

**Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER)**  
**Memoria Anual año 2023**

**Ciencia: principio y horizonte**

La historia de la ciencia permite contextualizar el contenido científico, comprender su construcción y la intervención del contexto social y cultural, mejorando notablemente nuestro conocimiento de la actividad científica. Se puede argumentar que la ciencia, o la filosofía natural, como también se denominó hasta la Ilustración, procede de la curiosidad humana que lleva a la gente a preguntarse sobre el porqué de las cosas. Pero hay que aceptar también que la ciencia es al mismo tiempo, sobre todo en nuestro mundo actual, un elemento esencial para aportar respuestas a los principales problemas que se plantean los humanos como individuos y como sociedad.

Ciencia es preparar a los futuros profesionales para que sean capaces, entre otras cosas, de tomar decisiones que les permitan afrontar y resolver los problemas medioambientales y sociales que se presentan cotidianamente. Su finalidad, en este sentido, apunta a mejorar la calidad de vida de la población.

Uno de los retos de la ciencia en este momento es dar al ciudadano información de la mejor calidad posible para que pueda tomar las decisiones necesarias y proporcionar, cuando sea posible, las herramientas para actuar en las direcciones que la sociedad decida. También es un reto hacer que los resultados de la investigación lleguen lo más pronto posible a aquellos sectores que demandan saber para conocer, para decidir, para producir.

Otro reto de este tiempo es propiciar el diálogo entre las disciplinas del conocimiento mirando al futuro, dentro de grupos de trabajo en los que no sólo se presenten y discutan los avances de las investigaciones, sino que generen las condiciones para una mayor incidencia sobre las políticas públicas en la región.

Vivimos momentos donde la reflexión sobre la ciencia y la tecnología, en términos de su importancia en los procesos de desarrollo, el papel que juega el Estado en su impulso y la necesidad de repensarlas a partir de la problemática social contemporánea de nuestra región y de nuestro país, han cobrado una importancia inusitada. La necesidad de revisar los caminos transitados; reconociendo que la realización de actividades de investigación científica y tecnológica ha sido sustancial para que los países generen altas capacidades productivas y logren mejores ingresos y niveles de bienestar de su población.

Es necesario revalorar el conocimiento científico tecnológico, dimensionando su expresión creativa y crítica, que nos lleve hacia la construcción de una visión multidimensional del desarrollo, que recupere la diversidad natural y cultural y pueda desarrollar todo su potencial.

El presente período está marcado por los 50 años que cumple nuestra casa. La ciencia celebra a la Universidad y su recorrido vital que, desde un núcleo pionero y visionario, llega hasta un presente de incorporación de nuevos actores a la vida universitaria, de fortalecimiento institucional y proyección hacia y desde el territorio. Un horizonte posible de desafíos y crecimiento.

**Msc. Sandra Adriana Giunta**  
**Secretaria de Ciencia y Técnica**  
**y Estudios Regionales-UNJu.**

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

Ing. Nilda del Rosario ALCAZAR  
nialcazar@yahoo.com.ar

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.
- Confección de actas de las reuniones presenciales y online efectuadas

**Miembros del Consejo de Delegados y Secretarios de las Distintas UUA:**

<b>UNIDAD ACADEMICA</b>	<b>Delegados</b>
Facultad de Ciencias Agrarias	Dra. Gabriela ENTROCASSI
Facultad de Ingeniería	Dr. David Sanchez Rivero
Facultad de Humanidades y Cs. Sociales.	Lic. Rafael CARRILLO Lic. Martin BOSSO
Facultad de Ciencias Económicas	Mg. Alfredo Matas
Institutos	Ing. Cecilia HEIT
Secretario de CyT FI	Dr. Hector Tarifa
Secretario de CyT FCA	Mg. Claudia GALLARDO
Secretario de CyT FCE	Ing. Jorge SORIA
Secretario de CyT FHycS	Dr. Juan Pablo FERREIRO

**PROYECTO DE FORTALECIMIENTO EN ACCIONES SUSTANTIVAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN UNIVERSIDADES NACIONALES 2023**

Dando respuesta a la Convocatoria 2023 de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación de la Nación, a través de la Dirección Nacional de Programas de Ciencia y Vinculación Tecnológica (DNPCyVT), y considerando que:

- La Universidad es actor clave en el tejido social, por su desempeño en actividades de docencia, investigación y extensión, con las que dan cumplimiento a sus misiones básicas y se vinculan con el entorno socioeconómico.
- La investigación constituye una parte central de los objetivos estratégicos de la totalidad de las instituciones de la educación superior
- Se funda como generadora y promotora de conocimiento en el marco del sistema científico nacional, por ello es fundamental concebir la ciencia y la tecnología, en relación directa con el territorio.

En función de las consideraciones anteriores y tomando como referencia continuidad de las distintas tareas que se viene realizando en la Secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales y con el propósito de generar estrategias que permitan impulsar nuevas acciones para el fortalecimiento de la ciencia y de la técnica en la universidad; se realizó la planificación y presupuesto de actividades mes a mes por el periodo 2022-2023.

## ÁREA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

Responsables:

Mariana Inés Fernández  
mfernandez@unju.edu.ar  
Dolly Elida Moreno

***desafío para estimular la curiosidad por la ciencia y ayudar a integrarla en la vida cotidiana.***

**Acuerdos regionales para una ciencia integrada.** Agencia I+D+i en Salta

El presidente de la Agencia I+D+i, Fernando Peirano, encabezó la reunión de los Secretarios de Ciencia y Técnica del NOA. Se presentó la Convocatoria Picto NOA y se firmaron acuerdos para la articulación. “El norte argentino merecía el apoyo a la investigación para poner en marcha más de 50 proyectos por 138 millones de pesos para potenciar las capacidades de la región”, resaltó Peirano. *Escenario propicio para convocatorias conjuntas.*



***Hacia un modelo de promoción federal de la ciencia.***

## Nuevos proyectos de ciencia para el desarrollo Proyectos FIP (Fortalecer, Integrar y Promover)



**Fortalecer:** Compuestos por docentes-investigadores de la UNJu con una participación activa y continua en investigación y desarrollo tecnológico. Está dirigido a grupos de trabajo afianzados, de reconocidos avances científicos – académicos, transmitida por sus trabajos previos y la formación de recursos humanos.

**Integrar:** Constituidos por docentes-investigadores de la UNJu con actividades o iniciativas en investigación y desarrollo tecnológico financiados por la UNJu u otros organismos de promoción de Ciencia y Tecnología. Está dirigido a grupos de trabajo en formación, con proyecciones para constituir unidades de trabajo consolidados en el corto y mediano plazo.

**Promover:** Está dirigido a estimular las actividades de ciencia y tecnología de docentes-investigadores que no se

encuentran comprendidos en las líneas FORTALECER o INTEGRAR.

Un total de 110 proyectos superaron la evaluación de la Convocatoria bajo la modalidad de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UNJu. Las presentaciones comprometen 11 áreas de conocimiento y un amplio abordaje temático producido desde las distintas unidades académicas y los institutos de investigación de la Universidad. Una estrategia que vinculará nuevos conocimientos con proyectos de desarrollo.

### **Estrategia:**

#### **Estrategias de prevención frente al Dengue.** Workshop Científico.

En el momento de mayor incidencia del vector en nuestra región, se realizó una actividad de presentación de modelos posibles de gestión y de articulación entre ciencia y manejo de la enfermedad endémica. Participaron especialistas de la UNJu e invitados especiales de las Universidades de Misiones y Tucumán, además de especialistas de los principales centros de referencia para el control de las enfermedades tropicales. *Realizado en el Salón Hansen FCA.*



### **Modelos de gestión e intervención desde las ciencias.**

#### **“Fauna Urbana de San Salvador de Jujuy”. Dr. Marcos Vaira/INECOA**

Un libro que se integra a la Serie de EdiUNJu “Divulgando Ciencia”. Una obra llamada a iniciar un camino promisorio en la divulgación de la ciencia jujeña. A través de un lenguaje asequible y un profuso desarrollo gráfico, se localiza y sitúa en su hábitat particular, un conjunto de especies que conviven con los habitantes de la capital jujeña. Biodiversidad urbana para la conservación. *Presentado por el autor en el Salón del INBIAL.*



**“Fauna Urbana de San Salvador de Jujuy” Un**

#### **Curso Síndromes Febriles Agudos. Dr. Carlos Ripoll.**

Muchas veces, la figura del farmacéutico es la primera línea en la identificación de los problemas de la salud de la población. Durante 4 reuniones, el curso brindó una visión nueva sobre el rol de la especialidad farmacia en la vigilancia epidemiológica. Uno de los principales especialistas en el tema, trazó un curso posible de cooperación entre farmacia, academia e investigación para la intervención en enfermedades tropicales. *El Rector Bonillo encabezó la entrega de certificados.*



**El Colegio de Farmacéuticos, la sede.**

### **Banco Rojo en la Escuela de Minas. Campaña Internacional.**

En el ingreso a la Escuela de Minas, el segundo Banco Rojo puesto en dependencias de la UNJu reafirma el papel transformador, reflexivo y de involucramiento de la ciencia. Toda la comunidad educativa de la escuela preuniversitaria, junto con las autoridades del Rectorado, dejaron testimonio del lema de la campaña internacional del BR: Un no rotundo a cualquier forma de violencia contra las mujeres. Bajo el lema “*Vivamos con respeto y buen trato*”.



**Los alumnos eligieron la leyenda del banco.**

### **PRINUAR. Programa para la investigación universitaria argentina.**

Dentro de una iniciativa para institucionalizar la figura de la investigadora y el investigador universitario, se desarrolló un operativo de 3 meses permitiendo articular los trabajos de investigación con la docencia, la extensión y las artes, con eje en la categorización de las y los docentes investigadores. *Hasta el cierre del 25 de junio, desde nuestra Universidad Nacional de Jujuy se presentaron 615 solicitudes.*



**La SeCTER asistió en el acceso y la carga de datos para CVAr.**



### **Hablemos de Trata. Ciclo de información.**

La reconocida especialista Gabriela Burgos, integrante del Comité de Lucha contra la Trata y Explotación de Personas brindó un ciclo de tres encuentros para abordar una temática de preocupante actualidad, "Trata y Explotación de Personas: Herramientas Básicas para la detección y prevención desde una perspectiva de Género y de DD.HH." Mecanismos y tipología, abordaje de casos, niveles de respuesta institucional y perfiles para la intervención ciudadana.

Actividad híbrida dirigida a docentes, farmacéuticos y público interesado en la temática y sus instancias de intervención desde la vida social e institucional. *Cooperación entre la UNJu y el Colegio de Farmacéuticos y el Comité de Lucha contra la Trata y Explotación de Personas.*



***Prevenir la trata, el lema de la reunión***

**Cierre de la Convocatoria PICTO NOA.** Prorrogado hasta el 13 de julio.



Cofinanciada por la Agencia de promoción científica y tecnológica del MinCyT y las Universidades del NOA, la convocatoria fue destinada a grupos de investigación formados y activos de la UNdeC, UNLaR, UNSE, UNCa, UNT, UNSa y UNJu, que deseen postular proyectos de investigación orientados a áreas de interés común.

En cuanto a los ejes de la convocatoria, de acuerdo al interés común de las instituciones participantes, se abarcan los temas de Transición energética; Economía del conocimiento; Ambiente y territorio; Agroindustria; Salud; Desarrollo humano y economía además de Educación, política, cultura y sociedad y dos ejes transversales trabajados en red. Por un lado, la Calidad de la Educación Superior no Universitaria; el otro, Minería Sustentable.

***Proyectos orientados a áreas de interés común con un co-financiador.***

**Líneas de Investigación UNJu.** Presentación en el Consejo Superior.

La Universidad, a través de la SeCTER y el Consejo de Ciencia y Técnica, integró las distintas líneas de política, directrices estratégicas y compromisos de cooperación de las que participa, en un cuadro que expresa prioridades y marcos de vinculación con sectores de la vida productiva, social y cultural de la región. Se tomaron como base las prioridades expresadas por las unidades académicas y los institutos de investigación de la UNJU, dando forma a un mapa abarcador de los compromisos, potencialidades y capacidades de nuestro sistema científico. *Líneas prioritarias, estratégicas y acordadas.*



***Un mapa de construcción colaborativa y abierta.***

**La Biología del tiempo “Ritmos y Sincronías en Cronomedicina “. II Workshop SECTER-/ UNJu 2023.**

Especialistas abordaron desde una perspectiva innovadora, las claves que relacionan sueño, ciclos de vida, iluminación y salud mental. Avances en investigación química, psicología y salud que relacionaron ciencia con calidad de vida, con intensa participación del público. Realizado en el Anfiteatro del Instituto de Geología y Minería. *Presentes, especialistas de las Universidades de Jujuy, Córdoba y Tucumán.*



## ***Claves de la cronobiología del sueño.***

### **Congreso Nacional del Agua. CONAGUA/ INA.**

La XXVII edición del Congreso Nacional del Agua (CONAGUA), es organizada por el Instituto Nacional del Agua (INA), en la órbita del Ministerio de Obras Públicas de la Nación (MOP).



Con el lema “Hacia una gestión hídrica sostenible e inclusiva”, la XXVII edición del CONAGUA se planteó como un espacio de diálogo y de colaboración a fin de compartir experiencias, movilizar la cooperación y aportar soluciones concretas a diversas escalas para avanzar hacia la sustentabilidad hidroambiental, al tiempo de promover una iniciativa de valoración del agua.

Tuvo lugar en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, entre el 28 y 30 de agosto de 2023. Se trató del mayor encuentro técnico-científico y de gestión del agua del país y sirvió para debatir los temas estratégicos en materia de investigación, innovación y gestión del agua.

### **Re funcionalización de los Laboratorios del ICeGeM – Conferencia**

La conferencia sobre “Aplicaciones y usos de la IA en el Contexto de la Investigación Científica” estuvo a cargo del CPN Nicolás Fernández Miranda. Un testimonio del poder de la IA es su inmensa versatilidad y capacidad para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones, tanto en la educación como en el tejido empresarial; pero quizás donde su impacto es más evidente es en el ámbito de la ciencia, la innovación y la tecnología. Actualmente la IA ha demostrado ser una herramienta indispensable para superar las barreras que alguna vez se consideraron insuperables, ofreciendo soluciones ingeniosas y eficientes para los problemas más complejos que enfrenta nuestra sociedad.



***La nueva tecnología que se está imponiendo en el mundo.***

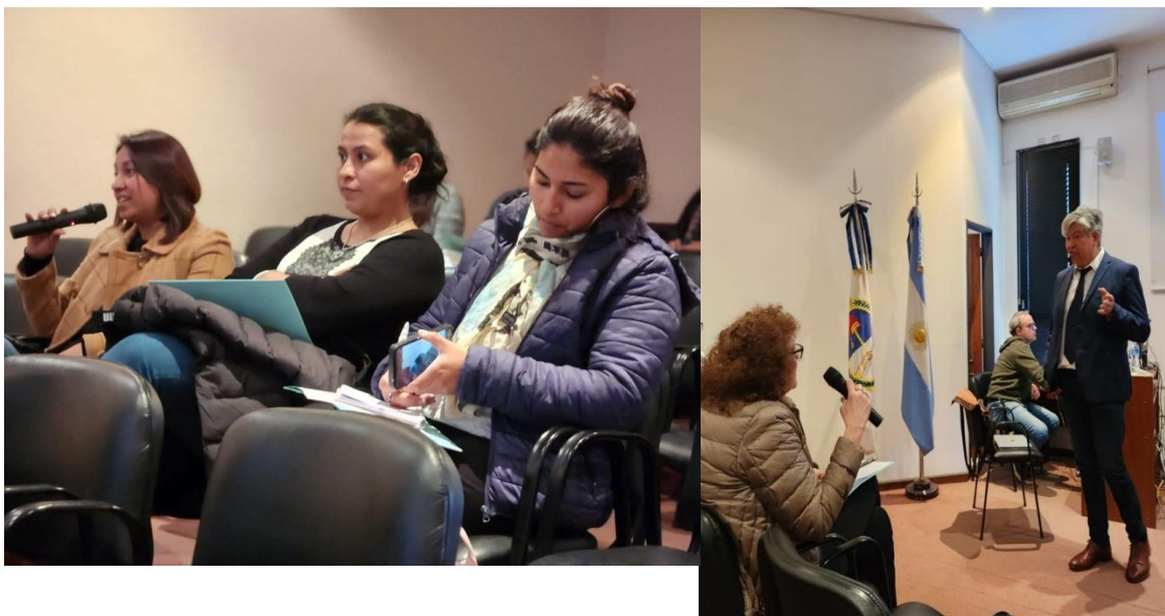
**Congreso Latinoamericano de Folklore.** realizado desde el 4 al 6 de octubre del 2023 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

La Universidad Nacional de las Artes convocó a la presentación de propuestas y trabajos de investigación del Folklore como una realidad cotidiana que se construye en un proceso identificatorio y aglutinante. Los puntos centrales de la edición 2023: el desarrollo del Folklore, las identidades, la pluriculturalidad, la diversidad, el género, el territorio y la cultura popular.



***Folklore: Una construcción colectiva***

**I Jornada de Cuidados Paliativos y Tratamiento del Dolor.** Cooperación SeCTER/ Colfar. Jornada completa para el abordaje desde una visión integral de las dimensiones en las que investigación, farmacia y acción terapéutica, se conjugan para el tratamiento del dolor en pacientes, en particular los oncológicos. Disertaron especialistas de la UBA, del Hospital Garrahan, además de la UNJu. *Actividad que contó con la participación del Colegio de Farmacéuticos de Corrientes.*



***Cuidados paliativos, un cambio de paradigma.***

**Misión 4 - Mincyt-Litio.** Gerencia de Observación de la Tierra - Comisión Nacional de Actividades Espaciales.

La SeCTER se incorporó, dentro del Programa “Agendas y Misiones Federales del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Federal”, al equipo de formulación de la denominada Misión 4, iniciativa que prevé la instalación de un sistema de monitoreo de indicadores ambientales sobre un salar de la región. *Participan las universidades de La Plata, Catamarca, Salta y Jujuy, además de organismos nacionales.*



**Agenda de ciencia: transición energética**

**Jornada sobre Tratamiento de Dislipidemias.** Abordaje de casos clínicos y evaluación de la eficacia del tratamiento farmacológico.

Continúa el ciclo de colaboraciones entre ciencia y farmacia. La actividad se presentará sobre la pregunta: ¿Los lípidos y las grasas son todos malos? La dislipemia es la alteración en los niveles de lípidos (grasas) en sangre (fundamentalmente colesterol y triglicéridos). *Jornada organizada por el Colegio Farmacéutico y la SeCTER, para personal de farmacia y profesionales interesados.*



**Novedades en medicación y tratamiento**

**Red Sara.** Talleres de Capacitación y actualización en herramientas informáticas.

La Red Nacional de Portales de Revistas Científicas, organiza actividades destinada a la edición y difusión de material científico.



Además de desarrollo de OJS para el área informática y editores iniciados en la utilización de este software libre para la administración de revistas. Con transmisión en directo por el canal de YouTube del Instituto de Salud Colectiva / ISCo-UNLa.

**Herramientas para ampliar las funciones de los editores de Revistas Científicas.**

**Pago del Incentivo.** Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación.

Se realizó el pago de la Primera, Segunda y Tercer cuota de las actividades desarrolladas por los Docentes Investigadores Universitarios durante el año 2021, así como también, el pago de las cuotas anteriores y complementarias que se encontraban pendientes. *Objetivo: promover la investigación integrada a la docencia universitaria.*

**1er Encuentro SeCTER de Becarios y Becarias.** Para la socialización de la investigación científica.

Sesiones de posters, Paneles de intercambio de experiencias y presentaciones completas de trabajos finales, se compartieron en el Rectorado, con nuestros becarios como protagonistas de vocaciones bien conducidas, desafíos superados y el incentivo necesario para llegar al objetivo final. Reflexión y afirmaciones en torno al beneficio por excelencia para el acceso, la permanencia y la finalización de los estudios superiores.





**Visibilizarían de la producción del conocimiento en la UNJu.**

**2° Workshop** organizado por la Secretaría de Ciencia, Técnica y Estudios Regionales “Turismo, paisaje y urbanismo: Un diálogo necesario.

Especialistas de la UNT y de nuestro Instituto de Geología y Minería, brindaron frente a un nutrido público una caracterización de los geositios, su naturaleza y valor en tanto recursos de patrimonio, así como espacios accesibles para la experiencia turística. Se compartieron, además, avances en la investigación sobre pautas de construcción en sustratos inestables.



**Visibilización de la producción del conocimiento en la UNJu**

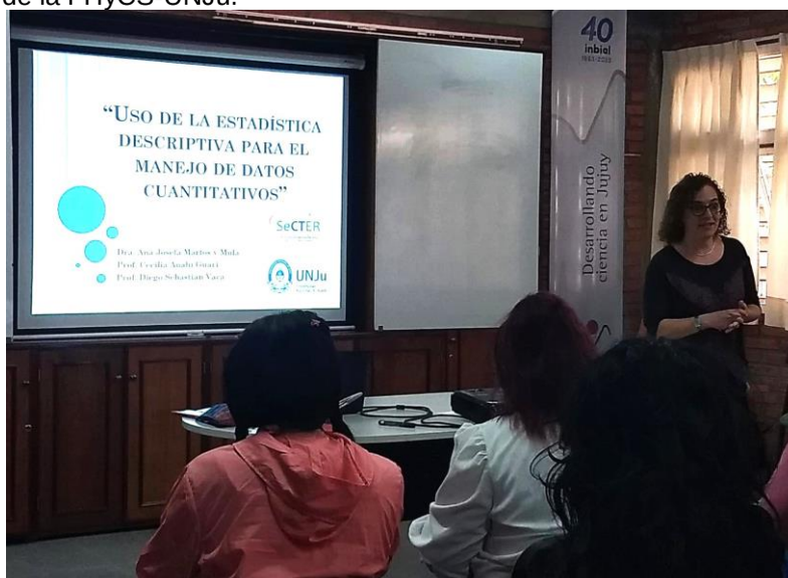
**LCVE 2023: “Los científicos van a la escuela”.** Lanzamiento del Programa.

Una iniciativa propuesta por la SeCTER que requiere de la interacción entre científicas, científicos y docentes para lograr el enriquecimiento de las clases de ciencia en el aula, a través de la realización conjunta de proyectos. Una articulación entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (MinCyT), la Universidad Nacional de Jujuy y la provincia de Jujuy. *La mejor forma de hacer ciencia es de forma colaborativa.*



**Ciencia y educación, de la mano.**

**Curso Taller:** “Uso de la Estadística Descriptiva para el manejo de datos cuantitativos”. Desarrollado en la sede del InBiAI, para brindar herramientas conceptuales y prácticas en el manejo, análisis e interpretación de los resultados de investigaciones científicas. Orientado para egresados y alumnos de la UNJu que inician su trayectoria en el campo de la investigación científica bajo el marco del Programa “Iniciando una Cultura en Investigación”. A cargo de la especialista Dra. Ana Martos y Mula y colaboradores pertenecientes a la Unidad de Investigación en Psicología de la FHyCS-UNJu.



**Acercamiento científico a los datos de la naturaleza.**

### **Revista Xuxuy y Concurso de Fotografía Científica**

La Universidad hizo pie en el circuito cultural de Jujuy, al presentar en la Casa Macedonio Graz, el tercer número de la segunda época de la revista Xuxuy. A su término, y en una sala colmada, se realizó la entrega de premios del 4º Certamen Ciencia y Arte - Fotografía Científica y Tecnológica 2023. La revista contiene un especial sobre los 50 años de la UNJu.



**Arte y ciencia se conjugan para retratar escenas, protagonistas y hechos.**



**Volumen especial por los 50 años de la UNJu.**

DESPACHO GENERAL Y MESA DE ENTRADA - SALIDA

Responsable:

Fernando Daniel NARVÁEZ  
 secterunju@unju.edu.ar  
 Nicolás Huberto NIEVES  
 Raúl Ricardo GAMBOA  
 chulogambo@gmail.com

#### Despacho Gral. Mesa de Entrada y Salida

Despacho está vinculado con la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER) y con la Comunidad Científica y demás Unidades Académicas y Dependencias de la Universidad Nacional de Jujuy, coordinando en las diferentes tareas por las diferentes áreas (Área Proyectos, Programa de Incentivos, Logística, Área Contable, Proyectos Externos y Servicios Generales). También tiene como objetivo realizar las funciones pertinentes de manera competente destacándose en la parte técnico administrativa del Sistema de Expedientes, recepción y envío de documentación institucional (correspondencia, correo electrónico, notas, memorándum, Convocatoria a Proyectos, elaboración de informes de Rendiciones de Caja Chica de la Residencia a Docentes Investigadores , Rendiciones de Anticipos, Rendiciones SPU (SITRARED), Becas CIN, Becas Posgrado, Los Científicos van a la Escuela, etc.). Se coordina en la recepción de solicitudes de Financiamiento para las distintas convocatorias a Proyectos de investigación iniciados por la SeCTER, recepción de Proyectos nuevos, Estados de Avances, Informes Finales y recepción de Rendiciones de Cuentas de los Proyectos PICT, PICTOS PIO, etc. Desde esta Área también se coordinan las tareas de logística en comisiones Institucionales de Docentes Investigadores con emisión de Resoluciones de viajes SeCTER, también es responsable en RRHH de la Secretaría y 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 de la UNJu está ubicada en predio de Rectorado, Avda. Bolivia 1357, la cual posee habitaciones con camas King size (simple, doble o triples), con baños suit, sala de star. Deseamos ser un referente para seguir dando una atención adecuada y de excelencia a la necesidad de la demandas de los que se hospedan.-

Todo nuestro trabajo gira en torno a nuestros valores fundamentales: Respeto a los Residentes, con compromiso a la mejora de nuestros servicios y con la satisfacción del residente dedicándonos con énfasis, responsabilidad y afecto.-

Proporcionamos alojamiento que facilite de manera adecuada a las necesidades de los usuarios cumpliendo 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.-

Sigue el desafío por parte de la SeCTER asumiendo día a día la responsabilidad en representar y administrar la Residencia con la reglamentación interna vigente 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.-

Sigue la propuesta en el cambio de la Residencia por falta de espacio y necesidad en implementar espacios adecuados para la normalidad del funcionamiento como un depósito, un lavadero y una cocina, que con la concreción del mismo se mejoraría el funcionamiento en los servicios y de acuerdo al cambio ver de readecuar los costos de mantenimiento.-

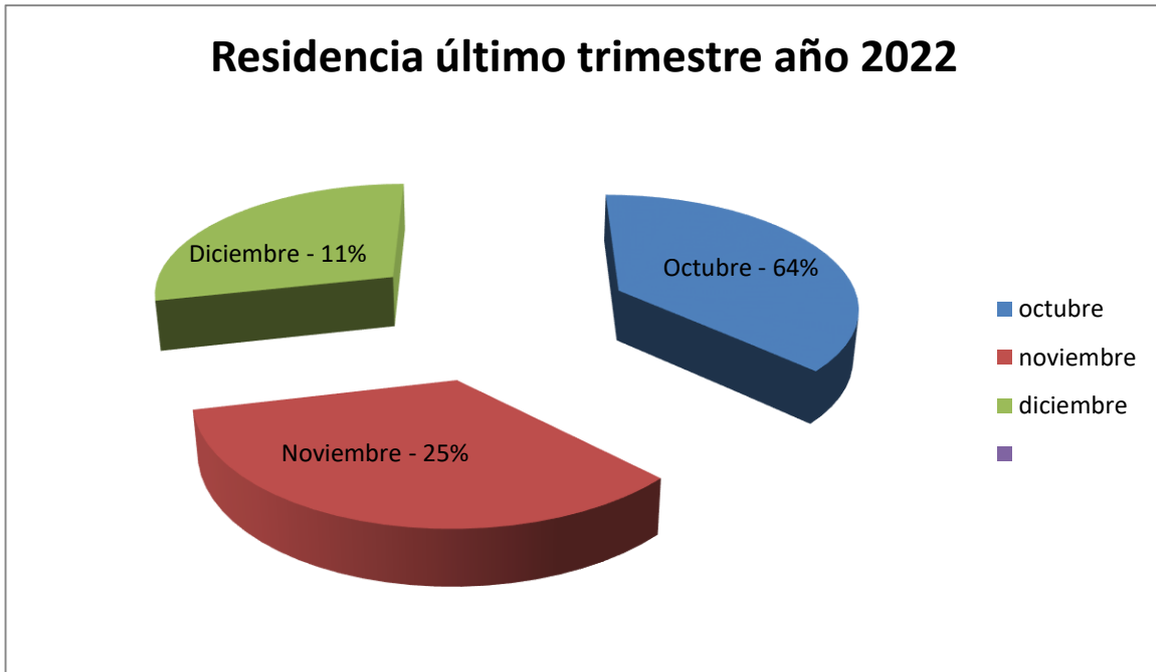
La Reglamentación del funcionamiento de la Residencia sigue vigente según Res. C.S. 0247 aprobada el 26 de noviembre de 2014.-

Mediante Resolución R 1584/18 del 26 de octubre de 2018, se estable la tarifa de alojamiento por día y por persona con su modificatoria de acuerdo a la necesidad de la Residencia.-

Visitas: octubre, Noviembre y Diciembre año 2022 a octubre 2023 de la Residencia a Profesores e Investigadores de esta Universidad.-

**2022**

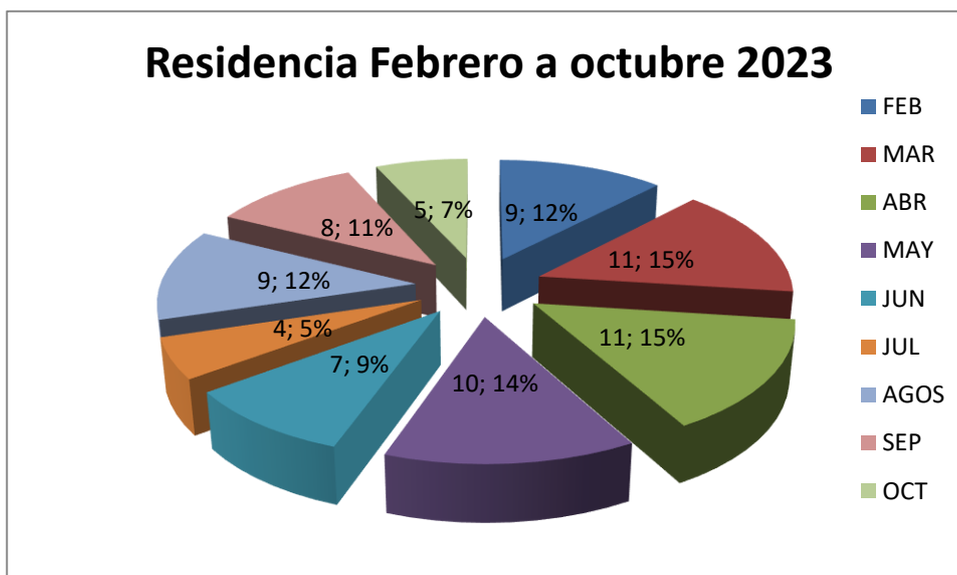
UNIDAD	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTALES
FCA	3	3	1	7
FHyCS	5	2	2	9
FI	3	2	4	9
FCE		2	1	3
OTROS	2	3	2	7
<b>TOTALES</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>30</b>



Visitas Febrero a Octubre año 2023 de la Residencia a Profesores e Investigadores de esta Universidad.-

**2023**

UNIDAD	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGOS	SEP	OCT	TOTALES
FCA	2	3	1	2	2	1	4	1	2	18
FHyCS	1	2	3	2	3	0	2	3	3	19
FI	1	2	2	1	0	0	1	0	4	11
FCE	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
OTROS	5	4	5	4	2	2	1	4	2	29
<b>TOTALES</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>80</b>



## ÁREA DE COMUNICACIÓN DE LAS CIENCIAS

**Lic. Jorge Castro**

jorheimer@yahoo.com.ar

### Producción de Contenidos

Descripción: Se comunican todos los procesos, acontecimientos y realizaciones referidos a la gestión de los asuntos científicos del sistema c y t de la UNJu relacionados con las funciones de la Secretaría. La producción del conocimiento científico se basa en Planificaciones, instrumentos de gestión, proyectos, acuerdos, marcos normativos, políticas de ciencia, eventos académicos y culturales, de expansión y acceso a la función institucional de ciencia, de celebración, homenajes y actos públicos relacionados con hechos, actores y protagonistas. 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 avances y de los resultados de la gestión.

*Sitio web y Fam Page de la SecTER – Noviembre a noviembre2022/2023*

Diseño de placas, flyers, carteles, avisos y marcas de anuncios institucionales. Publicación de anuncios, posteos de noticias, actividades en desarrollo o realizadas, según información general de convocatorias, eventos, notificaciones, documentos de gestión, anuncios conmemorativos o celebratorios, enlaces para facilitar el acceso a actividades de la SeCTER.

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

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

*Newsletter científico "El que busca (ciencia) encuentra."*

Medio de información de noticias científicas vía correo electrónico, de distribución por suscripción. Se propone como un dispositivo de lectura ágil y visualmente atractiva, que refleja periódicamente la actividad de la Secretaría.

**Alcance: Actividad institucional, Resoluciones y actos administrativos de los proyectos de ciencia en vigencia y de los investigadores, Eventos de formación, artísticos y culturales.**

**Situación actual: publicaciones en el historial web del sitio [www.secter.unju.edu.ar](http://www.secter.unju.edu.ar), en archivo de prensa y en lista de publicaciones de fam page sector, cuenta de Instagram. Newsletter: 3 ediciones, de agosto a octubre-noviembre de 2023.**

### Difusión de la Ciencia

### *Concurso Ciencia desde las Sedes - noviembre/2023*

Actividad de presentación 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, Ciencia desde las Sedes es una iniciativa conjunta entre la SeCTER y las Coordinaciones de las carreras de la Oferta Académica de la Universidad en el Interior de la Provincia. Su idea principal fue brindar un canal de expresión y realización a las vocaciones científicas de los alumnos y alumnas que cursan sus estudios en las nuevas Sedes de la UNJu de todas las regiones. Este Concurso de Ideas y proyectos científicos, aprobado por Resolución R 2190/22, formó parte de una estrategia para instalar una cultura científica desde las propias sedes, a partir de los problemas y las necesidades sentidas de las nuevas comunidades incorporadas a la vida universitaria.

**Alcance: exposición en evento público del Rectorado de 18 proyectos científicos de las cuatro Sedes territoriales de la UNJu, con 16 tutores docentes-investigadores y 29 alumnos participantes.**

**Situación actual: Actividad finalizada. Cumplida la actividad de presentación pública de los trabajos, su justificación y defensa por los equipos docentes-tutores y alumnos autores, Acto de Cierre, con certificación de los participantes.**

**Fecha: 5 de diciembre de 2022, en Polideportivo UNJu.**

### **Gestión de Proyectos de Ciencia**

*Convocatoria de proyectos de investigación Instituto Rodolfo Kusch y Acción en Género y Derechos Humanos – noviembre/2022 a noviembre/2023*

**Situación actual:**

**Proyectos Kusch. 19 proyectos en periodo de finalización del segundo año del plan de trabajo, en fase de elaboración de Informe de avance. Asignada la segunda cuota del subsidio. Rendición final de fondos reprogramada para agosto 2024.**

**Proyectos Género y DDHH: 8 proyectos en periodo de finalización del segundo año del plan de trabajo, en fase de elaboración de Informe de avance. Asignada la segunda cuota del subsidio. Rendición final de fondos reprogramada para agosto 2024.**

### **Formulación de Proyectos**

*MinCyT-Litio-Misión 4. Programa “Agendas y Misiones Federales del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Federal” - Formulario de Presentación de Agendas, Misiones y Planes de Trabajo.*

*Instituciones participantes: Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR) - YPF Tecnología (Y-TEC), UNAS – Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE), Instituto de Geología y Minería/ Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), Universidad Nacional de Salta (UNSa), Universidad Nacional de Catamarca (UNCA), Universidad Nacional de La Plata (UNLP).*

La Secretaría se integró al equipo de formulación del proyecto, sobre la agenda temática Transición Energética (Litio), que en el marco de la Misión 4, contempla Desarrollar sistemas de monitoreo de dinámicas socioambientales y tratamiento de recursos naturales asociados a la producción del litio y sus derivados.

**Situación actual: proyecto formulado y presentado para su admisión y posterior evaluación. Se definió la localización en los salares de Arizaro (Salta) y de Jama (Jujuy).**

*“Convocatoria de Proyectos de Fortalecimiento en Acciones Sustantivas de Ciencia y Tecnología en Universidades Nacionales 2022”, RESOL-2023-360-APN#SECPUME, orientada a fortalecer sus capacidades científico-tecnológicas, promoviendo la vinculación sustantiva con el sector socio-productivo y aportando herramientas para la transferencia inmediata de la ciencia y la tecnología desde su institución al medio.*

Redacción del componente descriptivo del proyecto, articulado con la lista de actividades y asociado a objetivos a alcanzar. Proyecto enmarcado en el Plan de Gestión de la SeCTER.

**Situación actual: proyecto formulado, superada la fase de evaluación.**

*Líneas de Investigación UNJu. Estratégicas, Prioritarias, Acordadas.*

*Proceso de formulación participativa, que integró: las distintas orientaciones y áreas temáticas de las unidades académicas, las líneas particulares de los institutos de*

*investigación del sistema c y t de la UNJu, los compromisos asumidos por la Universidad en los niveles regional, nacional e internacional para investigar, y la demanda del medio social y productivo local para la producción de conocimientos.*

Las Líneas fueron producidas en acuerdo con el Consejo de Ciencia y Técnica de la UNJu, como órgano consultivo y mediador entre las políticas de c y t y su articulación con las unidades e institutos de investigación.

**Situación actual: Líneas aprobadas mediante Resolución N° C.C. 110/2023, para las siguientes líneas:**

#### **Líneas de investigación**

##### **Transición Energética**

Sector estratégico para el desarrollo regional.

##### **Economía del Conocimiento y sus servicios**

Valor agregado e innovación para las economías regionales

##### **Ambiente, Territorio y Sostenibilidad**

Conservación de los recursos naturales y del ambiente.

##### **Sistemas socio productivos regionales**

Retos socio productivos que articulan academia, sector público y privado.

##### **Salud**

Contribuciones basadas en evidencia para la intervención en salud.

##### **Desarrollo Humano y Economía**

Aportes de la cyt para conseguir los Objetivos de Desarrollo del Milenio.

##### **Turismo, políticas culturales y patrimoniales**

El reto de la sostenibilidad económica, social y medioambiental.

##### **Educación, política, cultura y sociedad**

Desafíos urgentes para la construcción de sociedades más justas.

#### **Publicaciones**

*Revista Xuxuy*

Producción de Contenidos para la edición Noviembre de la publicación de actualidad y divulgación científica de la SeCTER. Agenda de temas: Editorial, Entrevista, Secciones libros y Noticias de Ciencia, Artículo Becarios, Dossier: Especial 50 años de la UNJu: Línea de tiempo institucional, Edades de la SeCTER.

**Situación actual: Producción y Maquetación finalizada**

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

Responsables:

C.P.N. Fernando Adrián González

Lic. Andrés Cisneros

La Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy, es responsable de la administración de proyectos externos financiados por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT), el Ministerio de Educación a través de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y otros Organismos Internacionales.

Entre las principales actividades se pueden mencionar:

- Administrar y velar por el uso racional de los recursos técnicos, materiales y financieros de los fondos recibidos
- 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.
- Coordinar y dar seguimiento a los procesos de contratación y adquisición de bienes y servicios.
- 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)**

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica tiene una amplia gama de líneas de financiamiento para proyectos de investigación. Entre ella podemos mencionar:

Línea Foncyt  
Línea Fonarsec  
Línea Fontar  
Línea Fonsoft

La UNJu ha sido beneficiaria de financiamiento de proyectos de investigación de la Línea Foncyt-

#### **Línea FONCyT**

En esta línea la UNJu logro el financiamiento de proyectos de las siguientes convocatorias:

- **Proyectos PICT:**

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.

Se obtuvo financiamiento para proyectos de las convocatorias 2012, 2015, 2016, 2018, 2019 y 2021

- PICT 2012: 3 proyectos:

- ✓ 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 Politi
- ✓ 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: 4 proyectos:

- PICT 2015 - 2797 – “Apellidos de Argentina y estructura poblacional: dinámica temporal y diferenciación geográfica” -  
I.R.: Dra. Emma L. Alfaro Gómez –
- PICT 2015 – 2164 – “Expresiones de la dominación incaica en el sector central de la Quebrada de Humahuaca (Jujuy, Argentina). Análisis de las materialidades en Ciénaga Grande y el Pucara de Tilcara.” -  
I.R. Dra. Clarisa Otero

- 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
- 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.
- PICT 2016: 1 proyecto:
  - 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 – sigue en vigencia  
Monto ejecutado: \$ 50.000
- PICT 2018: 1 proyecto:
  - 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 – sigue en vigencia Monto ejecutado: \$ 263.921,39
- PICT 2019: 2 proyectos en vigencia:
  - 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 – Monto ejecutado: \$ 360.917,50
- PICT 2021: 1 proyecto en vigencia:
  - PICT-2021-I-INVI-00252: Mujeres constructoras del hábitat. Estrategias participativas de diagnóstico desde las comunidades indígenas y campesinas de las tierras altas jujeñas  
I.R.: Barada, Julieta  
Monto ejecutado: \$ 319.646,25
- PICT – PRH PRH-2018-0009 R: Fortalecimiento de las disciplinas Arqueo botánica y Bioarqueológica en la Provincia de Jujuy  
I.R.: María Gabriela Musaubach  
Monto ejecutado: \$ 1.700.000
- PRH-2018-0009 R: Fortalecimiento de las disciplinas Arqueo botánica y Bioarqueológica en la Provincia de Jujuy  
I.R.: Laura Fuchs: \$ 832.972  
Monto ejecutado: \$ 1.700.000

- **Proyecto PICT-E:**

Estos proyectos financian 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).

A Través del PICT-E 0243 a cargo de la Dra. Galli Claudia durante el ejercicio 2016 y 2017 se realizaron compras importantes de equipamiento:

- 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.

- **Proyectos PICTOS: Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Orientados**

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.

La UNJu accedió a dos convocatorias de estos proyectos: PICTO 2008 y PICTO 2018.

**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”.

De los 9 proyectos adjudicados, 8 siguen en vigencia en este periodo 2023.

**Proyectos PICTO 2018: En Ejecución**

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

Investigador Responsable: Yanina Arzamendia.

Monto Ejecutado 2023: \$ 208252.00

2.-Denominacion: 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 2023: \$ 206359.00

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

Investigador Responsable: Golovanevsky Laura Andrea. -

Monto Ejecutado 2023: \$ 208252.00

4.- Denominación: Contribución a la Conservación de la biodiversidad de maíces andinos y revalorización tecnológicas.

Investigador responsable: Giménez, María Alejandra.

Monto Ejecutado 2023: \$ 208252.00

5.- Denominación: Desarrollo de Queso procesado y queso análogo con caseínas proteínas de lactosuero caprino.

Investigador Responsable: Dra. Silvina Maldonado

Monto Ejecutado 2023: \$ 198786.00

6.- Denominación: Patrimonios arquitectónicos en tierra. Análisis e intervención desde los saberes locales. -

Investigador: Tomasi, Jorge Miguel Eduardo

Monto Ejecutado 2023: \$ 203519.00

7.- Denominación: Bienes culturales y patrimoniales en Jujuy: identificación, difusión y comunicación participativa. –

Investigador: Cruz, Pablo

Mono ejecutado: \$ 208.252

8.- Denominación: Recuperación de pectinas de residuos de la industria fruto-hortícola de Jujuy  
Investigador: Lobo, Manuel  
Monto Ejecutado: \$ 227.184

### **PROYECTOS POR EL MINCyT**

#### **Proyecto 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: "Purés 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, María Alejandra.

La ejecución de estos proyectos comenzó a fines del 2021 y en el actual periodo se continuo con los planes y programas programados y presupuestados.

- en el marco del proyecto C126: se continuo con el Convenio con la empresa TBJ ESAROROLLO SOSTENIBLE para la asistencia técnica y transferencia metodológica al equipo de trabajo del proyecto para el armado de la Cadena de Valor de la Carnes Andinas en la Micro Región de Yavi, Prov. de Jujuy, Argentina.  
Monto ejecutado: \$ 1.655.000
- En el marco del proyecto A 29: su puso en funcionamiento el equipo reómetro adquirido en el periodo anterior, y está en trámite la adquisición de una "autoclave" y una heladera exhibidora.  
Monto ejecutado: \$ 1.900.000

### **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 –
- 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

### **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 35 certificados, como ser certificados para la importación de:

- Reómetro de uso de laboratorio
- Accesorio para Enfriamiento de Nitrógeno líquido
- Detector de Centelleo Completo y tubo de rayos
- Sistema MAZ5130, Analizador Malvern modelo Mastersizer 3000
- Microscopio de fuerza molecular atómica Keysight Technologies 5500
- Set de Perforación para suelos heterogéneos marca Eijkelkamp
- Metalizadora manual marca Agar Modelo AGB7340
- Importación Temporal de un equipo para investigación consistente en Equipo para Extracción de Sedimentos lacustres
- Analizador termogravimétrico

Durante el presente ejercicio 2023 se tramitaron con éxito los Certificados para:

- Software para uso de laboratorio LabData FQM
- Set de instrumentos antropométricos
- Crioviales, criocajas y pickers de la marca SAFE ® LVL technologies. Kits de saliva de la marca Oragene, Insumos Gde toma de muestra (a través de una Donación realizada 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
- balanza analítica semi-micro, modelo FA205SEM-ION
- Módulos de microfiltración capilar MICRODYN

Se encuentra en trámite y a la espera de ser aprobado el certificado para un BIORREACTOR adquirido mediante el programa Equipar Ciencia.

### **Becas EVC-CIN 2021**

Durante el periodo 2023 se completó el pago del estipendio mensual a los 54 becarios. El monto mensual asciende a \$298900, por lo durante el periodo 2022-2023, se abonó \$ 2391200, cerrando la convocatoria en el mes de agosto. -

### **Becas EVC-CIN 2022**

Se adjudicaron 41 becas para toda la UNJu, que se comenzará a abonar a partir de los meses noviembre-diciembre.

Cabe notar que hubo un notable incremento en el monto mensual del estipendio, el cual asciende a \$ 25000.

## **PROGRAMA DE INCENTIVO - ÁREA INFORMÁTICA**

**Responsable: TGU Homar Esteban FARFAN**

### **INCENTIVO 2021**

Durante el período Noviembre del 2022 a Marzo del 2023 se trabajó en la puesta a punto del Sistema de Incentivos a Docentes Investigadores, esta etapa se trabaja en el proceso de acreditar al sistema los proyectos vigentes durante el año 2021, con sus respectivos integrantes categorizados en este Sistema. La convocatoria para la presentación de solicitudes estuvo vigente desde Noviembre 2022 a Marzo 2023.

Al finalizar la convocatoria, cerraron sus solicitudes 158 Docentes Investigadores de la UNJu.

El pago del Incentivo a Docente Investigadores estuvo Autorizado a partir de Julio del corriente año, los montos que se liquidaron en una sola cuota, según la dedicación y categoría de cada docente, los mismos percibieron los siguientes montos mensuales.

Categoría	Exclusiva	Semi Exclusiva	Simple
Categoría 1	10.050,00	4.020,00	1.675,00
Categoría 2	6.700,00	2.680,00	1.105,50
Categoría 3	4.355,00	1.742,00	737,00
Categoría 4	3.685,00	1.474,00	603,00
Categoría 5	2.680,00	1.072,00	435,50

### **PROYECTOS FIP 2023**

Durante Noviembre – Diciembre del 2022 se puso en marcha el proceso de Evaluación de la nueva modalidad de Investigación en la SeCTER, los proyectos FIP 2023 (Fortalecer, Integrar y Promover), el proceso de evaluación estuvo conformado por Evaluadores Externos Regionales.

Los proyectos acreditados con evaluación Satisfactoria son los siguientes:

#	TÍTULO DEL PROYECTO	F_inicio	F_finaliz.	CODIGO	UUA
1	Utilización de microorganismos autóctonos en la elaboración de quesos de cabra artesanales.	ene-2023	dic-2024	<b>A/F001</b>	FCA
2	Dendrocronología radial, y descripciones anatómicas de Juglans australis y Cedrela balansae provenientes de Yungas en la Provincia de Jujuy". Contribución a la Sustentabilidad y Competitividad del sector forestal	ene-2023	dic-2024	<b>A/F002</b>	FCA
3	Mejoramiento genético en frutales de carozo en Jujuy, Argentina	ene-2023	dic-2024	<b>A/F003</b>	FCA

4	Abordaje integral para el estudio de la calidad del agua en cuencas del NOA y gestión sustentable: diversidad, bioindicación e hidroquímica	ene-2023	dic-2024	<b>A/F004</b>	FCA
5	Desarrollo rural basado en un manejo sustentable de suelo y agua. Mitigación al cambio climático global en sistemas de producción intensivos de los valles templados de Jujuy	ene-2023	dic-2024	<b>A/F005</b>	FCA
6	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 (parte 2)	ene-2023	dic-2024	<b>A/F006</b>	FCA
7	Implementación de las BPA para una agricultura sustentable.	ene-2023	dic-2024	<b>A/F007</b>	FCA
8	Zonificación y clasificación climática de las provincias de Jujuy y Salta, Argentina, mediante el uso de información de superficie y sensores remotos.	ene-2023	dic-2024	<b>A/F008</b>	FCA
9	Agregado de valor a la producción de camélidos en la región puna de la provincia de Jujuy. Análisis de metabolismo mineral, proteico y medio interno.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I001</b>	FCA
10	Efectos de bioestimulantes en el cultivo de frutilla en los valles templados de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I002</b>	FCA
11	Malvaceae de la Selva Pedemontana del Parque Nacional Calilegua: diversidad e importancia ecológica y económica.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I003</b>	FCA
12	Prospección de bacterias de las ecorregiones de la Provincia de Jujuy para diferentes usos tecnológicos.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I004</b>	FCA
13	Análisis de las comunidades de nematodos como indicadores de calidad en suelos de la Quebrada de Humahuaca (Jujuy, Argentina).	ene-2023	dic-2024	<b>A/I005</b>	FCA
14	Fortalecimiento al sector gastronómico en la jurisdicción del municipio ecoturístico de Yala a través de la aplicación de normativas vinculadas a la calidad e inocuidad alimentaria. Búsqueda de la diversificación del destino turístico emergente.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I006</b>	FCA
15	Alternativas de manejo de problemas fitosanitarios presentes en sistemas agrícolas forestales con enfoques sostenibles.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I007</b>	FCA
16	No hay planeta B: El suelo está en nuestras manos	ene-2023	dic-2024	<b>A/I008</b>	FCA
17	Plebeia mansita, un recurso forestal no maderable	ene-2023	dic-2024	<b>A/I009</b>	FCA

18	Gestión del control de calidad de alimentos artesanales de origen vegetal para el desarrollo regional de Valles de la Provincia de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I010</b>	FCA
19	Estudio de sistemas productivos tradicionales: un abordaje del uso de los reservorios de agua prehispánicos – (Etapa II).	ene-2023	dic-2024	<b>A/I011</b>	FCA
20	Caracterización dendro y dasométrica de un enriquecimiento forestal con <i>Cedrela balansae</i> en la selva pedemontana de Yungas, Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I012</b>	FCA
21	Evaluación del déficit de polinización y del esamble..	ene-2023	dic-2024	<b>A/I013</b>	FCA
22	Origen botánico, contenido proteico y de polifenoles en polen corbicular recolectado por <i>Apis mellifera</i> L. en ecorregiones de Jujuy (Argentina): 2° Parte.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I014</b>	FCA
23	Levaduras no convencionales como herramientas de innovación y diferenciación en la producción de vinos jujeños.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I015</b>	FCA
24	Introgresión de genes para resistencia a nematodos desde <i>Solanum sisymbriifolium</i> a tomate cultivado y desarrollo de dobles haploides a partir de la F1 obtenida.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I016</b>	FCA
25	Estudio de la calidad y propiedades fisicoquímicas en la producción de hidromieles con materia prima de distintas regiones de la provincia de Jujuy valorando su aceptación en los consumidores.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I017</b>	FCA
26	Desarrollo de métodos cromatográficos para la caracterización de la calidad nutricional de alimentos de interés regional.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I018</b>	FCA
27	Ecología y conservación del tucán grande ( <i>ramphastos toco</i> ) como bandera para educación ambiental y planificación urbana.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I019</b>	FCA
28	Biología de plantas Holoparásitas de la Provincia de Jujuy. Acciones para su conservación.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I020</b>	FCA
29	Sistematización y registro de la sabiduría cultural y científica en la identificación y uso de especies vegetales con capacidad biocida, para ser aplicados en sistemas hortícolas familiares de Huacalera. (Dpto. Tilcara, Jujuy, Argentina)	ene-2023	dic-2024	<b>A/I021</b>	FCA
30	Comportamiento aerobiológico de los propágulos emitidos por la vegetación del bosque montano de Yungas.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I022</b>	FCA
31	Biodisponibilidad del yodo en sal de consumo humano bajo diferentes formas de utilización.	ene-2023	dic-2024	<b>A/I023</b>	FCA

32	Valorización sostenible de subproductos derivados de la industria vitivinícola (orujo de uva)	ene-2023	dic-2024	<b>A/I024</b>	FCA
33	Evaluación de calidad microbiológica en vegetales provenientes de huertas urbanas de San Salvador de Jujuy y zonas aledañas.	ene-2023	dic-2024	<b>A/P001</b>	FCA
34	Morfoanatomía comparada de variedades de vid cultivadas en diferentes ambientes de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>A/P002</b>	FCA
35	Caracterización fenológica, de rendimiento y enológica de las variedades de uvas tintas Malbec y Cabernet Franc producidas en distintos ambientes, Quebrada de Humahuaca y Valles templados de Jujuy. Argentina.	ene-2023	dic-2024	<b>A/P003</b>	FCA
36	Anatomía foliar y caulinar de las variedades locales más utilizadas de tomate de árbol ( <i>Solanum betaceum Cav</i> ) y caracterización morfológica de sus frutos, Dpto. Valle Grande, provincia de Jujuy, Argentina.	ene-2023	dic-2024	<b>A/P004</b>	FCA
37	Caracterización estadística de la deserción estudiantil en las carreras de Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Bromatología y Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Agrarias años 2005-2021	ene-2023	dic-2024	<b>A/P005</b>	FCA
38	Mecanización de la labor de fertilización en cultivos hortícolas, aplicado a la agricultura familiar, en la provincia de Jujuy, Argentina.	ene-2023	dic-2024	<b>A/P006</b>	FCA
39	Evaluación de higiene y gestión de residuos de locales de expendio de carne y afines en la ciudad de San Salvador de Jujuy	ene-2023	dic-2024	<b>A/P007</b>	FCA
40	Desarrollo de recubrimientos comestibles funcionalizados a partir de biopolímeros. Efecto de su aplicación sobre la calidad poscosecha	ene-2023	dic-2024	<b>A/P008</b>	FCA
41	Estudios de contaminación con plaguicidas, utilizando indicadores de contaminación...	ene-2023	dic-2024	<b>A/P009</b>	FCA
42	Modelado estadístico espacial y temporal para describir la variabilidad de precios minoristas de frutas y verduras en el aglomerado Jujuy – Palpalá.	ene-2023	dic-2024	<b>A/P010</b>	FCA
43	Evaluación de manejo agronómico en la etapa reproductiva de la Pitaya ( <i>Hylocereus sp</i> ) en valles templados de la provincia de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>A/P011</b>	FCA
44	Los hábitos de estudios y la autopercepción en la relación al rendimiento académico de los estudiantes de primer año de la facultad de Ciencias Económicas de la UNJu	ene-2023	dic-2024	<b>B/F001</b>	FCE

45	Heterogeneidad estructurales en el siglo XXI: mercado de trabajo y economía popular en Jujuy	ene-2023	dic-2024	<b>B/F002</b>	FCE
46	Salud ocupacional desde la perspectiva psicosocial en el ámbito universitario: entre satisfacción laboral, engagement y/o burnout. Análisis situacional post pandemia en la UNJu.	ene-2023	dic-2024	<b>B/F003</b>	FCE
47	Dinamización socioeconómica de una ciudad paisajística. Identificación de huellas en el territorio cultural de San Salvador de Jujuy para su desarrollo.	ene-2023	dic-2024	<b>B/I001</b>	FCE
48	Lecciones aprendidas de la pandemia.. Qué y Cómo enseñar de ciencias sociales en ciencias económicas?	ene-2023	dic-2024	<b>B/I002</b>	FCE
49	La remuneración promedio, en términos reales, por puesto de trabajo registrado en los distintos sectores, privado y público de la provincia de Jujuy, desde 2010. Comparación.	ene-2023	dic-2024	<b>B/I003</b>	FCE
50	Los Fondos Fiduciarios Públicos como Instrumentos Estratégicos de la Gestión Económica-Financiera-Social del Estado	ene-2023	dic-2024	<b>B/P001</b>	FCE
51	El inglés con fines específicos o instrumental en el contexto universitario: su enseñanza, aprendizaje y aplicación en el desarrollo profesional.	ene-2023	dic-2024	<b>B/P002</b>	FCE
52	Beneficios impositivos de las pequeñas y medianas empresas de la provincia de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>B/P003</b>	FCE
53	Elaboración de cerámicos de sustitución de ladrillos para edificios históricos de la Provincia de Jujuy en base a sus características físico química, mineralógica y mecánica. Confección de base de datos de propiedades físico químicas, mineralógicas, petrográficas y mecánicas de cerámicos y metales históricos	ene-2023	dic-2024	<b>D/F001</b>	FI
54	El cuerpo como libro. La creación de una biblioteca corporal desde la danza	ene-2023	dic-2024	<b>D/F002</b>	FI
55	Utilización de materias primas pigmentadas regionales en el diseño de alimentos funcionales.	ene-2023	dic-2024	<b>D/F003</b>	FI
56	Sistemas inteligentes aplicados a problemas regionales.	ene-2023	dic-2024	<b>D/F004</b>	FI
57	Aplicaciones prácticas de minería de datos y machine learning en el proceso de extracción de información de Bases de Datos	ene-2023	dic-2024	<b>D/F005</b>	FI
58	El Ambiente Glaciar y Periglaciar de la Subcuenca del Río Vara. Departamento Humahuaca - Provincia De Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>D/I001</b>	FI

59	Disponibilidad de datos geolocalizados para la toma de decisiones en la gestión de riesgos de desastres. Casos de estudio: Volcán, Prov. de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>D/I002</b>	FI
60	Diseño, construcción y evaluación energética de conservadora con enfriamiento radiativo nocturno y celdas Peltier para la refrigeración de alimentos y vacunas.	ene-2023	dic-2024	<b>D/I003</b>	FI
61	La lombricultura como alternativa de gestión para residuos orgánicos provenientes del servicio de alimentación de un hospital, provincia de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>D/I004</b>	FI
62	Fitorremediación de pasivos ambientales contaminados con plomo en la provincia de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>D/I005</b>	FI
63	Modelo arquitectónico para desarrollos de videojuegos que utilizan agentes inteligentes.	ene-2023	dic-2024	<b>D/I006</b>	FI
64	Incidencia e impacto de los Sistemas de Información en la Sostenibilidad de las Organizaciones.	ene-2023	dic-2024	<b>D/I007</b>	FI
65	Los problemas de contorno de Riemann y las ecuaciones integrales singulares desde la integral de tipo de Cauchy.	ene-2023	dic-2024	<b>D/P001</b>	FI
66	Mujeres e Ingeniería: el caso de la facultad de Ingeniería de la UNJu	ene-2023	dic-2024	<b>D/P002</b>	FI
67	La mediatización de la vida cotidiana. Interacción, producción, usos y consumos simbólicos postbroadcasting y desde entornos domésticos diversos de San Salvador de Jujuy	ene-2023	dic-2024	<b>C/F001</b>	FHyCS
68	Las infancias en la Provincias de Jujuy en contexto de pandemia COVID-19. Dimensiones estructurales del devenir del niño/a desde la teoría Social de la Infancia. Estudio de corte longitudinal, descriptivo y de metodología mixtas (Periodos 2020/2021)	ene-2023	dic-2024	<b>C/F002</b>	FHyCS
69	Relevamiento de medio comunitarios, populares y alternativos y de experiencias de conectividad comunitaria en Jujuy	ene-2023	dic-2024	<b>C/F003</b>	FHyCS
70	Políticas de los sujetos y de los bienes comunes en el NOA: elementos patrimoniales culturales inmateriales de Jujuy como recursos comunitarios turísticos, económicos y ambientales	ene-2023	dic-2024	<b>C/F004</b>	FHyCS

71	Políticas y prácticas de educación inclusiva en la formación docente inicial de la Provincia de Jujuy	ene-2023	dic-2024	<b>C/F005</b>	FHyCS
72	Didáctica de la extensión universitaria en las universidades nacionales públicas de Argentina.	ene-2023	dic-2024	<b>C/F006</b>	FHyCS
73	Imaginadas/imaginarias. Tópicos, estereotipos y contramodelos en representaciones literarias de la mujer	ene-2023	dic-2024	<b>C/F007</b>	FHyCS
74	Mapeo territorial desde el análisis de la organización colectiva para el cuidado de las infancias y la economía popular: Prácticas y Saberes en el Barrio Esperanza. San Salvador de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>C/F008</b>	FHyCS
75	Paisajes prehispánicos en la Puna Central de Jujuy. Estudios del periodo de desarrollos regionales e Inka (Siglos XI al XV)	ene-2023	dic-2024	<b>C/F009</b>	FHyCS
76	Las Políticas de Comunicación en Jujuy, desde el retorno de la democracia hasta la aprobación de la ley Audiovisual de la Provincia.	ene-2023	dic-2024	<b>C/I001</b>	FHyCS
77	Recopilación y estudio de relatos orales desde la perspectiva de los estudios culturales y literarios andinos: Las dimensiones de pacha.	ene-2023	dic-2024	<b>C/I002</b>	FHyCS
78	Las Practicas mortuorias en las poblaciones prehispánicas de la Puna de Jujuy y la Quebrada de Humahuaca.	ene-2023	dic-2024	<b>C/I003</b>	FHyCS
79	Estrategias grupales para el abordaje de las infancias ante las problemáticas de los consumos y las violencias. El caso del movimiento Tupaj Katari.	ene-2023	dic-2024	<b>C/I004</b>	FHyCS
80	Mediaciones pedagógicas y objetos digitales. Un abordaje de experiencias y apropiaciones en la pospandemia desde la comunicación/educación.	ene-2023	dic-2024	<b>C/I005</b>	FHyCS
81	Acceso a la salud y modelos de atención en salud intercultural en comunidades Kollas de la Puna, Provincia de Jujuy	ene-2023	dic-2024	<b>C/I006</b>	FHyCS
82	Gestión integral del patrimonio y turistificación en sitios de patrimonio mundial de la provincia de Jujuy. Aportes para evaluación de impacto patrimonial.	ene-2023	dic-2024	<b>C/I007</b>	FHyCS
83	“Las prácticas pedagógicas ante los cambios en la cultura escolar de la escuela secundaria. Entre las reformas actuales y el desafío de la inclusión”	ene-2023	dic-2024	<b>C/I008</b>	FHyCS
84	Aportes arqueobotánicos al estudio del Patrimonio Cultural Culinario en la Quebrada de Humahuaca (Jujuy, Argentina).	ene-2023	dic-2024	<b>C/I009</b>	FHyCS

85	Cartografía de la comunicación pública de la ciencia en Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>C/I010</b>	FHyCS
86	Los adultos mayores en la universidad y en los institutos de educación superior: nuevos vínculos socio-educativos para promover derechos. 2ª Etapa.	ene-2023	dic-2024	<b>C/I011</b>	FHyCS
87	La comunicación como derecho y la construcción de sentidos en radios públicas en San Salvador de Jujuy durante 2023. Análisis del discurso radiofónico desde la interseccionalidad, en torno a las representaciones de lxs otrxs como "peligrosxs".	ene-2023	dic-2024	<b>C/I012</b>	FHyCS
88	La Dimensión política comunitaria en la constitución del contrato social para la conformación del Merendero "Sembrando una nueva esperanza" de la localidad de Libertador General San Martín, Pcia de Jujuy. 2022	ene-2023	dic-2024	<b>C/P001</b>	FHyCS
89	El impacto de la pandemia covid-19 en la salud mental. Indicadores de progreso y evaluación y estrategias en los servicios de salud mental (Ley Nacional de Salud Mental n° 26.657).	ene-2023	dic-2024	<b>C/P002</b>	FHyCS
90	Estudios territoriales y diseños de articulación e intervención desde la Práctica del Trabajo Social en contextos sociales vulnerables y emergentes en la Provincia de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>C/P003</b>	FHyCS
91	Estado nutricional y los factores de riesgo asociados a la misma en niños y adolescentes asistentes a merenderos comunitarios de la ciudad de San Salvador de Jujuy, 2023-2024.	ene-2023	dic-2024	<b>C/P004</b>	FHyCS
92	Políticas de comunicación y cultura en Argentina desde 2015. Cambios regulatorios y nuevos escenarios convergentes	ene-2023	dic-2024	<b>C/P005</b>	FHyCS
93	Magmatismo mesozoico en la Provincia de Jujuy: petrogénesis, ambiente de ocurrencia e implicancias metalogenéticas	ene-2023	dic-2024	<b>E/F001</b>	IdGyM
94	Petrogénesis de magmas neógenos en cordillera central, Andes Centrales	ene-2023	dic-2024	<b>E/F002</b>	IdGyM
95	Cambio climático e impacto antrópico en los Andes Centrales del NOA: Evidencias paleolimnológicas durante el último milenio.	ene-2023	dic-2024	<b>E/1001</b>	IdGyM
96	Monitoreo Hidrogeoquímico del Río XIBI-XIBI.	ene-2023	dic-2024	<b>E/1002</b>	IdGyM
97	Estudio de los procesos físicos de mezcla de magmas en el Granito Tusaquillas, provincia de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>E/1003</b>	IdGyM

98	Reconstrucción paleoambiental del holoceno en la cuenca del río Rosario ....	ene-2023	dic-2024	<b>E/1004</b>	IdGyM
99	Digitalización, caracterización y relevamiento de la colección de muestras de Rocas y Minerales, del repositorio del Instituto de Geología y Minería de la Universidad Nacional de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>E/1005</b>	IdGyM
100	Estudio geológico y geoquímico de termas Reyes: modelo conceptual y estimación del potencial geotérmico del área.	ene-2023	dic-2024	<b>E/1006</b>	IdGyM
101	Artrópodos de interés sanitario de ambientes urbanos y rurales de la Provincia de Jujuy	ene-2023	dic-2024	<b>F/F001</b>	InBiAl
102	Hemípteros (Auchenorrhyncha y Heteroptera) asociados a la vegetación de zonas áridas y semiáridas de la provincia de Jujuy, Argentina.	ene-2023	dic-2024	<b>F/I001</b>	InBiAl
103	Prevalencia de complicaciones panvasculares de pacientes DM2: Un abordaje asociativo preliminar.	ene-2023	dic-2024	<b>F/I001</b>	ICeGeM
104	Análisis espacial y temporal de sitios de cría de <i>Aedes aegypti</i> en la ciudad de San Pedro de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>F/I002</b>	ICeGeM
105	Estudio cronobiológico asociativo entre calidad de vida percibida y ambiente en ecorregiones de la provincia de Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>F/I003</b>	ICeGeM
106	Diversidad de levaduras en uvas y mostos en viñedos de la quebrada de Humahuaca.	ene-2023	dic-2024	<b>F/P001</b>	ICeGeM
107	Evaluación del contenido de melatonina en <i>Aloysia citriodora</i> Paláu de Jujuy: estudio de su perfil circadiano.	ene-2023	dic-2024	<b>H/F001</b>	LAnaRT
108	Evaluaciones de calidad bacteriológica y química de frutas y verduras producidas en Jujuy.	ene-2023	dic-2024	<b>H/I001</b>	LAnaRT
109	Aprovechamiento de cultivos andinos subexplotados y residuos industriales regionales para el desarrollo de almidones modificados para aplicaciones en sistemas alimentarios y no alimentarios.	ene-2023	dic-2024	<b>I/I001</b>	CITTED
110	Abordaje comunitario del Enfermero profesional en situaciones de pandemia.	ene-2023	dic-2024	<b>J/P001</b>	ESS

### **Programa para Investigación Universitaria (PRINUAR)**

Este programa reemplaza al Sistema de Incentivo a Docentes Investigadores, en la primera etapa que comenzó en febrero del corriente año se trabajó asesorando a los docentes de la UNJu sobre este nuevo Sistema y cuya convocatoria en la primera etapa sería la de Categorización y Recategorización de Docentes Investigadores de la UNJu. La convocatoria finalizó en mayo del 2023 y hasta la fecha el sistema aún falta expedirse sobre los resultados de las categorías solicitadas por cada docente Investigador.

## BECAS ESTIMULO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS

**APU Sergio Hernán Salva**

bd\_secter@unju.edu.ar

**Nicolás Humberto Nieve**

Nicolas\_nieve@live.com

### CONVOCATORIA EVC 2022

En el marco del “Plan de Fortalecimiento de la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en las Universidades Nacionales” (Ac. Pl. 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 noviembre y el 02 de diciembre del corriente año se encuentra abierta la Convocatoria 2022.

#### Becas EVC 2022

Se realizó la recepción de la documentación requerida para toma de posesión a las Becas Estímulo a las Vocaciones Científicas, Convocatoria 2022, Orden de Mérito

Sigla	Nro. proy.	Apellido y Nombre del Postulante		CUIL	Director	Codirector		Puntaje	Área	Carrera	Unidad Académica		
<b>Universidad Nacional de Jujuy</b>													
<b>Titulares</b>													
1	UNJU	26753	Corro	Josefina	27416544102	Bianco	María Soledad	Rivera	Mónica Gabriela	82.67	HUMANIDADES	Licenciatura en Letras	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
2	UNJU	25620	Castro	Fabiana Micaela	27409862786	Flores	Fabio Fernando	Sánchez	Ana Carina	81.84	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
3	UNJU	27511	Quispe	Vilma Gabriela	27387477395	Ortiz	María Gabriela	Veliz	Jonatan Hernán	80.96	HUMANIDADES	Lic. en Antropología.	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
4	UNJU	24827	Estrada	Analia Belén	27392028507	Yañez	Luciano Matías	Romero	Alejandra Eunice	80.86	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
5	UNJU	27554	García	Abigail Leila Gabriela	27399876716	Zamar	María Inés	Contreras	Eugenia Fernanda	79.83	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
6	UNJU	27249	Caldano	Sol Agustina	27377296007	Pereyra	Laura	Vargas Rodríguez	Nelly Nicolaza María	79.66	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
7	UNJU	27972	Espinoza	Noralí Del Valle	27432773979	Castillo	Fernando Anibal	-	-	79.63	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Comunicación Social	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
8	UNJU	27488	MAIZARES	ANAHI YESICA	27417500796	RUEDA	JULIO RICARDO	CALLIOPE	SONIA	78.23	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	LICENCIATURA EN BROMATOLOGÍA	Facultad de Ingeniería
9	UNJU	26912	MOYA	MAYRA NICOLE	27345242746	Huarachi	Sergio Fernando	Gomez	Graciela Cecilia	76.41	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Bromatología	Facultad de Ciencias Agrarias
10	UNJU	25117	Adamek	Lucía	27423766293	Callieri	Ivanna Gabriela			76.37	HUMANIDADES	Prof. y Lic. en Ciencias de la Educación	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
11	UNJU	25510	Veramendi	Brenda Noelia	27344269624	REVOLLO SARMIENTO	GISELA NOELIA	IZETTA RIERA	CARLOS JAVIER	76.23	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería en Informática	Facultad de Ingeniería
12	UNJU	26531	GUANUCO HILARION	ANTONELA PAOLA	24392330026	CHOQUE	DANIELA ALEJANDRA	AVILA CARRERAS	NATALIA MARIA ELISA	75.55	CIENCIAS AGROPECUARIAS	LICENCIATURA EN BROMATOLOGÍA	Facultad de Ciencias Agrarias
13	UNJU	24733	Mamani	Candela Grisel	27419026714	Caffe	Pablo Jorge	Maro	Guadalupe	75.16	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Geológicas	Instituto de Geología y Minería

28	UNJU	25012	Garnica	Cristian Marcelo	20383449651	Benitez Ahrends	Marcelo Rafael	Tejerina	Marcos Raul	70.41	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
29	UNJU	27983	Batalianos	Florencia Soledad	27359117723	BEJARANO	IGNACIO FELIPE			69.91	CIENCIAS SOCIALES	LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
30	UNJU	27767	Zotar Choquevilca	Raquel Eva	23343465424	Guzman	Vilma Roxana	Julian	Ingrid Yamila	69.60	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en educación para la Salud	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
31	UNJU	28040	Tellez	Diana Yesica	27336676369	GALAN PEÑALVA	Fabián Guillermo			68.48	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Ciencias de la Educación	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
32	UNJU	26718	Gomez	Nicolas	20349886279	Maldonado	Marcos Javier	Hernández	Nancy Elizabeth	68.07	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
33	UNJU	27602	Gutierrez	Virginia	27362260944	Zinger	Sabrina	Patagua	Patricia Evangelina	68.02	CIENCIAS SOCIALES	Lic. en Trabajo Social	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
34	UNJU	27307	Olarte	Pablo Javier	20377298382	Alonso	María Silvia	Madregal	Sergio Omar	67.14	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería Química	Facultad de Ingeniería
35	UNJU	25199	Avila	Jorge Matias	20422270702	Koeltzsch	Grit Kirstin			65.00	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Licenciatura en Sistemas	Facultad de Ingeniería
36	UNJU	25812	Nieve	Juana Soledad	27371037999	Gómez Villafaña	Virginia Cristina	Sato	Héctor Amaldo	64.79	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
37	UNJU	27170	Navarro	Albino Alfredo	20406374603	Carabajal	Oscar Emilio			64.48	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Geológicas	Facultad de Ingeniería
38	UNJU	24675	Villaruel	Nicolás Nazareth	20399875243	Bernasconi	Mariana Soledad	Salve	Diego Antonio	64.32	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Economía Política	Facultad de Ciencias Económicas
39	UNJU	24999	Jorge	Walter Manuel	20375117941	Julian	Ingrid	Cruz	Silvana Rosa	63.21	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Educación para la salud	Universidad Nacional de Jujuy
40	UNJU	26139	MAMANI	AGUSTINA MARIEL	27406370815	DIEZ YARADE	LAURA GRACIELA			62.69	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
41	UNJU	28042	Velazquez	Nicolás Alejandro	20429549001	Londero	María Eugenia			60.15	CIENCIAS SOCIALES	Contador Público Nacional	Facultad de Ciencias Económicas

Sigla	Nro. proy.	Apellido y Nombre del Postulante		CUIL	Director		Codirector		Puntaje	Área	Carrera	Unidad Académica	
14	UNJU	26903	Arjona	Carla Agustina	27376348720	Zampini	Silvia Mabel	Garcia	Elizabeth Del Valle	74.78	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
15	UNJU	24378	Castillo	Sergio	20387390236	Maro	Guadalupe	Villalba Uiberich	Juan Pablo	74.18	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Geológicas	Instituto de Geología y Minería
16	UNJU	25304	Vale	Araceli Nahli	27408983296	Borsetti	Hugo Mario			74.15	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
17	UNJU	25371	Reynoso	Tamara Lourdes	27451720509	Retamoso	Rosa Milagro	Méndez	Magali Verónica	74.12	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
18	UNJU	27363	Julian	Sergio Joaquin	20355547923	Madregal	Sergio Omar	Alonso	María Silvia	74.09	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería Química	Facultad de Ingeniería
19	UNJU	28002	Cuezzo Giannattasio	Daniela María Sol	23429539544	Colque	Fernanda	Matas	Alfredo	74.06	CIENCIAS SOCIALES	Contador Público	Facultad de Ciencias Económicas
20	UNJU	25385	MAZZI GHIRARDOTTI	MARIA FERNANDA	27220547561	GUTIERREZ	LIGIA NOEL DE LOS ANGELES	Kindgard	Adriana Mercedes	73.60	CIENCIAS SOCIALES	licenciatura en historia	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
21	UNJU	25360	Galeano Romero	Enzo Leonel	23407886909	Méndez	Magali Verónica	Flores	Fabio Fernando	73.42	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
22	UNJU	26380	TINTE	SHAIRA VERONICA	27343281817	NARASKEVICINS	MERCEDES	GUTIERREZ	BRENDA DORIS DEL VALLE	73.38	CIENCIAS SOCIALES	PROF. y LICEN. EN CIENCIAS DE LA EDUCACION	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
23	UNJU	27480	Almazan	Elizabeth Trinidad	23368694134	Ruiz	Gisela Beatriz	Martinez Rospilloso	Joel Mirko	73.18	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
24	UNJU	27410	Sánchez	Patricia Noemi	27294191416	Cieza	Fernanda	Mamani	Elsa	72.66	HUMANIDADES	Lic. En Educación para la Salud	Universidad Nacional de Jujuy
25	UNJU	24606	Quispe	José Fernando	20384082336	Vargas Rodriguez	Nelly Nicolaza Maria	Pereyra	Laura Cecilia	71.81	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
26	UNJU	27877	VALERIO	MAYRA NATASHA	27406369124	Yufra	Laura Cristina	Patagua	Patricia Evangelina	71.79	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Trabajo Social	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
27	UNJU	25823	Castillo	Cristina Alejandra	27341106325	Farfán	José Humberto	Revollo Sarmiento	Gisela Noelia	71.21	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería en Informática	Facultad de Ingeniería

## Informe final EVC 2021

Hasta el día 05 de octubre de 2023 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 cuarenta y un (41) presentaciones, cuya nómina se anexa a la presente.

#	Nº de Proyecto	Apellido y Nombre del Postulante	Director	Codirector
1	20848	Rodriguez Mayra Alejandra	Callieri Ivanna Gabriela	
2	20948	Acosta Maria Laura	Fuchs Maria Laura	Killian Galván Violeta

3	21235	Santos Joel Jorge	Maro Guadalupe	Villalba Ulberich Juan Pablo
4	21385	López Mamaní Jesús Marcos	Sato Hector Arnaldo	Alvarez Susana Edit
5	21921	ALONSO MAMANI RUT MILAGROS	Karasik Gabriela Alejandra	Yufra Laura Cristina
6	21941	Goyechea Facundo Eduardo Gabriel	Ganem Maria Alejandra	Luna Maria Lujan
7	21974	Maita Pablo Sebastian	Zutara María Silvina	Giunta Sandra Adriana
8	22122	Alemán Gabriel	ELORTEGUI PALACIOS Javier	SUZANO Néstor Omar
9	22136	Romero Huilen Priscila	Musaubach María Gabriela	
10	22189	López María Victoria	Gomez Graciela Cecilia	Zamar María Inés
11	22322	Soruco Antonela Soledad	Maldonado Marcos Javier	
12	22359	Condori Sofia Elizabeth	Gallardo Claudia	Medina Omar Daniel
13	22514	Castro Cristina Noelia	Vignale Nilda Dora	Flores Estela Noemi
14	22648	Cruz Ayelén Daiana	Catacata Jose Rolando	Bejarano Noemi del Valle
15	22833	Alaca Silvana Noemí	Montoya Mariela Anabel	
16	22956	Tejerina Nadia Alejandra	Contreras Eugenia Fernanda	Hamity Verónica Cecilia
17	23310	Tapia Luisa Alejandra	Choque Daniela Alejandra	Avila Carreras Natalia María Elisa
18	23515	Rios Florencia Celeste	Carranza Ana Valeria	San Martín Silvina Marta
19	23590	Alcaraz Marisol Rosario	NARASKEVICINS MERCEDES	GUTIERREZ BRENDA DORIS DEL VALLE
20	23638	Gutierrez Mariana Magdalena	Alcoba Martha Lastenia	Montoya Mariela Anabel
21	23675	Espinoza Corina Mabel	Vitirro Carmen Inés	Garcia Elizabeth del Valle
22	23677	Ramos Santos Manuel	Benítez Ahrendts Marcelo Rafael	Ruiz Gisela Beatriz
23	23772	Girón Aída Marina	Carrizo Villoldo Alfonso Emanuel	Salinas Elba Rosana
24	23809	Isasmendi Eugenia Yanina	CRUZ ENRIQUE NORMANDO	KOELTZSCH GRIT KIRSTIN
25	23893	Benitez Emilce Ivana	Geronazzo Antonela Patricia	Rueda María Cristina

26	23916	García Arturo Emanuel	Alvarez Susana Edit	Catacata Analía
27	23944	Corbalán Cecilia Alejandra	Garcés Carlos Alberto	Benavidez Carlos Ariel
28	24045	Cabrera Florencia Betiana	Revollo Sarmiento Gisela Noelia	Rodríguez Mariela Ester
29	24046	Llampa Sofía Carolina	Borsetti Hugo Mario	
30	24106	Díaz Enrique Antonio	Quintana María Beatriz	Castillo Silvina Ana Lía
31	24051	Gonzalez José Nery	Farfán José Humberto	Cruz Enrique Normando
32	24083	Flores Navajas Gamaliel Josías Natán	Lóndero María Eugenia	
33	22754	Cruz Florencia Romina	Romero Alejandra Eunice	Yañez Luciano Matías
34	22819	Guadalajara Luis Antonio	Vargas Rodríguez Nelly Nicolaza María	Pereyra Laura
35	22962	Burgos Lia Melina	Alonso María Silvia	Madregal Sergio Omar
36	22255	Gutierrez Estela Anahí	SALUZZO LUCIANA	VITURRO CARMEN INES
37	21117	Herrera María Julieta	Gutiérrez Mirta Ruth	Kindgard Adriana Mercedes
38	21973	Cardozo Patricia Melina Itatí	Ferreiro Juan Pablo	Brailovsky Sofía Miriam
39	23587	Ficoseco Ana Lucía	Pellegrini María Cecilia	
40	23913	Vacaflor Daiana Irene	GUZMAN VILMA ROXANA	JEREZ VICTOR OMAR
41	24091	Abregu Juliana	Castillo Fernando Anibal	Aguayo Barrios Luis Alberto

### **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.
- Relación Técnica SIGEVA-UNJU, con Área Informática del CONICET, por convenio firmado.

## **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 currículum 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.

## **PRINUAR**

Hasta el 25 de junio de 2023, estuvo abierta la Convocatoria de para el envío de solicitudes del nuevo Programa para la Investigación Universitaria Argentina (PRINUAR), de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación de la Nación, y que gestiona la SeCyT. La Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación trabaja junto al sistema universitario en la configuración de una agenda conjunta conformada por 7 puntos que trazan políticas de educación superior con el objetivo de vincular las trayectorias diversas de los sujetos y de las instituciones con los escenarios complejos en los que vivimos, ubicando a la universidad argentina como protagonista del desarrollo económico y del progreso social del país.

En este marco se desarrolló el Programa para la Investigación Universitaria Argentina con el objetivo de institucionalizar la figura de la investigadora y el investigador universitario, con

igualdad de género, federalismo y autonomía; atendiendo las líneas propuestas por las universidades y las políticas nacionales de desarrollo del conocimiento.

PRINUAR articula los trabajos de investigación con la docencia, la extensión y las artes, aportando una perspectiva integral para el desarrollo científico y tecnológico. El principal eje de trabajo para el presente año es la categorización de las y los docentes investigadores.

Para el desarrollo del sistema de Categorizaciones se tuvo en cuenta los trabajos realizados y los consensos alcanzados en el seno de la Comisión de Ciencia, Técnica y Arte del Consejo Interuniversitario Nacional. Asimismo incorpora aportes de actores del sistema universitario (CIN y CRUP) como así también con la Secretaría de Articulación Científica y Tecnológica del MINCYT.

Objetivos principales del programa:

Priorizar una nueva convocatoria de categorización que resuelva la situación de atraso en las categorías de los docentes-investigadores, que ordene el sistema científico universitario.

Actualizar el Banco de evaluadores/as.

Utilizar un software de gestión para llevar a cabo el 100% del procedimiento de modo virtual, ágil y eficiente.

Devolver la previsibilidad a las carreras de los/as docentes, como así también a la política y planificación de la función de I+D al interior de cada universidad, definiendo la periodicidad de las incorporaciones al sistema de categorizaciones como así también las evaluaciones de actividad.

Contemplar expresamente a la investigación en artes dentro del sistema de categorizaciones como una categoría específica a efectos de dotar de trayectorias y reconocimientos a investigadores en arte que se desempeñen como docentes universitarios.

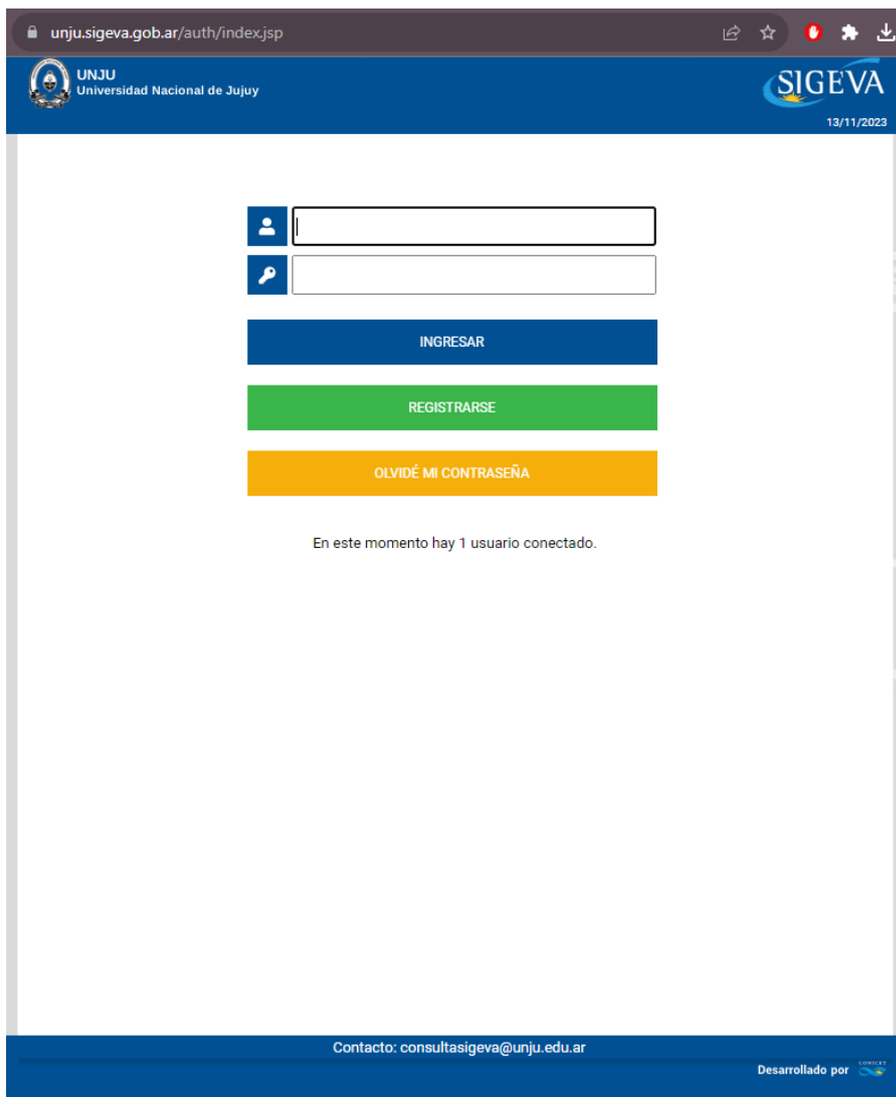
Propiciar evaluaciones más ágiles, con visión federal e igualdad de género.

## **SIGEVA – UNJU**

En el mes de Octubre 2022 entre la Universidad Nacional de Jujuy y el CONICET, se firmó un convenio de cooperación técnica, para la implementación del Hosting del Sistema SIGEVA. Quedando la relación técnica por parte de la SeCTER bajo mi responsabilidad.

A partir del día 22 de septiembre de 2023 desde el Area Informatica responsable de CONICET, nos informan que el servicio ya quedo disponible y operando actualizado a la última versión disponible, que es la 13.2.1.1.

Cuyo Dominio es: <https://unju.sigeva.gob.ar/auth/index.jsp>



## ROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

### Módulo de Informe Final

**Colaboración: Nicolás Humberto Nieve**

La Secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales informó a los Directores de Proyectos que a partir del día lunes 13 noviembre del corriente año quedara habilitado en la plataforma SIGEVA-UNJu (<https://unju.sigeva.gob.ar/>) el módulo para la declaración de “Informes Finales para Proyectos de Investigación”:

- SeCTER (2020-2022)
- Desafío de la Investigación (2019-2022)

El módulo Informes de Proyectos funciona como un compilador de información. La adhesión al trámite de cada integrante se realizará a través de un código que genera el sistema asignado a cada Director, quien deberá informar a los integrantes de su proyecto. La operación que el sistema realiza es traer desde cada perfil de “Banco de datos de actividades de CyT” los datos del período correspondiente, será tarea del director compilar la información correspondiente para confeccionar el informe.

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 interés en las actividades efectuadas por la Secretaria. Sitio en

actividad desde últimos meses del 2009, 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. En constante Actualización de la Información con la publicación de de artículos de interés. <http://www.secter.unju.edu.ar>.



## REDES SOCIALES.

Adaptándonos a las nuevas formas de comunicación la SeCTER implemento las Redes Sociales, en Facebook e Instagram, como medios alternativos de comunicación y llegar a un público más amplio y facilitar las novedades importantes y aprovechar sus oportunidades de difusión.

## FACEBOOK.



**seCTE** Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales - UNJU  
2,1 mil seguidores • 7 seguidos

Publicaciones Información Menciones Opiniones Seguidores Fotos Más

Completá tu página para ampliar al público. Agrega más detalles para que las personas te conozcan mejor. [Completar](#)

**Detalles**  
La Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales - Universidad Nacional de Junco

**Fotos** [Ver todas las fotos](#)

**Publicaciones**

**SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

**HACEMOS CIENCIA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**

**CONVOCATORIAS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**

**Ciencia en la Escuela de Minas**

**Becas UNJU**

**Becas tesis de grado**

**Becas CIN**

**Insertión de graduados**

**Edición de libros y revistas científicas**

**PROGRAMA DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN Y ADMINISTRACIÓN CIENTÍFICA**

**BECAS EVC-CIN ESTIMULO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS**

**CONVOCATORIA NACIONAL CONVOCATORIA 2022**

## INSTAGRAM

**secterunju** Editar perfil

12 publicaciones 131 seguidores 10 seguidos

**SeCTER**  
Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales - Universidad Nacional de Jujuy  
[www.secter.unju.edu.ar](http://www.secter.unju.edu.ar)

Comisiones

PUBLICACIONES GUARDADAS ETIQUETADAS

**HACEMOS CIENCIA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**  
CONVOCATORIAS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO  
Ciencia en las Escuelas de Minas  
**Becas UNJu**  
Selección de graduados  
Becas tesis de grado  
**Becas CIN**

**BECAS EVC-CIN**  
ESTÍMULO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS  
CONVOCATORIA 2022  
Desde el 1° de noviembre hasta el 2 de diciembre de 2022 (a las 13 horas)  
**REQUISITOS**

- Estudiantes con el promedio de 10 por ciento de materias aprobadas.
- Presentar mínimo de 8 puntos (incluido el promedio).
- No haber tenido el beneficio de una Beca EVC-CIN con anterioridad.

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA UNJU.**  
Charla sobre la presentación de los nuevos proyectos FIP  
Martes 11 de octubre - 8 a 10 horas  
Aula 25 - Facultad de Ingeniería

**COLECTA DE PELOS, UÑAS Y DIENTES**  
Base de Información Isotópica de Tejidos Actuales como Referencia  
EN EL MARCO DEL DESARROLLO DE BITACORA, A TRAVÉS DE LA DONACIÓN VOLUNTARIA, ESTAMOS COLECTANDO TEJIDOS HUMANOS, PARA EL ESTUDIO DE LA VARIACIÓN GEOGRÁFICA DE MARCADORES QUÍMICOS (ISÓTOPOS ESTABLES).

**MODALIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO FORTALECER - INTEGRAR - PROMOVER FIP - UNJU 2023**  
La Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales - UNJU, lanza la convocatoria para la presentación de Modalidades de Investigación y Desarrollo Tecnológico de grupos de Investigación de la Universidad Nacional de Jujuy. La reglamentación para la convocatoria está sujeta bajo Resolución CS N°0179/2022, la misma se encuentra disponible en el

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY ESCUELAS SUPERIORES**  
La Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales - UNJU, lanza la convocatoria para la presentación de Proyectos de Investigación en las Escuelas Superior de la Universidad Nacional de Jujuy. La reglamentación para la convocatoria está sujeta bajo Resolución CS N° 181/2022, la misma se encuentra disponible en el siguiente link: <http://www.secter.unju.edu.ar>. La convocatoria estará abierta desde 26/09 hasta 31/10/2022 inclusive.

## INFORMACIÓN ESTRATÉGICA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

### Responsables

Ing. Roberto Carlos PELLISCO  
[apsecter@unju.edu.ar](mailto:apsecter@unju.edu.ar)

### Principales actividades del Área

-Diseño de indicadores de Ciencia y Tecnología.

- Relevamiento anual de entidades que realizan Actividades Científicas y Tecnológicas (RACT) del Mincyt.
- Certificación de actividades científicas de investigadores.

### **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

<b>CHOFER</b>	<b>CAMIONETAS</b>	<b>VIAJES REALIZADOS</b>
NASER, Daniel	TOYOTA HILUX	16 COMISIONES
JULIAN, Joaquín Roque	VOLSKWAGEN AMAROK	21 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.-

### **AREA ADMINISTRATIVA CONTABLE**

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

Contable\_secter@unju.edu.ar

**1\_ Asesorar:** Ante consulta de Investigadores que concurrieron o llamaron por teléfono o enviaron mails, o enviaron a integrantes de su equipo, para presentar rendiciones ya sean estas, anteriores a las de Subsidios 2021, como de dicho Subsidio e incluso las del siguiente mencionado según Resoluciones CS N° 39 y 40/2023 (que ya corresponden al Reglamento según Resolución CS n° 179/2022) a diferencia del Subs/2021 con Reglamento 2015. Se controló como cada año, según Normativa UNJu vigente: Régimen (desde Subs/2016 hasta 2021) Res CS N° 271/15 para estos Subsidios. Y también, Normativas Nacionales relacionadas, como las de AFIP para rendiciones similares, ART, REMPRES, etc. Cabe recordar que la siguiente será modificatoria del Régimen reglamento y formularios, Res. Cs N° 179/22 para Subsidios 2023 (pues en 2022 no se pagó Subsidios SeCTER cabe recordar) por lo que se ofreció a Usted colaboración con quien disponga Usted, sea el futuro Responsable del control de estos Subsidios SeCTER cabe mencionar. (ya que se tratará de gestionar posiblemente cerca de Marzo/24 la baja para jubilación, por lo que se informó a Usted con debida anticipación aunque todavía no se presentó nada a esos fines, para que pueda tomar las previsiones del caso y se ofreció la colaboración previa a ese momento, para SeCTER y para esa persona, según Usted considere oportuno y adecuado.

**2-Colaborar con otros sectores UNJu y SeCTER**

**2 A. Con Despacho SeCTER. en algunas recepciones.**