noroeste argentino y Chaco.	A	KULEMEYER, Julio José
147	A/0220	Ciencias Agrarias	Caracterización de nematodos fitoparásitos asociados al cultivo de poroto ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la provincia de Jujuy. Parte II	A	GALLARDO, Claudia Beatriz
148	F/B010	InBiAl	Contribución al conocimiento de la diversidad y bioecología de artrópodos de interés sanitario de la provincia de Jujuy.	B	LINARES, Mario Alfredo
149	F/B009	InBiAl	Sistemática y Bioecología de Hemipteroidea (Thysanoptera y Hemiptera) en ambientes aeroterrestres y acuáticos de zonas urbanas y periurbanas de San Salvador de Jujuy.	B	CONTRERAS, Eugenia Fernanda
150	F/B008	InBiAl	Estudio de los factores, procesos y contextos relacionados con la caza furtiva y comercio ilegal de la fibra de vicuña en la Provincia de Jujuy.	B	LAMAS , Hugo Eduardo
151	G/B005	ICeGeM	Importancia de la recapacitación de serotonina neuronal en la interacción sueño-metabolismo de pacientes diabéticos.	B	BORSETTI, Hugo Mario
152	G/B004	ICeGeM	Relación entre factores ambientales en función del gradiente altitudinal con el perfil psicométrico y fisiología de pobladores de la provincia de Jujuy.	B	HERNANDEZ, Nancy Elizabeth
153	G/B003	ICeGeM	Determinantes del consumo esporádico excesivo de alcohol en adolescentes de Jujuy	B	FUMAGALLI, Emiliano
154	E/B012	IDGYM	Geología, geoquímica y mineraloquímica del granito San Juan de Quillaqui, faja magmática oriental de la Puna jujeña.	B	ELORTEGUI PALACIOS, Javier
155	E/B011	IDGYM	Variabilidad climática en los Andes Centrales de Jujuy durante el	B	CORDOBA, Francisco Elizalde

			último milenio.		
156	E/B010	IDGYM	Alfarerías arqueológicas de Jujuy. Una mirada integradora sobre producción, consumo y circuitos de distribución.	B	CREMONTE, María Beatriz
157	C/0232	Humanidades y Cs. Sociales	Cartografías de la subalternidad en la Quebrada y Puna de Jujuy: potencia histórico-política de los sujetos y conformaciones teórico-prácticas alternativas.	A	GRESORES, Gabriela
158	C/0230	Humanidades y Cs. Sociales	“Violencias, vida cotidiana y procesos de identificación en el contexto actual”.	A	MAMANI, Elsa Mercedes
159	C/0236	Humanidades y Cs. Sociales	Interacciones que establecen los sujetos en el proceso de adquisición de conocimientos, en situaciones de enseñanza aprendizaje, durante su formación como docentes.	A	LAMBRISCA, Beatriz Norma
160	C/0235	Humanidades y Cs. Sociales	Las infancias: estructura de la malla simbólica y material del devenir niño/niña en Jujuy. Período 2001-2019. Estudio de corte longitudinal, descriptivo y de metodologías mixtas.	A	BEJARANO, Ignacio Felipe
161	C/B045	Humanidades y Cs. Sociales	Curriculum, enseñanza y democratización de la educación secundaria en la provincia de Jujuy. Análisis de las reformas educativas actuales y su implementación en escuelas de diversas modalidades.	B	MONTOYA, Mariel Anabel
162	C/C016	Humanidades y Cs. Sociales	El consumo problemático, lo grupal y la construcción de redes como estrategia de abordaje del movimiento Tupaj Katari.	C	CIEZA RODRIGUEZ, María Fernanda

## **BECAS ESTIMULO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS**

**APU Sergio Hernán Salva**

bd\_secter@unju.edu.ar

**Nicolás Humberto Nieve**

Nicolas\_nieve@live.com

### **CONVOCATORIA EVC 2021**

En el marco del “Plan de Fortalecimiento de la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en las Universidades Nacionales” (Ac. PI. N° 676/08 y 687/09), el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) otorgó Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas (Becas EVC – CIN) para estudiantes universitarios de grado que iniciaran su formación en investigación en el marco de proyectos de investigación acreditados, que se desarrollan en el ámbito de las instituciones universitarias públicas y cuentan con financiamiento, en disciplinas científicas, humanísticas, tecnológicas o artísticas.

Entre el 1 de septiembre y el 03 de diciembre del corriente año se encuentra abierta la Convocatoria 2021

### **CONVOCATORIA EVC 2020**

### **SEDE CEPRES NOA 2020**

Entre los días del 15/03 al 19/03 del corriente año, nuestra universidad fue sede de la evaluación correspondiente al CPRES NOA, se realizó la jornada de evaluación de las postulaciones de Becas EVC 2020, en las instalaciones del Rectorado de la UNJu, Participaron de la evaluación del proceso:

UNIV.	Apellido	Nombre	CUIL/CUIT
UN.Ju	Catacata	José Rolando	20-23984468-6
UN.Ju	Cruz	Gladis Margarita	27-16840495-1
UN.Ju	Labarta	Fernando Eduardo	20-17652062-1
UN.Ju	Zutara	Maria Silvina	27-18425922-8
UN.Ju	Bergesio	Liliana del Carmen	27-17935885-4
UN.Ju	Malizia	Lucio Ricardo	20-21657194-1
UN.Ju	Rueda	Maria Cristina	27-20267480-7
UN.Ju	Zamar	María Inés	27-17074861-7
UN.Ju	Caffe	Pablo Jorge	20-20381096-3
UN.Ju	VILLAGRA	Juana Mariela	27-22332062-2
UN.Ju	Zinger	Sabrina	27-20399857-6
UN.Ju	Quintana	María Beatriz	27-20847838-4
UN.Ju	Bernal	Roberto Adolfo Cesar	20-12006628-6
UN.Ju	FANDOS	CECILIA ALEJANDRA	27-20218885-6
UN.Ju	Luna Pizarro	Patricia del Carmen	27-17402064-2
UN.Ju	Zacur Martinez	José Luis Abraham	20-18105497-3
UN.Ju	Julian	Ingrid	23-30765738-4
UN.Ju	Monteban	Madalena	27-18891360-7
UN.Ju	Martos Mula	Ana Josefa	27-93939108-3
UN.Ju	Mendoza	Patricia Mónica	27-17661209-1
UN.Sa	SALAZAR	Germán Ariel	21768325
UN.Sa	BERMÚDEZ	José María	25571094
UN.Sa	GOROSTIAGUE	Pablo	34566140
UN.Sa	CRAVERO BRUNERI	Andrea Paula	27-23080597-6
UN.Sa	ECHENIQUE	Ana Inés	27-18018243-3
UN.Sa	ARAMENDI	BÁRBARA	26388465
UN.Sa	Nallim	Liz Graciela	18230573
UNT	Gonzalez	Silvia Nelida	11708433
UN.Ju	Bejarano	Ignacio	20-16815792-5
UN.Ju	Garcia Vargas	Alejandra	27-17909367-2
UN.Ju	Dipierri	José Edgardo	23-07628792-9

Evaluaciones correspondientes a CEPRES NOA:

<b>CPRES NOA</b>	
<b>SIGLA UNIVERSIDAD</b>	<b>NRO PRESENTACIONES APROBADAS 2020</b>
□□□□	<b>19</b>
□□□□	<b>53</b>
□□□□	<b>61</b>
□□□□	<b>30</b>
<b>UNT</b>	<b>159</b>

<b>TOTAL</b>	<b>322</b>
--------------	------------

### **Toma de Posesión**

Se realizó la recepción de la documentación en formato digital requerida para toma de posesión a las Becas Estímulo a las Vocaciones Científicas, Convocatoria 2020, registrándose un total de 39 postulantes que cumplieron con la disposición

#	Apellido	Nombre	Director Apellido	Director Nombre	Coodirector Apellido	Coodirector Nombre
1	Pantoja	Rodrigo Gabriel	Argüello	Susana Beatriz		
2	Valdiviezo	Melisa Rocio	Bernal	Roberto Adolfo Cesar		
3	Gutierrez Khuncher	Lina Antonella	Angulo Villán	Florencia Raquel	Terrón de Bellomo	Herminia
4	Gareca	Virginia Raquel	Gresores	Gabriela		
5	Lamas	Francisco Nicolás	Golovanevsky	LAURA ANDREA	Ramírez	Alfredo José
6	Surriable	Perla Aylén Abigail	Kulemeyer	Jorge Alberto		
7	Uzqueda	Juan Armando	Gonzalez de Prada	María Victoria	Combina	Maria Ines
8	Castillo	Branco	Carabajal	Leonardo Gustavo		
9	Carrizo	Cecilia del Valle	González Pérez	Carlos Federico		
10	Mercado	Milton Anibal	Scaro	Agustina	Basso	Diego Martin
11	Bautista	Javier	Gallardo	Claudia Beatriz	Álvarez	Susana Edith
12	Espindola	Elena Paola	Ferreiro	Juan Pablo	Brailovsky	Sofía Miriam
13	Ortega	Maria Silvina	Ortiz	Maria Gabriela	Vaquer	Jose Maria
14	Cuevas	Carla Macarena	Yufra	Laura Cristina		
15	Moreno	José Antonio Cayetano	Pellegrini	María Cecilia	Zurueta	Mariano Ramiro
16	Lamas Tolay	Georgina Iris	Lopez	Andrea Noelia		
17	Reyna	Paula Abigail	Zaburlin	Maria Amalia	Musaubach	María Gabriela
18	Benitez	Cristian Gonzalo	Yañez	Luciano Matias	Bejarano	Noemí del Valle
20	Tolaba	Oriana Luján	Naraskevics	Mercedes	Gutierrez	Brenda Doris del Valle
21	Cruz	Mauro Gabriel	Bazalar Pereda	Mayra Saby	Vituro	Carmen Inés
22	Wexler	Florencia	Elías	Gloria Silvana		
23	AQUINO CORAITE	CARLOS ALFREDO	GARCES	CARLOS ALBERTO		
24	Ortuño	Mariana Araceli	Bovi	María Teresa	Kindgard	Adriana Mercedes
25	Salas	Sabrina Ruth	Londero	Maria Eugenia	Cozzi	Laura Jimena
26	Gonzalez	Marianela Belén	Slavutsky	Ariel Ignacio		
27	Cruz	Nancy Marina	Benítez Ahrendts	Marcelo Rafael	Tejerina	Marcos Raúl
28	Cruz	Micaela Belén	Vignale	Nilda Dora	Flores	Estela Noemí
30	Zalazar	Manuela Antonella	PERASSI	LUCAS ANDRÉS		
32	TORREZ	MAYRA	ROMERO	María Agustina	BERNASCONI	Mariana

		AYELEN				Soledad
33	Lozano Fernandez	Ismael Eduardo	Colque	Fernanda	Matas	Alfredo
34	Rojas	Elidé Marisel	Burgos	Ramon	Zegada	Sonia Estela
35	Carrizo	Facundo Guillermo Alberto	Romero	Alejandra Eunice	Ávila Carreras	Natalia María Elisa
36	Hoyos	Gustavo Daniel	Candioti	Miguel	Aguayo Barrios	Luis Alberto
37	Flores	Marcela	Bejarano	Ignacio Felipe	Contreras	Teresa del Valle
39	Vargas	Facundo	Nallim	María Alejandra		
40	Lamas	Hector Alfredo Ezequiel	Rozo	Valeria Fernanda	Méndez	Magalí Verónica
41	Fabrego	Hector Leonel	Vargas Rodríguez	Nelly Nicolaza María		
42	Cruz	Leonardo Sebastian	Alfaro Aliaga	Jaime Iber	Reinaldi	Julia Alejandra
43	Guiñazu	Bárbara Yael	Fuchs	Maria Laura	Otero	Clarisa
44	Cruz	Gabriela Magalí	Wayar	Graciela del Rosario		
45	Quiroga	Paola	Cayo	Nelly Melina	Altamirano	Marcela Andrea
46	Parraga	Gissel Daiana	AGUSTINHO	MARIA ALEJANDRA		
47	Civila Orellana	Raquel Carolina	Callieri	Ivanna Gabriela	-	
48	Cabral	Orlando Gabriel	Mirande	María Eduarda	Siles Pavón	Carolina Alejandra
49	Arjona	Adelma Judith	Gimenez	Leila Ayelen Salome	Catacata	Analia
50	parada	pamela rocio	Rivet	María Carolina	Solis	Gertrudis Natalia
51	Donaire	Diego Raul	Sadir	Fernando	Arrueta	Julio César
52	IRIARTE	Natalia Agustina	MALDONADO	MARCOS JAVIER		
53	BAIS	MELINA MARIA DE LA MERCED	Antequera	Teresa	Argañaraz	Jorgelina Francisca

### **Informe final EVC 2019**

Hasta el día 31 de Septiembre de 2021 la recepción de la documentación requerida para la cumplir con el Artículo 14 del Reglamento de Becas Estímulo a las Vocaciones Científicas, Convocatoria 2019, registrándose un total de treinta y seis(36) presentaciones de un total de 49 becarios, cuya nómina se anexa a la presente.

#	código	postulante	postulante	director	director	codirector	codirector
1	12802	Flores	Sabrina Soledad	Ancasi	Edgardo	Maraz	Fabiana
2	13641	Rodriguez	Carla Gianina	Rozo	Valeria	Méndez	Magalí
3	13964	Ramos	Andrea Carolina	BENITEZ	MARCELO	TEJERINA	MARCOS
4	14213	Nieva	Guillermo	Sato	Hector	Baca	Ivana
5	14949	Toconás	Paul José Antonio	Aguero	Juan Jose	Bonillo	Mario César
6	15240	Betancur	Gabriela Reneé	Arias	Monica		
7	16039	Carrasco	Sofía Carolina	ZAMPINI	SILVIA	Simón	Graciela Elisa
8	14717	Mamani	Celeste Zulema	Romeo	Raquel	Entrocassi	Gabriela
9	14706	Espada	Patricia Daniela	Avila	Natalia	Romero	Alejandra
10	16131	Aquado	Luis	Morales	Miriam	Carabajal	Maximiliano
11	13966	Muñoz Dada	Alba Cristina	Maro	Guadalupe	Caffe	Pablo Jorge

12	14731	Cabrera	Luciana Fátima	Bazalar	Mayra Saby	Vituro	Carmen Inés
13	15650	Huaranca	Moisés Jonatán	Dargám	Rubén		
14	16097	García	Lucas Atipaj	Lambaré	Daniela	Acosta	Marina Eva
15	16005	Ogara	Mauro Estéfano	RIVERA	Luis Osvaldo		
16	15884	Sosa de	Constanza	Elortegui	Javier	Suzaño	Néstor Omar
17	14113	Dominguez	Nancy Gabriela	Politi	Natalia		
18	12914	Tinte	Marisa Aldana	Romero	María		
19	14086	Aragón	Rocío Mariana	García	Alejandra		
20	14414	Montial	Lara Martina	González	Natividad	Scalone	Lucía Beatriz
21	14952	Quispe	Franco Alejandro	Zaburlin	Maria Amalia	Mercolli	Pablo Héctor
22	15309	Lorena	Vaca	Scaro	Agustina		
23	15308	Sosa	Nicolas Sergio	Castillo	Fernando	Guzmán	Juan Armando
24	15360	Arena	Gustavo Martin	Kindgard	Adriana		
25	15710	Guzman	Antonella del	Osores	Carolina	JEREZ	VICTOR OMAR
26	15914	Cruz	Martina Trinidad	Naraskevics	Mercedes	Gutierrez	Brenda Doris
27	15869	Vilca	Matías Rolando	Cieza	Fernanda	Julian	Ingrid
28	16084	Pereyra	Eliana Emilce	Wayar	Graciela del		
29	14446	Mascareño	Alejandra	Fandos	Cecilia		
30	13822	gallardo	diego jorge	Ortiz	Maria		
31	12509	Ortega	Jael Lía Damaris	Mamani	Elsa	Garzon	Analia Soledad
32	14090	Fernandez	Fernanda Belén	ANGULO	FLORENCIA	TERRÓN	HERMINIA
33	14964	Coronel	Martín Fernando	Nallim	María		
34	16241	ZAYAS	ANA AGOSTINA	Lavanchy	Dina Luisa		
35	13518	Baldoni Amar	Matías	Blanco	María Soledad	Rovaletti Lagos	Ana Lucrecia
36	13903	Aguilar	María Leandra	Zacur Martinez	José Luis		
37	15449	MAMANI	IVONE MARISOL	Alancay	Matias Miguel	Lobo	Manuel Oscar
38	15938	Ventura	Ezequiel Agustin	ANTEQUERA	TERESA	BERNAL	ROBERTO ADOLFO CESAR
39	15836	Gallardo	Marisa Judith Elizabeth	Maldonado	Silvina	Burgos	Laura Silvina

### **SOLICITUD DE INCENTIVOS 2020**

A partir del 18 de octubre al 30 noviembre se puso a disposición de los docentes investigadores de la UNJu la Planilla de Solicitud de Incentivos, desarrollada por el SIU y precargada con los datos de las bases existentes en la SPU y los proyectos acreditados actualizados desde la UNJu.

### **Solicitud de Incentivos 2019**

Desde la UNJu se procedió a la autorización de pago de los siguientes docentes.

<b>Apellido</b>	<b>Nombre</b>	<b>Categoría</b>
Abalos	Eva Bilma	4
Abarza	Silvia del Valle	3
AHUMADA	Osvaldo Héctor	2
Alderete	Ethel del Carmen	2
ALEMAN	SIGFRIDO PATERNO	5
ALFARO	MARIA ESTHER DEL MILAGRO	4
Alfaro Gómez	Emma Laura	3
Alonso	María Silvia	2
Alvarez	Marta Elena	3

Alvarez	Susana Edit	3
Ancasi	Edgardo Gustavo	3
Andrade	Alberto Juan	3
Angulo Villán	Florencia Raquel	3
Antequera	Teresa	4
Aparicio	Maria Concepcion	5
Apaza	Adriana Margarita	5
Argote	Romina Verónica	5
ARGÜELLO	Susana Beatriz	2
Arias	Mónica Patricia	4
Arzamendia	Yanina	3
Autino	Beatriz del Carmen	4
Avila Carreras	Natalia María Elisa	3
AVILES RODILLA	CLAUDIO GUILLERMO	3
Baca Cappiello	Ivana Marianela	5
Bejarano	Ignacio Felipe	3
Bergesio	Liliana del Carmen	2
Bernal	Roberto Adolfo César	3
Blanco	María Soledad	4
Boero	Beatriz Raquel	4
Bonillo	Mario César	3
Borsetti	Hugo Mario	4
Bovi	María Teresa	5
Brailovsky	Sofía Miriam	4
Bugallo	Lucila	5
Burgos	Ramón	4
Cáceres	Nélida Raquel	4
Caffe	Pablo Jorge	2
Callieri	Ivanna Gabriela	3
CAMACHO MONTAÑO	RUDIX CLAUDIA	3
Carranza	Ana Valeria	5
Carrizo	Alfonso Emanuel	5
CASTRO	MARCELO ANTONO	3
Catacata	Analia	4
Catacata	José Rolando	3
chalabe	ana maria del carmen	3
CHALABE	SUSANA ANGELICA	2
Chocovar	Alcira Nélida Ester	4
Córdoba	Francisco Elizalde	5
cruz	enrique normando	2
Cruz	Gladis Margarita	3
Cruz	Liliana Beatriz	5
De Paul	Marcela Alejandra	3
de Vega	Fermín	1
DIEZ YARADE	LAURA GRACIELA	5

Digion	Marisa Angélica	3
Dipierrri	Jose Edagardo	2
Di Pietro	Osvaldo Alejandro	4
ELIAS	GLORIA SILVANA	3
Entrocassi	Gabriela Susana	5
FANDOS	CECILIA ALEJANDRA	3
Farfan	Norma Beatriz	3
FERNÁNDEZ	GABRIELA SILVIA	3
Ferreiro	Juan Pablo	2
Fierro	Pamela Tatiana	5
Figueroa	Norma Cristina	5
Flores	Fabio Fernando	5
GALAN PEÑALVA	Fabian Guillermo	3
GALLARDO	CLAUDIA BEATRIZ	3
GÁLVEZ DÍAZ	MARÍA DEL PILAR	3
Garcia	Elizabeth del Valle	5
GARNICA	AURORA ELIZABETH	5
Gimenez	María Alejandra	4
Giunta	Sandra	2
Golovanevsky	Laura Andrea	1
Gonzalez	Maria Ana	5
Grágeda	Adelma Beatriz	5
GRESORES	GABRIELA	3
GUTIÉRREZ	MIRTA RUTH	5
Guzman	Juan Armando	5
Guzmán	Gustavo Federico	3
Hamity	Verónica Cecilia	4
Hernández de Borsetti	Nancy	4
Huarachi	Sergio Fernando	5
Hurtado	Rafael Horacio	3
Ituarte	Luis Ernesto	5
JANIN	MARCELO	4
Jerez	Marcelo Adrián	3
Karasik	Gabriela Alejandra	1
KINDGARD	ADRIANA MERCEDES	3
Kulemeyer	jorge alberto	2
Kulemeyer	Julio José	3
Lambaré	Daniela Alejandra	5
Linares	Mario Alfredo	4
Lobo	Manuel Oscar	2
Lopez	Andrea Noelia	5
Luna Pizarro	Patricia del Carmen	3
Madregal	Sergio Omar	3
Maidana Iriarte	Silvia Graciela	5
Maldonado	Marcos Javier	5

MALDONADO	MARTA SILVINA	2
Malizia	Lucio Ricardo	2
Marin	Raul Eduardo	5
Marín	Jorge Marcelo	5
MARTÍNEZ	SERGIO LUIS	3
Martos Mula	Ana Josefa	3
Medina	David Ezequiel	5
MONTENEGRO	OSVALDO DAVID	3
MONTES	ELENA PATRICIA	5
Musaubach	Maria Gabriela	4
NALLIM	María Alejandra	3
Ortiz	Maria Gabriela	3
Paredes	Julio César	5
PERALTA ARNOLD	YÉSICA JAEL	5
Perassi	Lucas Andrés	4
POLITI	Natalia	3
Quintana	María Beatriz	3
Quintana	Mariel Silvina	5
Ramírez	Alfredo José	4
Ramos	Marina Griselda	4
Reinoso	Elizabeth del Rosario	5
RIVERA	LUIS OSVALDO	4
Roda	Héctor Federico	5
Rodriguez	María Fernanda	5
ROJAS	MARGARITA ANA	5
ROMEO	Raquel Ángela	3
Romero	María Agustina	5
ROMERO	ALEJANDRA EUNICE	4
Rozo	Valeria Fernanda	5
Rubinelli	María Luisa	2
Rueda	Maria Cristina	2
SALUZZO	LUCIANA	5
Sammán	Norma Cristina	1
SCALONE	LUCIA BEATRIZ	5
Schimpf	Jorge Horacio	2
SERRANO	MIRIAM AZUCENA	2
Simón	Graciela Elisa	4
SIMÓN	CECILIA INÉS	5
SOLER	PABLO ERNESTO	3
SORUCO	Olga Silvina	5
SOTO	GRACIELA DEL CARMEN	5
Tapia	Silvia Norma	3
Tarifa	Enrique Eduardo	2
Teruel	Ana Alejandra	1
Torrejon	Irma del Rosario	3

ULLOA	Mónica Elena	4
VALDIVIEZO CORTE	CLAUDIA FABIANA	4
VALDIVIEZO CORTE	Mónica Beatriz	4
VARGAS RODRIGUEZ	NELLY NICOLAZA MARIA	3
Velásquez	Berta	3
Vignale	Nilda Dora	1
Villarroel	VivianaMabel	5
VITURRO	CARMEN INES	1
Zacur Martinez	José Luis Abraham	3
Zamar	María Inés	3
Zampini	Silvia Mabel	3
Zegada	Sonia Estela	4
Zinger	Sabrina	3
Zutara	Maria Silvina	3

### **INFORMES DE PROYECTOS SECTER-UNJU PERÍODO 2018-2020**

Entre los días del 22 de Febrero al 30 de marzo del corriente año se presentaron en las Oficinas de SeCTER el informe final de los Proyectos de Investigación SeCTER-UNJu Periodo 2018-2020.

Tramites de Informes Finales Recibidos para evaluación:

#	Trámite	Denominación
1	10020210100003JU	AHUMADA, OSVALDO HÉCTOR
2	10020210100004JU	ALVAREZ, MARTA ELENA
3	10020210100005JU	ALVAREZ, SUSANA EDIT
4	10020210100006JU	BEJARANO, NOEMI DEL VALLE
5	10020210100007JU	BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL
6	10020210100008JU	CRUZ, GLADIS MARGARITA
7	10020210100009JU	DE VEGA, FERMÍN
8	10020210100010JU	GALLARDO, CLAUDIA BEATRIZ
9	10020210100011JU	GUZMÁN, GUSTAVO FEDERICO
10	10020210100012JU	LARRAN, MABEL TERESITA
11	10020210100013JU	MONTENEGRO, OSVALDO DAVID
12	10020210100014JU	POLITI, NATALIA
13	10020210100016JU	ROMEO, RAQUEL ANGELA
14	10020210100017JU	ROTMAN, ALICIA DORA
15	10020210100018JU	TORRES, CARLOS GREGORIO
16	10020210100019JU	VIGNALE, NILDA DORA
17	10020210100021JU	BALDO, JORGE LUIS
18	10020210100024JU	HURTADO, RAFAEL HORACIO
19	10020210100025JU	LUPO, LILIANA CONCEPCION
20	10020210100026JU	MALIZIA, LUCIO RICARDO
21	10020210100027JU	SÁNCHEZ, ANA CARINA
22	10020210100028JU	TAPIA, SILVIA

23	10020210100030JU	ZAMPINI, SILVIA MABEL
24	10020210100031JU	AGUERO, ALFREDO ANGEL
25	10020210100034JU	CATACATA, JOSE ROLANDO
26	10020210100035JU	ARIAS, MONICA PATRICIA
27	10020210100036JU	CALIZAYA, DIONICIA ESTER
28	10020210100037JU	DE LA PUENTE, TERESITA BEATRIZ
29	10020210100038JU	DE PAUL, MARCELA ALEJANDRA
30	10020210100039JU	ENTROCASSI, GABRIELA SUSANA
31	10020210100040JU	FERNANDEZ, GABRIELA SILVIA
32	10020210100041JU	FLORES, FABIO FERNANDO
33	10020210100042JU	HUMANO, CRISTIAN ARIEL
34	10020210100043JU	MADREGAL, SERGIO OMAR
35	10020210100044JU	RIVERA, LUIS OSVALDO
36	10020210100045JU	ROMERO, ALEJANDRA EUNICE
37	10020210100046JU	SATO, HECTOR ARNALDO
38	10020210100047JU	TORRES, GONZALO ROMAN
39	10020210100048JU	VALDIVIEZO CORTE, MONICA
40	10020210100049JU	BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA
41	10020210100050JU	MARIN, RAUL EDUARDO
42	10020210100051JU	SERRANO, MIRIAM AZUCENA
43	10020210100056JU	BRUCE, BEATRIZ MARIA
44	10020210100057JU	CONTI, VIVIANA EDITH
45	10020210100059JU	FERREIRO, JUAN PABLO
46	10020210100062JU	KULEMEYER, JORGE ALBERTO
47	10020210100064JU	MIRANDE, MARÍA EDUARDA
48	10020210100065JU	NARASKEVICIUS, MERCEDES
49	10020210100066JU	PÉREZ DEL VISO, ROSA MARÍA JUDITH
50	10020210100067JU	QUINTANA, MARIA BEATRIZ
51	10020210100068JU	RUBINELLI, MARIA LUISA
52	10020210100069JU	SICA, GABRIELA BEATRIZ
53	10020210100072JU	ANGULO VILLÁN, FLORENCIA RAQUEL
54	10020210100074JU	BERGESIO, LILIANA DEL CARMEN
55	10020210100075JU	CALLIERI, IVANNA GABRIELA
56	10020210100076JU	GALÁN PEÑALVA, FABIAN GUILLERMO
57	10020210100077JU	GARCIA VARGAS, ALEJANDRA
58	10020210100078JU	LAMBRISCA, BEATRIZ NORMA
59	10020210100079JU	MARTOS Y MULA, ANA JOSEFA
60	10020210100080JU	TERUEL, ANA ALEJANDRA
61	10020210100081JU	VILLAGRA, JUANA MARIELA
62	10020210100082JU	WAYAR, GRACIELA DEL ROSARIO
63	10020210100083JU	AVILÉS RODILLA, CLAUDIO GUILLERMO
64	10020210100084JU	BURGOS, RAMÓN
65	10020210100085JU	CASTILLO, FERNANDO ANIBAL

66	10020210100086JU	GONZÁLEZ PÉREZ, CARLOS FEDERICO
67	10020210100087JU	GONZÁLEZ, NATIVIDAD
68	10020210100088JU	HERNANDEZ, CLARISA ADRIANA
69	10020210100089JU	ALONSO, MARÍA SILVIA
70	10020210100090JU	CASTRO, MARCELO
71	10020210100091JU	CRUZ, ENRIQUE NORMANDO
72	10020210100092JU	GÁLVEZ DÍAZ, MARÍA DEL PILAR
73	10020210100093JU	IRAHOLA FERREIRA, JAIME ALFONZO
74	10020210100095JU	LAZARTE, GRACIELA DEL CARMEN
75	10020210100096JU	MALDONADO, SILVINA
76	10020210100097JU	SAMMAN, NORMA CRISTINA
77	10020210100098JU	TORRES BUGEAU, CELIA MARÍA
78	10020210100099JU	ZACUR MARTINEZ, JOSE LUIS ABRAHAM
79	10020210100101JU	GIUNTA, SANDRA ADRIANA
80	10020210100102JU	LUNA PIZARRO, PATRICIA DEL CARMEN
81	10020210100103JU	TARIFA, ENRIQUE EDUARDO
82	10020210100104JU	VITURRO, CARMEN INÉS
83	10020210100105JU	ZUTARA, MARIA SILVINA
84	10020210100106JU	GIMENEZ, MARIA ALEJANDRA
85	10020210100107JU	LAMAS, ROBERTO DANIEL
86	10020210100108JU	VARGAS, LUIS ALEJANDRO
87	10020210100109JU	VILLARRUBIA, LAURA RITA
88	10020210100111JU	LOBO, MANUEL OSCAR
89	10020210100112JU	SANTAPAOLA, JULIA ELEONORA
90	10020210100114JU	ZABURLIN, MARIA AMALIA
91	10020210100116JU	ALVAREZ, ANDREA BEATRIZ
92	10020210100117JU	GOLOVANEVSKY, LAURA ANDREA
93	10020210100118JU	CARRILLO, IVONE CRISTINA
94	10020210100119JU	DAHER, GABRIELA
95	10020210100121JU	CAFFE, PABLO
96	10020210100122JU	COIRA, BEATRIZ
97	10020210100126JU	CÓRDOBA, FRANCISCO ELIZALDE
98	10020210100129JU	MARO, GUADALUPE
99	10020210100130JU	ALFARO GÓMEZ, EMMA LAURA
100	10020210100131JU	TORREJÓN, IRMA DEL ROSARIO
101	10020210100132JU	TORREJÓN, IRMA DEL ROSARIO
102	10020210100133JU	ZAMAR, MARÍA INÉS
103	10020210100135JU	ANDRADE, ALBERTO JUAN
104	10020210100136JU	CONTRERAS, EUGENIA FERNANDA
105	10020210100137JU	LAMAS, HUGO EDUARDO
106	10020210100138JU	LINARES, MARIO ALFREDO
107	10020210100139JU	BORSETTI, HUGO MARIO
108	10020210100140JU	FUMAGALLI, EMILIANO

109	10020210100141JU	HERNANDEZ, NANCY
110	10020210100142JU	FANDOS, CECILIA ALEJANDRA
111	10020210100143JU	BERNAL, ROBERTO ADOLFO CÉSAR
112	10020210100144JU	CAMACHO, RUDIX CLAUDIA
113	10020210100145JU	FERULLO, HUGO
114	10020210100146JU	ARGÜELLO, SUSANA BEATRIZ
115	10020210100147JU	MEDRANO, JOSE FEDERICO
116	10020210100148JU	VILTE, ISMAEL ANTONIO
117	10020210100149JU	YANINA, ARZAMENDIA
118	10020210100151JU	AND, MADALENA MONTEBAN
119	10020210100152JU	GARCÉS, CARLOS ALBERTO
120	10020210100153JU	KRUZYNSKI, GRACIELA WANDA
121	10020210100154JU	CIEZA RODRIGUEZ, MARÍA FERNANDA
122	10020210100156JU	ALDERETE, ETHEL
123	10020210100157JU	MARTINEZ, JORGE DANIEL
124	10020210100160JU	KULEMEYER, JULIO JOSE

### **Charla informativa sobre Presentacion por SIGEVA del Informe final**

El día 19/03 se realizó una charla virtual para tratar sobre la modalidad de presentación, y dudas generales.

### **ÁREA INFORMÁTICA.**

Dentro del área informática particularmente, se trata de ofrecer herramientas tecnológicas que permiten en forma oportuna satisfacer necesidades de información y apoyo a las actividades de la SeCTER. El Objetivo de ésta área es proporcionar con oportunidad y eficiencia el servicio de informática a las áreas que integran SeCTER, así como optimizar el aprovechamiento de los sistemas de información, a efecto de ayudar en la toma de decisiones para el cumplimiento de las metas de la organización. Para ello se mencionan actividades realizadas en el año en curso:

- Coordinar el mantenimiento del equipamiento informático y de las redes , Supervisión de la Seguridad Informática, Asesoramiento Técnico Informático, Colaboración y nexos con la Dirección General de Informática de la UNJu, (Registrado Memorias Anuales UNJu 2005 – 2016)
- Coordinar el diseño de la base de datos SeCTER- Resolución R 759/12
- Colaboración Jornadas de Evaluaciones de convocatorias locales.
- Administrar e implementar el Sistema SIGEVA en el ámbito de gestión de la SeCTER . Resolución "R" N° 759/12
- Web master del sitio web de SeCTER (Diseño, Mantenimiento, Actualización y Administrador) Expediente "S" N° 1474/09
- Mesa de ayuda CVar (Currículo Vitae del Conicet).
- Auxiliar SPU/Programa de Incentivo UNJu.
- Gestionar el proceso de convocatorias de Becas o Programas Especiales.
- Orientar en la materia de su especialidad a los directores de proyecto, investigadores y beneficiarios de becas.
- Brindar apoyo informático a los proyectos de la SeCTER. (Organigrama Oficial SeCTER – Funciones del Area de Programa de Incentivos e Informática)
- Administrador para el ámbito de la UNJu del SIGEVA. Expte S N° 338/11
- Colaboración y articulación con la Dirección General de Informática de la UNJu.

## **CVAR**

El Sistema de Información de Ciencia y Tecnología Argentino (SICYTAR) es un proyecto de importancia estratégica llevado adelante por la Dirección Nacional de Programas y Proyectos de la Subsecretaría de Evaluación Institucional de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (MINCYT).

Esta iniciativa encuentra su razón de ser en la colaboración interinstitucional y pretende conformar, con el paso del tiempo, tres importantes bases de datos, a través de las cuales se podrán consultar:

Los antecedentes curriculares del personal científico y tecnológico argentino (CVar)

El Registro Unificado y Normalizado a nivel nacional de los Datos Curriculares del personal científico y tecnológico (CVar) que tiene el compromiso de integrar, almacenar, mantener actualizados y proteger los Datos Curriculares y Personales del Personal científico Tecnológico en la Base de Datos Unificada para todo el país.

Para lograr este objetivo se deben concretar las siguientes acciones:

- Conformar y administrar una Base de Datos Unificada con actualización permanente que funcione mediante la transferencia de datos e información dentro de un Aplicativo Central de carga del CVar o de los sistemas locales pertenecientes al proyecto.
- Proveer información estadística detallada, confiable y actualizada valiosa para la planificación y la toma de decisiones dentro del Sistema Científico nacional.
- Promover el intercambio de Datos entre individuos, grupos e instituciones ofreciendo información acerca de qué, quién, cuándo, dónde y cómo se realiza investigación y desarrollo en Argentina.
- Brindar la posibilidad de realizar y participar en convocatorias institucionales, incluyendo las de financiamiento para proyectos, utilizando información cargada en el CVar y evitando que el investigador tenga que completar nuevamente su curriculum vitae en los formularios y bases de datos de las convocatorias.

El APU Sergio Salva es responsable en carácter de referente de mesa de ayuda local del CVAR para enfocarse en el apoyo a los docentes en la carga de dato.

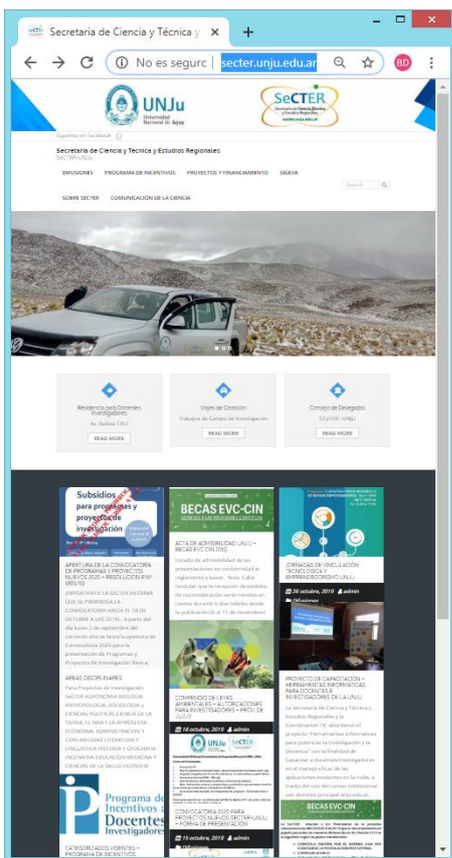
## **BIBLIOTECA ELECTRÓNICAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.**

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología de la República Argentina funciona en el marco de la Subsecretaría de Coordinación Institucional, dependiente de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Fue creada en diciembre de 2002 por la Resolución N° 253/02, como resultado del Acuerdo Bilateral con Brasil y en concordancia con la Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación N° 25.467.

Su principal objetivo es brindar acceso, a través de Internet, a artículos completos de publicaciones periódicas científicas y tecnológicas, bases de datos referenciales, resúmenes y demás información bibliográfica nacional e internacional de interés para los integrantes del Sistema de Ciencia y Tecnología. Ofrece a los investigadores argentinos acceso, desde las instituciones habilitadas, a través de Internet al texto completo de 19729 títulos de revistas científico-técnicas, 9475 libros, 5013 estándares, 19011 conferencias y congresos, y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

Para un eficaz funcionamiento de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología (BE), el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva estableció que cada nodo habilitado al acceso a los recursos y servicios que ésta brinda a la comunidad científica debe designar tres perfiles institucionales que funcionen como nexo entre los usuarios de la institución y la Secretaría Ejecutiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. En este sentido la Universidad Nacional de Jujuy designo mediante Resolución "R" N° 444/15 a los siguientes responsables del Nodo UNJu: Susana Bartoletti (Coordinador General), Carlos Afranllie y Sergio Salva (Coordinadores Técnicos), Jorge Castro (Comunicador Especializado).

**SITIO WEB DE LA SECTER (<http://www.secter.unju.edu.ar>)**



Por Expte. "S" 1474/2009 donde la SeCTER solicita un sitio web institucional se encomienda al APU Sergio Salva el Diseño, Administración y actualización del Sitio Web de la SeCTER con la finalidad de proveer, sobre todo a los docentes investigadores de la UNJu y a toda aquella persona con algún tipo de inquietud en las actividades efectuadas por la Secretaría, información actualizada y de interés para la comunidad universitaria.

La web se encuentra activa desde los últimos meses del 2009, con aproximadamente 90 artículos publicados en el año en curso, estableciendo un gran número de registros de acceso.

En el mes de abril del corriente año se actualizó el sitio web de la SeCTER-UNJu visual y estructuralmente, atendiendo las exigencias de seguridad, acceso, nuevas tecnologías, preferencias y necesidades surgidas por esta Secretaría.



## **AREA DESPACHO GENERAL**

Responsable:

Fernando Daniel NARVÁEZ  
secterunju@unju.edu.ar

Nicolás Humberto Nieve  
Nicolas\_nieve@live.com

Despacho Gral. Mesa de entrada y salida

Despacho es el nexa entre la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER) y la Comunidad Científica y demás Unidades Académicas y Dependencias de la Universidad Nacional de Jujuy, en todo lo realizado por las diferentes áreas (Proyectos, Programa de Incentivos, Logística, Área Cantable Proyectos Externos y Servicios Generales). Tiene como principal objetivo realizar las funciones pertinentes de manera competente destacándose: administración del Sistema de Expedientes, recepción y envío de documentación institucional (correspondencia, correo electrónico, notas, memorándum, distribución de recibos de sueldo, etc.). Se realizan: colaboración y coordinación en la recepción de solicitudes de Financiamiento para proyectos de investigación, recepción de Proyectos nuevos, elaboración de informes administrativos relacionados con caja chica. Desde esta Área también se coordinan las tareas de logística en comisiones institucionales de Docentes Investigadores con emisión de Resoluciones SeCTER y Becas de Doctorado ANPCYT, CIN. Recepción de las Rendiciones de Cuentas de subsidios para Proyectos de investigación, PICTOS, PICT, PIOS, también tiene a cargo un auxiliar administrativo quien colabora en las tareas inherentes a esta Secretaría, entre otras cosas.

**Residencia Universitaria de Profesores e investigadores de la UNJu:**

La Residencia Para Docentes UNJu está ubicada en Av. Bolivia 1357, posee seis habitaciones con seis camas King size (simple o doble), cuenta con baños individuales y un baño equipado para personas con necesidades especiales. La finalidad es en proporcionar alojamiento que facilite de manera eficaz e integral las necesidades de los usuarios consolidando los niveles de bienestar, seguridad, salubridad e higiene que nos hacen merecedor de la confianza de toda la comunidad Universitaria y el fin estratégico es la cohesión social, territorial y cultural.-

Desde que la Secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales asumió el desafío y la responsabilidad en representar y administrar la Residencia hubo un cambio rotundo con la implementación y aprobación de un Reglamento interno para mejorar el mantenimiento y el buen servicio que brinda y que es tarifado todo esto con la coordinación del Administrador personal asignado quien gestiona y supervisa las necesidades y las mejoras del funcionamiento con los recursos propios obtenidos. -

Se programó en algún momento en modificar la Residencia por falta de espacio y necesidad en agregar un depósito, lavadero y cocina, para su mejor funcionamiento en los servicios y bajar los costos de mantenimiento. -

El funcionamiento de la residencia ha sido reglamentado mediante Res. C.S. 0247 aprobada el 26 de noviembre de 2014.-

Mediante Resolución R 1584/18 del 26 de octubre de 2018, se estable la tarifa de alojamiento por día y por persona de PESOS QUINIENTOS (\$500,00).-

Desde el mes de mayo de 2021, La Residencia Universitaria para Investigadores está siendo acondicionada por el Área de Mantenimiento e Infraestructura de la Universidad Nacional de Jujuy. Además, fue provista de todos los insumos necesarios para su normal desarrollo una vez habilitada con protocolo de sanidad. En agosto de 2021 fue reinaugurada con el nombre de Ingeniero ENRIQUE HORACIO BERRAFATO.

## **ASISTENCIA ADMINISTRATIVA**

**Raúl Ricardo GAMBOA**  
[chulogambo@gmail.com](mailto:chulogambo@gmail.com)

Desde diciembre de 2015 nuestro objetivo es de asegurar un funcionamiento ordenado y eficiente de la Secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la UNJu, realizando labores administrativas, estando a disposición, colaborando y trabajando en conjunto con todas las áreas en las distintas actividades diarias de la SeCTER; como también colaborando en los actos, jornadas, presentaciones, evaluaciones y toda actividad especial organizada por esta. En cuanto a las actividades diarias podemos mencionar:

### **Área Despacho General**

- Atención y asesoramiento tanto personal como telefónico.
- Interactuar con investigadores y toda persona que lo requiera, gestionando sus archivos, notas, o encargarnos de sus requerimientos o cualquier inconveniente o inquietud de manera rápida y eficaz.
- Recibir, redactar, archivar, fotocopiar, organizar y revisar documentos, notas, etc.

### **Área de Proyectos de Investigación**

- Recibir, organizar y archivar documentos, proyectos de investigación tanto en formato digital como físicos, solicitudes de constancias de participación en proyectos de investigación como así también formularios de altas y bajas de investigadores, recopilación de archivos digitales de proyectos presentados además del armado de las planillas Excel en donde se detallan todos los datos de los proyectos de investigación y la información tanto personal como académica de todos sus integrantes, para luego ser utilizadas para distintos fines, como por ejemplo la actualización de datos de contacto, actualización de la base de datos interna de proyectos y para que esta información este a disposición de cualquier área de la SeCTER que la requiera.

## **Base de datos WEB - <https://investiga.unju.edu.ar/>**

Usuario Editor: Raúl Eduardo Gamboa

Se propuso lograr una base de datos completa y funcional, por lo cual se trabaja diaria y constantemente en la carga y verificación de datos, actualizando información como por ejemplo altas y bajas de investigadores, datos de contacto, etc.

Cooperación en el seguimiento de protocolos para trabajos de investigación en **INSTITUTOS DE LA UNJu** en el marco de la pandemia que actualmente atravesamos, actividades que involucran la participación presencial de docentes, investigadores, personal no docente y alumnos de la Universidad Nacional de Jujuy (Res. R N° 395/2020, Disposición S.A. 054/2020 y Disposición S.A. 055/2020).

Institutos/ Centros de Investigación, a saber:

Institutos dependientes del Rectorado:

1) INBIAL

2) ICEGEM

3) LANART

4) Rodolfo KUSH

5) Instituto de Geología y Minería

Unidades Ejecutoras (doble, Triple y Cuádruple Dependencia)

1) INEcoa (UNJu – CONICET)

2) CISOR UE (UNJu – CONICET)

3) CIITED (UNJu – CONICET)

4) CIDMEJU (UNJu – CONICET- Gobierno de la Provincia de Jujuy)

5) INDYA (UNJu – CONICET- Gobierno de la Provincia de Jujuy – UNT)

## **AREA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

### **Responsables**

Ing. Roberto Carlos PELLISCO

[apsecter@unju.edu.ar](mailto:apsecter@unju.edu.ar)

Aux. Raúl Ricardo GAMBOA

[chulogamboa@gmail.com](mailto:chulogamboa@gmail.com)

Srta. Mariana Fernández

[marianinesfernandez@gmail.com](mailto:marianinesfernandez@gmail.com)

### **Principales actividades del Área**

- a) Coordinación y asesoramiento a investigadores en la presentación de proyectos nuevos de investigación básica, aplicada y desarrollo experimental.
- b) Análisis y Ejecución de tareas vinculadas con aspectos presupuestarios de proyectos de investigación en desarrollo y nuevos. Estudio de parámetros e indicadores para la distribución de subsidios.
- c) Atender requerimientos de las Secretarías de Ciencia y Tecnología de las Universidades Nacionales Públicas de la República Argentina, organismos nacionales de promoción científica y tecnológica como el Mincyt.
- d) Certificación de actividades científicas de investigadores.

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

### Tipos de Proyectos

Los proyectos de investigación se distribuyen en tres categorías:

**Categoría A:** Proyectos de Investigación o Desarrollo Tecnológico bianuales para docentes investigadores, propuestos por un Director. Tienen por finalidad la formación y consolidación de equipos de investigación.

**Categoría B:** Proyectos de Investigación o Desarrollo Tecnológico bianuales para docentes investigadores, propuestos por un Director. Tienen por finalidad iniciar a los investigadores en

las competencias y habilidades de dirección/codirección de proyectos de investigación y promover y fortalecer la formación de equipos de investigación.

**Categoría C:** Proyectos de investigación científica bianuales propuestos por un Director. Tienen por finalidad responder a necesidades de desarrollo (ambiental, socio-económico – tecnológico) específicas del medio, y están orientados a fortalecer la integración y articulación de las funciones de investigación científica e innovación tecnológica con los actores sociales de la Provincia y la Región.

Montos anuales para cada proyecto:

Tipos de Proyectos	Límite máximo de Financiamiento Anual	Duración del Proyecto
A	\$ 30.000,00	4 años
B	\$ 22.000,00	2 años
C	\$ 26.000,00	2 años

Cupos para cada Unidad Académica e Institutos

Unidad Académica e Institutos	Proyectos	Participación porcentual de Proyectos
FCA	A,B,C	24%
FI	A,B,C	24%
FHyCS	A,B,C	24%
FCE	A,B,C	13%
IGyM	A,B,C	5%
INBIAL	A,B,C	5%
ICeGeM	A,B,C	5%

#### PROGRAMAS/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN –AÑO 2021

UA/Instituto	Progra mas 2020	Proyectos año 2020			Proyectos Ejer. anteriores			Proy. PIOS 15/21
		A	B	C	A	B	C	
Facultad de Ciencias Agrarias		27	22	5	31	20	3	1
Facultad de Humanidades y Cs. Sociales		25	20	4	30	8	2	
Facultad de Ingeniería		15	12	5	17	5	5	
Facultad de Ciencias Económicas	1	4	5	1	7	2	1	
Instituto de Geología y Minería		3	4	1	5	4		
Instituto de Biología de la Altura		5	3		6	3		
Instituto de Est. Cel., Genéticos y Molec			3			3		
<b>TOTAL POR CATEGORÍA</b>		<b>79</b>	<b>69</b>	<b>16</b>	<b>96</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>1</b>

#### SUBSIDIOS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONALES

Subsidios – año 2020

##### PROYECTOS CATEGORIA A

UNIDAD ACADÉMICA	TOTAL DE PROYECTOS	MONTO INDIVIDUAL	MONTO TOTAL
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	27	30.000	810.000
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	4	30.000	120.000
FAULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	25	30.000	750.000

FACULTAD DE INGENIERIA	15	30.000	450.000
INSTITUTO DE GEOLOGA Y MINERIA	3	30.000	90.000
INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA	5	30.000	150.000
TOTAL	79	30.000	\$ 2.370.000

PROYECTOS CATEGORIA B

UNIDAD ACADÉMICA	TOTAL DE PROYECTOS	MONTO INDIVIDUAL	MONTO TOTAL
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	22	22.000	484.000
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	5	22.000	110.000
FAULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	20	22.000	440.000
FACULTAD DE INGENIERIA	11	22.000	242.000
INSTITUTO DE GEOLOGA Y MINERIA	4	22.000	88.000
INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA	3	22.000	66.000
INSTITUTO DE ESTUDIOS CELULARES, GENETICOS Y MOLECULARES	3	22.000	66.000
TOTAL	68	22.000	\$1.496.000

PROYECTOS CATEGORIA C

UNIDAD ACADÉMICA	TOTAL DE PROYECTOS	MONTO INDIVIDUAL	MONTO TOTAL
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	5	26.000	130.000
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	1	26.000	26.000
FAULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	4	26.000	104.000
FACULTAD DE INGENIERIA	5	26.000	130.000
INSTITUTO DE GEOLOGA Y MINERIA	1	26.000	26.000
TOTAL	16	26.000	\$416.000

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>163</b>		<b>\$4.282.000</b>
----------------------	------------	--	--------------------

SUBSIDIOS 2020 A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN "DESAFIOS DE INVESTIGACION UNJu".

TOTAL DE PROYECTOS	MONTO INDIVIDUAL	MONTO TOTAL
39	\$40.000	\$ 1.560.000

**Subsidios – año 2021**

PROYECTOS CATEGORIA A

UNIDAD ACADÉMICA	TOTAL DE PROYECTOS	MONTO INDIVIDUAL	MONTO TOTAL
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	27	30.000	810.000
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	4	30.000	120.000
FAULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	24	30.000	720.000

FACULTAD DE INGENIERIA	14	30.000	420.000
INSTITUTO DE GEOLOGA Y MINERIA	3	30.000	90.000
INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA	5	30.000	150.000
TOTAL	77		\$ 2.310.000

PROYECTOS CATEGORIA B

UNIDAD ACADÉMICA	TOTAL DE PROYECTOS	MONTO INDIVIDUAL	MONTO TOTAL
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	22	22.000	484.000
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	5	22.000	110.000
FAULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	19	22.000	418.000
FACULTAD DE INGENIERIA	11	22.000	242.000
INSTITUTO DE GEOLOGA Y MINERIA	4	22.000	88.000
INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA	3	22.000	66.000
INSTITUTO DE ESTUDIOS CELULARES, GENETICOS Y MOLECULARES	3	22.000	66.000
TOTAL	67		\$ 1.474.000

PROYECTOS CATEGORIA C

UNIDAD ACADÉMICA	TOTAL DE PROYECTOS	MONTO INDIVIDUAL	MONTO TOTAL
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	5	26.000	130.000
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	1	26.000	26.000
FAULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	4	26.000	104.000
FACULTAD DE INGENIERIA	5	26.000	130.000
INSTITUTO DE GEOLOGA Y MINERIA	1	26.000	26.000
TOTAL	16		\$ 416.000

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>160</b>		<b>\$ 4.200.000</b>
----------------------	------------	--	---------------------

SUBSIDIOS 2021 A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN "RODOLFO KUSCH"

Mediante **Res. C.S. N° 0195/21** se autoriza el pago del subsidio a quince (15) directores de Proyectos Instituto "Rodolfo Kusch" que darán inicio a su ejecución, quedando pendientes cinco (5) proyectos que superaron la segunda etapa de evaluación satisfactoriamente y recibirán el subsidio en el transcurso del mes de diciembre.

UNIDAD ACADÉMICA	TOTAL DE PROYECTOS	MONTO INDIVIDUAL	MONTO TOTAL
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	9	40.000	360.000
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	1	40.000	40.000
FAULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	7	40.000	280.000
INSTITUTO DE GEOLOGA Y MINERIA	1	40.000	40.000
INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA	1	40.000	40.000
CIITED	1	40.000	40.000
TOTAL	20	40.000	\$ 800.000

#	Director	Codirector	Denominación del Proyecto	UUA
1	ARRUETA, Patricia Marisel	SORIANO, Carmen Gladys	Saberes y prácticas de la medicina ancestral - Quebrada de Humahuaca. Una investigación colaborativa para la promoción de la salud intercultural en contextos socioculturales diversos de la región.	FHyCS
2	CARRIZO VILLOLDO, Alfonso Emanuel	CARRIZO, Carla Belén	Análisis Comparativo de diferentes Regiones de la Provincia de Jujuy, de Problemáticas Ambientales Asociadas al uso de Agroquímicos, mediante la utilización de Bioindicadores.	FCA
3	COLQUI, Rafael Augusto	No Informa	Determinación de Calidad de Cultivos Agroecológicos y Productos Derivados Producidos en la Quebrada de Humahuaca como un avance al Mejoramiento de la Cadena Productiva de la Región	FCA
4	CRUZ, Gustavo Roberto	VILLACORT A ZULUAGA, Carmen Elena	El impacto de las políticas indigenistas en los procesos de organización comunitaria indígena en el territorio de Quebrada y Puna de Jujuy. Los casos de Querusiyal (Tilcara) y Cangrejillos (Yavi)	FHyCS
5	GÓMEZ, Graciela Cecilia	No Informa	Estudio de ríos andinos de la Quebrada de Humahuaca (Jujuy- Argentina) desde un enfoque ecológico multidisciplinar.	FHyCS
6	GONZÁLEZ BARRY, César	RAMÍREZ, Alba	Análisis de vulnerabilidad y peligrosidad geológica en la cuenca del río Grande, entre arroyos de la Quebrada de Ronqui y de la Quebrada de Volcán, Depto. Humahuaca. Jujuy	IGYDM
7	GONZÁLEZ, Leonardo Fabio	CARRILLO, Ángel Rafael	Diversidad cultural, Coronavirus y Sociedad: Si saben, ¿por qué no se cuidan? Estudio cuali-cuantitativo retrospectivo sobre el COVID-19 en mujeres adultas residentes en la quebrada en la provincia de Jujuy.	FHyCS
8	LABARTA, Fernando Eduardo	FARFÁN, Norma Beatriz	Transferencia de experiencias de ensayos de engorde de llamas con agregado de valor destinado a productores de la Puna jujeña.	FCA

9	LAMAS, Hugo Eduardo	ÁVILA CARRERAS, Natalia María Elisa	Circuitos cortos de comercialización en la Agricultura Familiar. Volcán, Quebrada de Humahuaca. Jujuy. Argentina (Estudio de casos).	INBIAL
10	MAMANI, Vilma Josefa	No Informa	Conservando y manejando los recursos biológicos de la Comunidad Aborigen de Casabindo.	FCA
11	MARTÍNEZ, Javier Eduardo	CARRILLO DE BONO. Ivone Cristina	Economía popular en el contexto de los pasos fronterizos de Jama (Chile) y La Quiaca (Estado Plurinacional de Bolivia): Elaboración de un diagnóstico como aporte para su visualización.	FCE
12	MEDINA, David Ezequiel	GUZMÁN, Gustavo Federico	Acción social y conjunta para la reforestación con árboles nativos a gran escala y producción agroecológica en Quebrada y Puna.	FCA
13	MOYA, Blanca Luciana de las Mercedes	VILCA OCHOA, Sebastián	Ejercicio de la soberanía alimentaria en sistemas agrícolas con vides criollas en la Quebrada de Humahuaca de la provincia de Jujuy.	FCA
14	RÍOS YURQUINA, Francisco	No Informa	Desarrollo agro-industrial a través de la elaboración de snacks, de materias primas de pequeños productores pertenecientes a regiones andinas de la provincia de Jujuy	CIITED
15	RIVERA FUNES, María del Carmen	SINGH, Gladys Carolina	Reconstruyendo saberes ancestrales de la Quebrada: Plantas medicinales y quinoa.	FCA

## CONVOCATORIA

### Proyectos de Investigación - Acción para el abordaje en Género y Derechos Humanos

**Subsidios – 2021:** Se prevé la adjudicación del Subsidio a los Directores de los Proyectos de Investigación – Acción para el abordaje de Género y derechos Humanos en el transcurso del mes de diciembre para el inicio de las actividades planificadas en los mismos.

#	Director	Codirector	Denominación del Proyecto	UUA
1	BRAILOVSKY, Sofía Miriam	CARRIZO, María José	En la Facultad y en la Plaza. Orígenes, trayectorias y experiencias del Área Interdisciplinaria de Estudios de la Mujer y de Género, del Área Académica de Género y Derechos Humanos y del	FHYCS

			Grupo Universitario de estudios para la acción y reflexión en disidencias sexuales (Guepardxs) de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy articuladas con lo local, regional y nacional.	
2	CASTRO, Reynaldo	No Informa	Otras voces, otras memorias. De las memorias de la represión dictatorial a las memorias de violencias en contra de mujeres de la actualidad.	FHYCS
3	GÓMEZ, Carina Elizabeth	No Informa	Trayectorias de mujeres y disidencias sexuales en la provincia de Jujuy: Cartografías hacia la superación de toda forma de violencia	FHYCS
4	JEREZ, Víctor Omar	GUZMAN, Vilma Roxana	Historias del feminismo en San Pedro: Narrativas sobre la construcción de ciudadanía y la lucha por los derechos humanos.	FHYCS
5	JULIÁN, Ingrid Yamila	No Informa	Estrategias de acción para garantizar los derechos en salud y salud sexual reproductiva y no reproductiva en contextos de diversidad étnica, comunidad de Ocloya (2022 y 2024).	FHYCS
6	MÁRQUEZ, Juan Carlos	No Informa	Acceso al subsistema de salud pública de la población LGTBIQ+ a través de los CADS en la Provincia de Jujuy	FHYCS
7	SORIANO, Carmen Gladys	RAMOS, Gabriela Noelia	El derecho a producir y a compartir: Hacia el fortalecimiento de los procesos de organización de las mujeres hacedoras de la Soberanía Alimentarias en la Comunidad de Cipaqui – Purmamarca 2022-2024	FHYCS
8	ZINGER, Sabrina	PATAGUA, Patricia Evangelina	Trabajadoras organizadas en la economía popular: producciones subjetivas, culturales y socio-materiales en las dinámicas pandémicas y post pandémicas	FHYCS - UNICCS

### **COMISIONES DE SERVICIO INSTITUCIONALES – Apoyo Logístico de SeCTER**

Personal que se desempeña en esta actividad:

**Choferes Sr. Daniel NASER y Sr. Joaquín Roque JULIAN  
Sr. Fernando Daniel NARVAEZ**

Se encuentran a disposición de los Docentes Investigadores dos vehículos de la SeCTER: TOYOTA HILUX Dominio OXG 468 y VOLKSWAGEN AMAROK Dominio PLA 045.

Comisiones de Servicio Internas Se realizaron para la SECTER/RECTORADO y para Docentes e Investigadores que requieran viajes en el marco de actividades vinculadas a proyectos de investigación institucionales.

#### RESUMEN INFORME CAMIONETAS

CAMIONETAS	Km. RECORRIDOS
VOLSKWAGEN AMAROK	78.936 Km.
TOYOTA HILUX	52.001 Km.

CAMIONETAS	VIAJES REALIZADOS
VOLSKWAGEN AMAROK	19 COMISIONES
TOYOTA HILUX	12 COMISIONES

Se realizaron viajes a zonas del interior de la provincia como las Yungas, Los Valles, la Quebrada y la Puna, también al interior del país y a países limítrofes con docentes investigadores y autoridades de la UNJu.-

#### DEPTO, DE CONTROL INTERNO PREVENTIVO RENDICIÓN DE SUBSIDIOS A DOCENTES INVESTIGADORES

**C.P.N. Stella MARTINEZ**

Contable\_secter@unju.edu.ar

El Departamento de Contable se encarga de operar las políticas de CyT, relacionadas con Subsidios para Proyectos de Investigación que otorga anualmente la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales a los docentes investigadores de la UNJu, administra los sistemas y procedimientos necesarios para garantizar la exactitud y seguridad del pago y rendición de subsidios, suministra información que ayuda a la toma de decisiones y a promover la eficiencia y eficacia del control de gestión en Ciencia y Técnica.

La Normativa vigente, que sigue siendo la de Resolución C.S. Nº 271/15 (con Reglamento y formularios para Rendiciones y control). También en otras Normativas de UNJu relacionadas. Por ejemplo sobre aspectos patrimoniales, de viajes, RENPRE, rendiciones similares, topes por Factura etc. Y por último las Nacionales vigentes como las de AFIP. Y como se mencionó, se esperan pautas superiores UNJu de control, hasta poder contar con la actualización del Reglamento citado, límites más claros y completos para evitar errores o confusiones en los Directores y mejorar el asesoramiento y control con mejor respaldo y precisiones adecuadas a las necesidades actuales tanto de novedades en investigación, en la economía de nuestro país, etc.