

SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA Y ESTUDIOS REGIONALES
SeCTER

MEMORIA ANUAL AÑO 2024

Msc. SANDRA ADRIANA GIUNTA

Secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES

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

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

Miembros del Consejo de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales y Secretarios/as de las Distintas UAAA/INSTITUTOS:

Presidenta del CCyTER, Msc. Sandra Adriana GIUNTA

UNIDADES ACADÉMICAS/INSTITUTOS	DELEGADOS/DELEGADAS
Facultad de Ciencias Agrarias	Dra. Gabriela Susana ENTROCASSI
Facultad de Ingeniería	Dr. David SÁNCHEZ RIVERO
Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales.	Lic. Rafael Ángel CARRILLO
Facultad de Ciencias Económicas	C.P.N. Fausta Francisca CRUZ
Institutos	Dra. Guadalupe MARO
Secretario de Ciencia y Técnica Facultad de Ingeniería	Dr. Héctor TARIFA
Secretaria de Ciencia y Técnica Facultad de Ciencias Agrarias	Mg. Claudia GALLARDO
Secretario de Ciencia y Técnica Facultad de Ciencias Económicas	Ing. Jorge SORIA
Secretario de Ciencia y Técnica Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales	Dr. Juan Pablo FERREIRO

ÁREA DE COMUNICACIÓN DE LAS CIENCIAS

Responsables

Lic. Jorge Castro lorheimer@yahoo.com.ar

Prof. Nicolas Alejandro Aldana LP 2199

Ing. Nilda Alcázar

nialcazar@yahoo.com.ar

Presentación de la Revista Xuxuy

Casa Macedonio Graz, San Salvador de Jujuy- Centro, septiembre de 2023

La histórica Casa, una sede característica del circuito cultural de Jujuy, sirvió de escenario para la presentación del tercer número de la revista Xuxuy, en su segunda época. En la oportunidad, se presentó una edición especial cuya temática abordó los 50 años de la UNJu.

Xuxuy es una publicación de ciencia editada desde la SeCTER que ha reflejado en las últimas décadas una parte significativa de la actividad científica y cultural de la Universidad. Su producción ha trascendido la divulgación estricta de la ciencia, para situarse en la realización de aportes para la discusión contemporánea de las relaciones entre ciencia, cultura y sociedad.

En tal sentido, los géneros abordados por la publicación a lo largo de su trayectoria incluyen artículos originales, artículos de opinión, semblanzas de investigadores, ensayos literarios y producciones de periodismo científico, contenidos realizados desde las distintas vertientes del conocimiento científico que se produce en la UNJu.

Las ilustraciones y gráficos que acompañan los textos corresponden a obras originales de artistas locales, con motivos del imaginario y de paisajismo regional, así como piezas de arte moderno y tradicional.

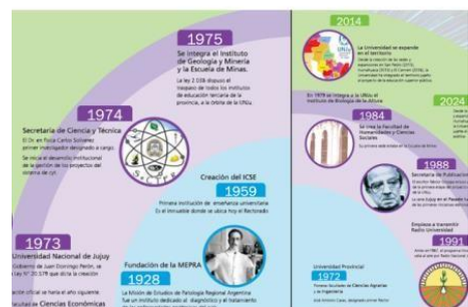
El relanzamiento de la publicación producida en 2021, se orientó a renovar la propuesta de diseño gráfico, el formato y estilo de comunicación, para acercar la revista a un público contemporáneo y una experiencia de lectura acorde con las nuevas formas del periodismo científico y la divulgación del conocimiento.

Desde esta perspectiva de producción, se decidió presentar la revista en una sala como la Casa Macedonio, ligada a eventos del ambiente cultural local. Concurrieron a la presentación, además de investigadores y responsables de publicaciones científicas, editores locales y referentes del círculo cultural y literario jujeño.

La presentación, luego de las palabras de las autoridades universitarias, estuvo a cargo del equipo de redacción de Xuxuy, que describió la trastienda de las producciones principales del número aniversario: Entrevista al Rector Mario Bonillo, a cargo del periodista Héctor Espinosa, profesional de radio Universidad; Dossier 50 años UNJu, con un desplegable central de la línea de tiempo histórica de la Universidad, realizada en colaboración con el historiador Gabriel Lagos, de la Unidad CISOR/CONICET; la producción especial “5 historias para 5 décadas”, con relatos de hechos trascendentes de la historia universitaria vistos desde la perspectiva de las 4 facultades y del Rectorado (el edificio de la Facultad de Ingeniería y el crecimiento de su oferta, el libro “Jujuy en la Historia”, reflejo de la renovación en el abordaje de la investigación social desde la Facultad de Humanidades; el aporte de la cátedra de Estadística en la profesionalización de las ciencias económicas; una breve historia de la Facultad de Ciencias Agrarias, retratada como un calendario estacional de 4 épocas distintivas de su gestión; y el proceso de expansión territorial de la UNJu, contada desde la mirada del Rectorado.



Dossier: UNJu 50 años



La revista Xuxuy mostró su vigencia y su adaptación a un nuevo tiempo en la divulgación de los hechos científicos.

Presentación de las Líneas de Investigación SeCTER/UNJu. Prioritarias, Estratégicas y Acordadas.

Sala del Consejo Superior – Rectorado de la UNJu, septiembre 2023



Luego de un proceso de formulación colaborativa, la SeCTER concretó la producción de un documento integrador de la política científica y tecnológica de la UNJU con las agendas y horizontes de investigación propuestos en el nivel regional.

Se tomó como base del documento, el conjunto de prioridades de investigación expresadas por las unidades académicas y los institutos de investigación de la UNJU, que permitió construir una línea de base de temas, presupuestos, orientaciones, capacidades y potencialidades desplegadas desde la Universidad como sistema científico y polo tecnológico.

Este primer documento fue objeto de discusión y acuerdo con los representantes científicos de la UNJU que forman parte del Consejo de Ciencia y Técnica, órgano que validó institucionalmente el proceso de integración de las líneas particulares presentadas. El resultado de este proceso fue el documento maestro de las líneas, expresadas bajo la consigna “Prioritarias, estratégicas y acordadas”, en el sentido de: a) establecer un orden de prioridades

sobre los temas, las orientaciones y los propósitos de investigación, b) estructuradas con un criterio de plan estratégico, a fin de facilitar su integración en un marco más general y abarcador, y c) validadas en un proceso colaborativo de formulación, con instancias de consulta y ajuste con las dependencias, institutos y unidades de investigación para la producción del documento final.

Aprobadas por Resolución del Consejo Superior, las Líneas de Investigación SeCTER/UNJu se presentaron ante referentes del sistema científico-tecnológico y autoridades de la Universidad en una sesión donde se justificaron las líneas como una agenda de producción de conocimientos que contribuye al Plan Estratégico de la UNJu, se describió el proceso de formulación colaborativa realizado y se presentó formalmente la estructura lógica de las líneas, en sus interrelaciones y articulaciones con otras dimensiones de la realidad. En la última parte, se presentó la estrategia de convocatoria de los nuevos proyectos de investigación F.I.P. (Fortalecer, Integrar, Promover), con financiamiento de la UNJu.



Líneas de Investigación UNJu



Instalación del Árbol de la Ciencia

Acceso principal del Rectorado de la UNJu, 24 de noviembre de 2023

En el marco de las actividades de celebración del 50° Aniversario de la Universidad Nacional de Jujuy, la Secretaría de Ciencia y Técnica (SeCTER) organizó el emplazamiento, en el acceso principal de la UNJu, de una obra que reúne arte y testimonio científico, como una forma de recrear el desarrollo histórico de la función de ciencia y técnica de la Casa de Estudios a través de sus protagonistas, instituciones y hechos más destacados.

El Árbol de la Ciencia está integrado por el diseño visual original de un árbol, estampado sobre la amplia placa de vidrio que enmarca el frente principal de acceso al edificio del Rectorado. La imagen, desde sus raíces hasta las ramas y hojas, compone un conjunto gráfico que representa, desde el origen, el espíritu pionero de los primeros investigadores de la Universidad y las líneas de trabajo científico inicialmente abordadas; el sólido tronco, por su parte, ilustra el desarrollo y crecimiento del

sistema de ciencia universitario, así como la conformación de los equipos investigadores, expresados en los institutos, las unidades y las casas de investigación universitarias; en tanto, las ramas y las hojas representan el horizonte de crecimiento científico, los desafíos abordados en el presente y los retos a futuro de la ciencia regional.

Aprobado su emplazamiento mediante Resolución, el Árbol de la Ciencia se presenta como un testimonio perdurable y una realización compartida desde la comunidad científica de la UNJu en un aporte que es a la vez un homenaje dentro de la conmemoración de los 50 años de historia de la Universidad.

La instalación de la obra otorga valor al acceso al edificio histórico del Rectorado y propone una experiencia visual al público que atraviesa el espacio, en un recorrido que ilustra el valor de la producción científica, sus personajes representativos y el papel de las instituciones de ciencia que acompañaron el crecimiento de la Universidad.

El acto reunió a autoridades, referentes de los distintos espacios de investigación de la UNJu, figuras notables de la gestión científica e invitados especiales.

El programa de actividades contempló el descubrimiento de la instalación alegórica, la realización de un brindis de honor para los invitados, la entrega de certificados a referentes de los institutos y las unidades de investigación, y concluyó con la presentación de un video recordatorio de las autoridades que tuvieron a su cargo la conducción de la SeCTER durante sus 50 años de trayectoria. La actuación del coro de la Universidad marcó el emotivo cierre de la actividad.



Acto 50° Aniversario de la SeCTER

Salón Presbítero Juan Roberto Moreno/ Rectorado de la UNJu, agosto de 2024

La investigación científica precedió a la creación de la Universidad Nacional de Jujuy. El edificio principal del Rectorado es una casa histórica de la ciencia regional, con la impronta de los estudios y la acción de Salvador Mazza en torno a las enfermedades endémicas que asolaban a la población rural. Por su parte, las investigaciones en las áreas de la economía y la administración, en el relevamiento geológico, los estudios antropológicos y la ciencia aplicada en el abordaje de la naturaleza y en el desarrollo de la agroindustria, forman parte de los fundamentos que rodean el momento de inauguración de la UNJu, en 1973.

La creación de la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales en 1974, representa la primera respuesta institucional hacia la conformación de un sub-sistema científico y tecnológico que brindara sostén desde el apoyo técnico, la gestión de políticas y la disposición de recursos humanos como funciones sustantivas de la naciente Universidad.

Con motivo de la celebración del 50° Aniversario de la SeCTER, se organizó un acto consistente en: 1) recepción de autoridades, invitados especiales, comunidad científica de la UNJu y público en general, 2) ingreso de bandera de ceremonias de la Escuela de Minas, 3) entonación del himno nacional argentino, 3) palabras a cargo de autoridades de la UNJu, 4) proyección del video institucional "50 años de la SeCTER", 5) brindis, foto conmemorativa y números artísticos en el espacio de la Residencia Universitaria.

Durante su alocución, la Secretaria de la SeCTER, Mg Sandra Giunta expresó: “Hemos reunido hoy en este lugar a muchos de los grandes amigos que nos acompañan siempre en este afán de conocer y saber. Y también, de alguna manera, a los que nos acompañaron con su guía y con su experiencia. Gracias, en nombre de todo el personal de la Sector y en el mío personalmente por acompañarnos, por estar presentes y brindar hoy, una vez más, por la ciencia que supimos construir desde la Universidad Pública.”



LOS CIENTÍFICOS VAN A LAS ESCUELAS 2023. Taller de capacitación y apertura. (03/11/23) – Responsable

Prof. Alejandro Nicolás ALDANA
LP. 2199

La Universidad Nacional de Jujuy participa institucionalmente del desarrollo de la comunidad a partir de la generación de conocimiento. A través de su sistema científico y tecnológico la Universidad asume

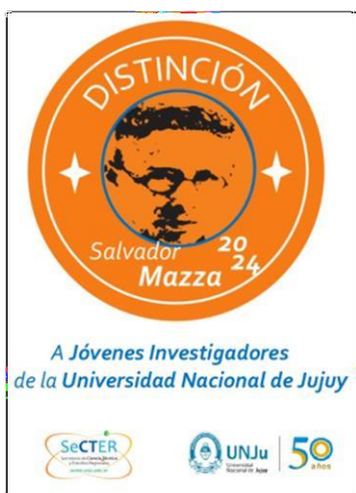


su misión de aportar investigación y saber, en contacto con la realidad. Y esta misión se encara en franca relación con las demás instituciones del campo de la educación y de la producción de nuestra región. En un esfuerzo conjunto entre Nación, la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la UNJu, y el Ministerio de Educación la Provincia de Jujuy, el 3 de noviembre de 2023 se dio inicio a las actividades del Programa Nacional “Las científicas y los científicos van a las Escuelas”, edición 2023. Este programa consiste en el trabajo conjunto y creativo entre docentes y científicos, basado en la formulación de proyectos empíricos orientados a enriquecer las clases de

ciencias. Es una dinámica colaborativa que busca incorporar Trabajos Prácticos Científicos a la metodología que habitualmente se utiliza en clase. Entre el 21 de junio y el 14 de julio de 2023, se realizó la convocatoria a Científicos interesados en postularse para esta actividad. La misma estuvo dirigida a Científicos docentes categorizados de la Universidad o Investigadores activos en un proyecto de investigación, pudiendo ser miembro del CONICET- carrera del investigador o becario; o bien ser

Jefe de grupo, post-doc. En todos los casos los interesados debían encontrarse desarrollando tareas de investigación científica. De los postulantes, se seleccionaron quince (15). Mediante Resolución R. N° 488/23 el Sr. Rector autoriza a la SeCTER a participar de LCVE y designa al Prof. Alejandro Nicolás Aldana, como referente de la SeCTER y a la Dra. Nancy E. Hernández como Científica 16 del mencionado programa. Los científicos seleccionados: Científica 1 - Mg. Ing. Agr. Silvia del Valle ABARZA, Científico 2 - Dr. Matías Miguel ALANCAY, Científica 3 - Ing. Cecilia Inés HEIT, Científico 4 - Dr. Daniel Alejandro GORRER, Científica 5 - Lic. Liliana Mabel SOTAR - Científico 6 - Ing. Diego Andrés GUZMÁN, Científico 7 - Dr. Hugo BORSETTI, Científico 8 - Dr. Marcos Javier MALDONADO, Científica 9 - Ing. Yanina Micaela CASTRO, Científica 10 - Lic. Rebeca Inés PONCE, Científica 11 - Lic. Estela Noemí FLORES, Científico 12 - Lic. Enzo Francisco VELASQUEZ GUZMÁN, Científico 13 - Lic. Emanuel GONZALEZ POMA, Científico 14 - Geol. Natalia Gertrudis SOLIS, Científico 15 - Dr. Juan Carlos Esteban VILTE, Científica 16 - Dra. Nancy E. HERNADEZ. Un trabajo colaborativo entre los científicos seleccionados por su vocación e interés y un grupo de docentes de escuelas que aceptaron el desafío de emprender la ciencia como aprendizaje. La intervención de la científica 16, facilitó y coordinó la realización del Taller de capacitación y apertura se llevó cabo el 03 de noviembre de 2023. La Subsecretaría de Ciencia y Técnica de la Nación (Ex MINCyT) en el mes de marzo de 2024, suspendió el programa, por lo que quedaron truncas las actividades de los pares científicas/os-docentes, hasta nueva disposición.





CREACIÓN DE LA DISTINCIÓN “SALVADOR MAZZA” A JÓVENES INVESTIGADORES/AS DE LA UNJU.

Responsables

Lic. Jorge Castro jorheimer@yahoo.com.ar

Prof. Alejandro Nicolás ALDANA LP 2199

Ing. Nilda Alcázar

nialcazar@yahoo.com.ar

La Universidad Nacional de Jujuy apoya la promoción de nuevos Recursos Humanos para la investigación científica. El reconocimiento institucional de la labor científica constituye un incentivo importante y es a partir de las políticas científicas desplegadas, como la creación de nuevos institutos, la definición de líneas de investigación renovadas y el refuerzo del vínculo con la sociedad, que la Universidad promueve la incorporación de nuevos profesionales a su sistema científico y tecnológico.

En este contexto, un creciente número de nuevos investigadores jóvenes recorren con éxito las primeras fases de sus Carreras y es en este marco que la SeCTER, en su rol de impulsora de las vocaciones científicas. En este marco y a propuesta de la SeCTER, el Consejo Superior mediante Resolución C.S. N°076-24, ha Instituido a partir de 2024 la Distinción “Salvador Mazza” a Jóvenes Investigadores/as de la UNJu, con el objetivo de reconocer las contribuciones que las personas investigadoras de la UNJu realizan, en el tramo inicial de sus carreras con relación al avance y desarrollo de la investigación científica y tecnológica, atendiendo en particular a la producción de nuevos conocimientos y a su impacto, así como a la producción de aportes para la consolidación de las instituciones científicas y de educación superior. La postulación y decisión de premiación es responsabilidad directa de las Unidades Académicas, los Institutos de Investigación dependientes de



Rectorado y las Unidades Ejecutoras de múltiple dependencia, quienes deben informar su decisión a la SeCTER, a través del Consejo de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy. La entrega a partir de 2025 se realizará dentro de los actos por el día del investigador científico. En 2024 los distinguidos fueron: Por la FCA: Dr. Héctor Arnaldo SATO y Dra. Gisela Beatriz RUIZ; por la FCE: Mag. Laura Jimena COZZI y Esp. Cristian Fabián TORO; por la FHyCS: Lic. Elena Paola ESPÍNDOLA y Lic. Susana Beatriz ZAZZARINI; por la FI: Dra. Ileana de los Ángeles GREMASQUI; por el CESur: Dra. Carina Elizabeth GÓMEZ; por el INBIAL: Dra. Graciela Cecilia GÓMEZ; por el IPAL: Dra. Claudia Melisa MARTÍN; por el IdGyM: Dra. Yesica Jael PERALTA ARNOLD; por el IRKUSCH: Dra. Julieta BARADA; Por el CIDMEJU: Dra. Ana Laura PÁEZ JEREZ; por el CIITED: Dra. Lucía Beatriz SCALONE; por el CISOR: Dra. Patricia Marisel ARRUETA; por el INDyA: Dra. Eugenia MARCOTTI y por el INECO: Dra. Myriam Emilie BOIVIN.

El ICEGeM, el Instituto Max Agüero y el LANART, no postularon en esta oportunidad por no contar con Investigadores que cumplan con los requisitos.



CONVOCATORIA 2024 “BECAS PARA LA REALIZACIÓN DEL TRABAJO FINAL O TESINA DE GRADO – - FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES AVANZADOS DE LA UNJu.

Esta convocatoria responde a los lineamientos institucionales y promueve la iniciación en la investigación básica y aplicada destinada a alumnas y alumnos universitarios avanzados en carreras de grado, con su trabajo final o tesina de grado en proceso de aprobación. Estudiantes que deseen iniciar su formación en investigación, en el marco de proyectos e investigación acreditados en la SeCTER y vigentes, que cuenten con financiamiento y se desarrollen en el ámbito de las distintas Unidades Académicas y/o Institutos de Investigación dependientes de la UNJu y en las áreas respectivas. Asimismo, como objetivo adicional, la actividad de los becarios y becarias en el trabajo conjunto con sus Directores de Beca, podrán contribuir a la mejora de la competitividad de los sectores productivos relevantes como también para mejorar la calidad de vida de la población, atendiendo a problemáticas de interés común tales como las de índole social, ambiental y otras. La SeCTER convoca a estudiantes de las cuatro facultades interesados a postularse según el Reglamento establecido por Resolución R. N° 2057/21. El estipendio para esta convocatoria es de un monto único de pesos cien mil (\$100.00), que se abonan 50% al inicio y 50% al momento de aprobar el trabajo final o tesina de grado. El Consejo Superior mediante Resolución C.S N° 0128-24 designó a los siguientes doce (12) becarios/as: CRUZ, Nancy Marina — DNI 39930731 (FCA); SORUCO, Antonela Soledad — DNI 41218761 (FCA); MORALES, Branco Alan — DNI 41653196 (FHyCS); TOLABA, Ana Laura Beatriz — DNI 24556287 (FHyCS); APONTE, Dana Marianela — DNI 42073257 (FHyCS); ORTUÑO, Mariana Araceli — DNI 41301054 (FHyCS); VARGAS, Facundo - DNI 35479825 (FHyCS); PAZ, Franco José Matías — DNI 40636599 (FCA); MARTINEZ, María Soledad — DNI 35777165 (FHyCS); ARIAS BURY, Carolina Antonella – DNI 41786593 (FHyCS); KRUPOVITZ, Ludmila Aylén – DNI 43211497 (FHyCS) y QUISPE, Claudia Alicia – DNI 37532103 (FI).

ENTREGA DE PREMIOS A GANADORES DEL 4º CERTAMEN DE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA - 50 AÑOS DE INVESTIGACIÓN” -50º ANIVERSARIO DE LA UNJU -2023 - RESOLUCIÓN R. N° 1759/23.-

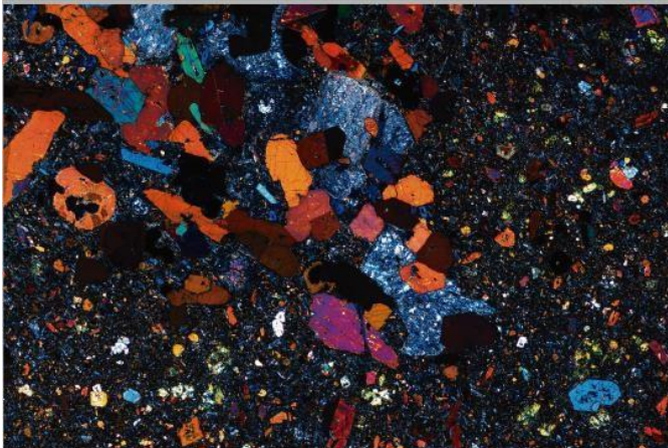
El registro de la actividad científica desde la perspectiva del arte coadyuva también para su difusión, el stand-up científico, la música y su relación. Mientras que la ciencia explica y razona los sentimientos, el arte los transfiere (Wilson, 1998). Ciencia y arte pueden llegar a estar profundamente conectadas ya que, a un nivel básico, todos nosotros exploramos fenómenos y experiencias vividas para intentar comprender la realidad y las potencialidades que pueden existir bajo ella. En el libro “Art and Physics”, Leonard Shlain nos recuerda: “el arte revolucionario y la física visionaria son investigaciones sobre la naturaleza de la realidad” (Shlain, 1991). Con esta perspectiva se creó en 2018 Concurso de Ciencia y Arte. En esta ocasión el 4º Certamen de Fotografía Científica y Tecnológica - 50 Años de Investigación- 50º Aniversario de la UNJu — 2023 estuvo dirigido a cualquier integrante de la Comunidad Universitaria que se animara a brindar una mirada propia sobre las innovaciones científicas y tecnológicas desarrolladas en el seno de la UNJu y también en relación con la comunidad y la región. Hubo dos categorías: **Fotografía Original**, que corresponde a trabajos originales, inéditos y no pueden haber sido publicados ni enviados a otros certámenes, que documenten de manera creativa los universos relacionados a la ciencia, la tecnología y la



innovación en cualquiera de sus áreas. Fotografía 50º Aniversario UNJu, que correspondió a fotografías actuales o de archivos y/o colecciones privadas, presentadas por sus propietarios; que reflejen situaciones, personas, hechos o procesos de la Historia de la UNJu, en el marco del Aniversario de su creación. Los premios se entregaron en Casa Macedonio Graz, San Salvador de Jujuy, Centro, el 14/11/2023. En el salón principal se dispuso la galería de fotos presentadas al Certamen y tras la lectura del dictamen de los jurados intervinientes, se procedió a la entrega de los premios estipulados para cada categoría: **Categoría “Fotografía Original” - PRIMER**

PREMIO para Alba MUÑOZ DADA, por el Trabajo Titulado “Universo Oculto” - SEGUNDO PREMIO para Laura Julieta MORALES, por el Trabajo Titulado: “La Tercera” - TERCER PREMIO para Gabriela Antonella GONZÁLEZ, por el Trabajo Titulado “Revelando la belleza microscópica de los gránulos de almidón”. **Categoría “Fotografía 50° Aniversario UNJu”** - PRIMER PREMIO para Ricardo Agustín CARABAJAL, por el Trabajo Titulado “Viejas hojas, nuevas flores” — SEGUNDO PREMIO: Desierto. - TERCER PREMIO: Desierto. **PREMIO DEL PÚBLICO** para Ricardo Agustín CARABAJAL, por el Trabajo Titulado “Viejas hojas, nuevas flores”, con un total de DOSCIENTOS (200) votos del público - fotografía con mayor cantidad de impactos durante una transmisión en vivo desde la Fanpage de la SeCTER

PRIMER PREMIO



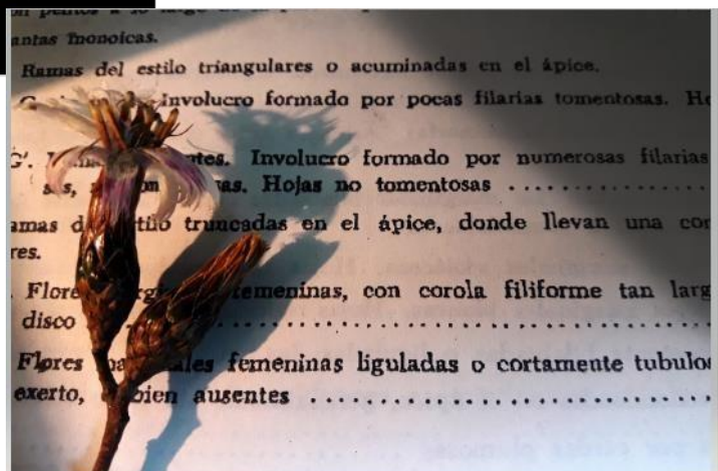
SEGUNDO PREMIO



TERCER PREMIO



PREMIO CATEGORÍA 50 AÑOS UNJu Y PREMIO DEL PÚBLICO



JORNADA SOBRE TRATAMIENTO DE DISLIPIDEMIAS. BAJO EL DISPARADOR: "¿LOS LÍPIDOS Y LAS GRASAS SON TODAS MALAS?" (Res. R 1940/2023)



Jornada sobre Tratamiento de Dislipidemias: ¿Los lípidos y las grasas son todos malos?

"Abordaje de casos clínicos y evaluación de la eficacia del tratamiento farmacológico"

COLFARJUY
Colegio Farmacéutico de Jujuy

CASASCO

SeCTER
Secretaría de Ciencia Técnica y Estudios Regionales
secter.unju.edu.ar

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Destinado a farmacéuticos, profesionales e investigadores de la Salud

Esta Jornada sobre tratamiento de Dislipidemias estuvo organizada por la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales y el Colegio de Farmacéuticos de Jujuy. Con el disparador: "¿Los lípidos y las grasas son todas malas?", el Dr. Fernando de los Ríos, especialista del Hospital San Roque, abordó las distintas y vitales funciones de los lípidos en el metabolismo humano. Claves del tratamiento actual y los cuidados en tiempos de abundancia de información, pero también de persistencia de ideas extendidas sobre la bondades y riesgos de la presencia de grasas en el organismo. Actividad híbrida finalizada y con gran concurrencia en el Salón Auditorio del Colegio Farmacéutico de Jujuy, en colaboración con el Laboratorio Casasco.



JORNADA SOBRE CUIDADOS PALIATIVOS Y TRATAMIENTO DEL DOLOR.

Nueva instancia de la cooperación entre la SeCTER y el Colegio de Farmacéuticos de Jujuy

Un nuevo evento del trabajo articulado entre la SeCTER y el Colegio Farmacéutico de Jujuy, abordó desde una visión integral, las dimensiones en las que investigación, farmacia y acción terapéutica, se conjugan para el tratamiento del dolor en pacientes, particularmente los oncológicos. Especial interés y consultas en un esfuerzo del que también formó parte el Colegio de Farmacéuticos de Corrientes. Realizado en el Salón Auditorio del Colfar.



PRESENTACIÓN DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ESTRATÉGICAS, PRIORITARIAS Y ACORDADAS ANTE EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. (RES. CS N° 0110/2023)

La UNJu definió sus líneas de investigación las que fueron presentadas por la Secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales, Msc Sandra Giunta. Más que temas, orientaciones para asegurar la convergencia de conocimientos y desarrollar incentivos para la vinculación con la producción. Tenemos prioridades dentro de un esquema abierto, que permite pensar colaborativamente el aporte de experiencias y capacidades. La SeCTER junto al Consejo de Ciencia y Técnica realizó un trabajo coordinado de formulación y síntesis que integra política científica y tecnológica con agendas de CyT a nivel regional. Se tomaron como bases las prioridades expresadas por las unidades académicas y los institutos de investigación, dando forma a un mapa abarcador de los compromisos, potencialidades y capacidades de nuestro sistema científico.



REUNIONES PRINUAR (Programa para la investigación universitaria argentina)

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. Se realizan reuniones con la Comisión designada para redactar documentos para las evaluaciones de CV de investigadores y la conformación de las comisiones de evaluaciones por áreas. Las reuniones se realizan todos los días viernes de 8,30 a 10,30. Como representante del CPRES NOA figuran la Dra Mónica Tirado (UNT) y la Msc Sandra Giunta (UNJu)

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)

SE PRESENTARON FASCÍCULO DE "FAUNA URBANA DE SAN SALVADOR DE JUJUY"

Los institutos de investigación de La UNJu, INECHOA e INBIAL presentaron el Fascículo 1 y 2 de "Fauna Urbana de San Salvador de Jujuy", en el Salón del Instituto de Biología de la Altura y en el Parque Botánico Municipal "Carlos Barón Schuel", respectivamente. El documento forma parte de la Colección Encuentro Ciencia y Sociedad en la Serie Divulgando Ciencia, un enclave importante para la conservación de la biodiversidad en el entorno urbano, que sirvió también para la investigación. Esta obra fue editada por la Unju como parte de la colección "Encuentro, Ciencia y Sociedad" de la Editorial Ediunju, está cimentada en veinte años de investigación llevada a cabo por diversos grupos del Departamento de Entomología del Inbiat de la universidad jujeña.



JORNADA DE CONCIENTIZACION

LA UNJu PREVIENE Y ACCIONA CONTRA EL DENGUE (RES. R N°500/2024)



Diferentes áreas y coordinaciones de ciencia y salud de la UNJu a través de la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales, INBIAL e ICEGEM, se unieron para organizar esta jornada, que contará con la participación de destacados profesionales del ámbito médico y científico. Entre los expertos que compartirán sus conocimientos y experiencias se encuentra el Dr. Carlos Ripoll, quien abordó el tema "Consideraciones médicas: Mitos y verdades sobre el dengue". Su participación fue sobre aspectos fundamentales relacionados con esta enfermedad, desmitificando conceptos erróneos y brindando información precisa y actualizada. Además, disertaron el Dr. Mario Linares, El Dr. Emiliano Fumagalli y la Técnica Carolina Sosa. Este evento fue un espacio

de reflexión y acción, donde la comunidad pueda unirse en la lucha contra el dengue y contribuir a la prevención y tratamiento adecuado de esta enfermedad que representa un desafío para la salud pública.



ELIJO CRECER – CIENCIA x ARGENTINA PARTICIPACION ACTIVA DE LA SeCTER

Elijo Crecer fue el primer festival federal de ciencia y tecnología realizado simultáneamente en más de 50 nodos distribuidos en todo el país, desde Jujuy hasta Tierra del Fuego. El evento significó un paso decidido en la necesidad de acercar y promover la participación ciudadana en actividades relacionadas con la ciencia y tecnología, en un contexto de recortes presupuestarios a los sectores de ciencia y educación, y en un momento de abierta objeción a las investigaciones científicas en general. Con un nutrido programa de actividades llevado a cabo en el Anfiteatro de Las Lavanderas de la capital jujeña, la población pudo conocer las líneas de investigación que se llevan a cabo en la región y entender su importancia y el impacto que tienen en el día a día.



I JORNADA DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA UNJu (RES: R N° 987/2024)

Entre el 6 y el 7 de junio se realizó la I Jornada de Ciencia y Técnica organizada por la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER) de la Universidad Nacional de Jujuy, en el marco de su 50° aniversario. La propuesta, que se desarrolló en el predio del Rectorado, tuvo como lema de presentación "Integrando y proyectando la Ciencia en Jujuy" y surgió como iniciativa de la SeCTER para socializar y promover las actividades científico- técnicas entre la comunidad y los investigadores que las gestionan y ejecutan. Esta Jornada surge como una iniciativa para socializar y promover las actividades científico-técnicas entre la comunidad y los investigadores que las gestionan y ejecutan, y su objetivo general es proporcionar un espacio para dar a conocer las líneas de investigación, proyectos y servicios dentro y fuera de la comunidad universitaria.



Los objetivos fueron:

- Promover e incrementar el trabajo inter, multi y transdisciplinario en la comunidad científica y técnica de la UNJu.
- Compartir con toda la comunidad de la región las actividades que se desarrollan en distintos campos, disciplinas y áreas de investigación.
- Potenciar la articulación de estructuras de investigación que provean estrategias de desarrollo para la región.
- Generar información de base para implementar mesas de trabajo y fortalecer el trabajo multidisciplinario





La Jornada promovió la participación mediante la presentación de proyectos de investigación vigentes, avalados y/o financiados por la Universidad Nacional de Jujuy u otros organismos externos (Agencia, CONICET, CLACSO, etc.) que tengan en su Dirección o como Investigadores responsables a docente e investigadores de la UNJu. Se sumaron proyectos de equipos de investigación pertenecientes a las distintas Unidades Académicas, los institutos que dependen de la UNJu, así como de los institutos (UNJu-CONICET) que desarrollan sus actividades en el ámbito de la UNJu.

Durante los dos días se presentaron como modalidad “posters” los 232 proyectos vigentes del sistema científico de la UNJu. Además, se disertó en una

Conferencia inaugural el tema “Sociedad y Universidad: un camino posible desde las Ciencias Sociales” y 3 mesas paneles de diferentes temáticas, tales como “La UNJu y la Industria: alianzas para el crecimiento productivo local”, “Vigilancia y control del mosquito *Aedes aegypti* en la región” y “Universidad, CONICET y Comunidades: Experiencias de vinculación en los territorios”. La muestra estuvo abierta para empresas e instituciones de la región y el público en general. La visitaron más de 500 personas durante los dos días.



LA SeCTER Y UNA COMISIÓN DESIGNADA POR EL CONSEJO SUPERIOR ORGANIZÓ LA INAUGURACIÓN DEL ACCESO A LA RESERVA ECOLÓGICA "PEÑARANDA DE BRACAMONTE" DE FRAILE PINTADO (RES. R N° 1288/2024)

Responsable

Ing. Nilda Alcázar

nialcazar@yahoo.com.ar

Con la presencia del rector de la Universidad Nacional de Jujuy, Mario Bonillo; el Intendente de Fraile Pintado, José Cardozo; Decanos, Vicedecanos, Secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales Msc Sandra Giunta, Comisión designada, investigadores y directivos y docentes de escuelas de la zona, quedó oficialmente inaugurado el acceso a la Reserva Ecológica.

La Reserva fue generada a partir de la donación, a cargo de las Señoritas Sara Nélide Costello y Lidia Susana Costello, de tres parcelas ubicadas en Finca Reducción Oeste (Fraile Pintado, Departamento Ledesma), a la Universidad Nacional de Jujuy, persona jurídica representada por su rector, en 2021, Rodolfo Alejandro Tecchi.



La donación se efectuó con el propósito de

promover el estudio y la protección de la riqueza natural de la zona, de su flora, de su fauna y en general de su riqueza ecosistémica, así como la consecución de los objetivos enumerados en los incisos b, c, d, h, i, j y l, del artículo 5 de la Ley Provincial Ne 6080.

Finalmente, el 22 de junio de 2022, mediante Resolución del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy Ne 0108-22 se creó la Reserva Ecológica de la Universidad Nacional de Jujuy "Peñaranda de Bracamonte".

Entre los principales objetivos del espacio, se destacan: Conservar y preservar el ambiente natural de la unidad biogeográfica de la reserva; Contribuir a la conservación de su paisaje, patrimonio histórico y cultural; Favorecer la provisión de servicios ambientales para el sustento de actividades económicas y culturales asociadas a las diferentes formas de uso del territorio, y el correcto funcionamiento del ecosistema y promover los valores y principios de la conservación de la naturaleza e incentivar la participación de la sociedad en cuestiones vinculadas a la gestión de las Áreas Naturales Protegidas para contribuir al desarrollo social, económico y espiritual de la vida humana con ellos relacionada, en un marco de sustentabilidad.





Seminario “NEOKIT: KITS DE DIAGNOSTICO MOLECULAR SIMPLIFICADO Chagas, COVID-19 y Dengue (RES. R N° 2021/2024)

Organizado junto al ICEGEM, INECOA y Agencia de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Jujuy.

Los temas abordados durante este Seminario fueron:

- Que las enfermedades infecciosas causan gran impacto en la salud pública y la productividad. En la salud humana el acceso a un diagnóstico oportuno es un derecho que puede hacer la diferencia entre salud y morbimortalidad.
- Existe una vacancia en métodos de diagnóstico adaptados al sujeto en estudio, tipo de



muestra y agente infeccioso, pero además a las posibilidades de usuarios, beneficiarios escenarios reales.

- Que el dengue es una enfermedad endémica y se está experimentando un crecimiento en el número de casos, como así también se están observando brotes explosivos con mayor frecuencia en el norte argentino. Que una segunda infección por dengue puede desencadenar una respuesta más severa y potencialmente mortal, conocida como “dengue grave”. Este riesgo, agrega una capa adicional de complejidad a la gestión de la enfermedad, subrayando la necesidad de una vigilancia epidemiológica más rigurosa y la implementación de estrategias de prevención específicas.
- Que para abordar la problemática de niños infectados en Argentina, se desarrolló un test, el Chaga Neokit capaz de detectar una copia del templado de ADN de *Trypanosoma cruzi* por reacción; con total reproducibilidad por encima del límite de detección (un parásito) establecido por ensayos de repetitividad. El kit reconoce las 6 unidades Discretas de Tipificación de *T. cruzi* y no presenta reacción cruzada con otros genomas, tanto de organismos relacionados filogenéticamente como contaminantes de la muestra.
- Que NEOKIT COVID-19 Y NEOKIT PLUS han sido desarrollados por científicos y científicas del CONICET del Instituto Dr. Cesar Milstein, en el marco de la Unidad Coronavirus COVID-19, creada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, el CONICET y la Agencia I+D+i. Ambos son tests para la detección de Coronavirus de alta complejidad, facilidad de uso, rapidez de diagnóstico y bajo costo.
- Que el trabajo científico desarrollo desde instituciones públicas es un ejemplo más de compromiso de la ciencia con la sociedad.
- Que las investigaciones y las políticas sanitarias son múltiples en procura, especialmente, de prevenir los contagios para un grupo de enfermedades, encabezadas por el Dengue, Covid-19 y Chagas.

Los disertantes fueron:

- Dra. Carolina Carrillo, Investigadora Principal de CONICET, tema: “Primeros pasos de desarrollo transferibles. Caso Chagas”.
- Dra. Luciana Larocca Investigadora Adjunta del CONICET, tema: Caso COVID-19. <Respuesta rápida e instalación de la planta productiva”.
- Farm. Sergio Daniel Pallotto, Director técnico de Neokit SAS, tema: “Desafíos de la validación clínica y validación regulatoria. Caso Dengue”



SEMINARIO: “GESTION INTEGRAL DE LAS ORGANIZACIONES”

En el Anfiteatro de Geología y Minería de la Universidad Nacional de Jujuy, se llevó a cabo el SEMINARIO: “GESTION INTEGRAL DE LAS ORGANIZACIONES”, con el objetivo de fortalecer a través de diferentes políticas la institucionalización y el rol del docente investigador universitario.

Se trata de un seminario de planificación creado con el objetivo de guiar los esfuerzos y la visión de la comunidad.



Pensado, la gestión de proyectos integrada como ayuda para garantizar que los proyectos no se gestionen de forma aislada. No solo tiene en cuenta cómo se relacionan entre sí las distintas facetas del proyecto, sino también cómo se relacionan otras partes de la empresa con el proyecto.

Valorando la gestión de proyectos porque ayuda a garantizar que los mismos se completen a tiempo, dentro del presupuesto y con la calidad de trabajo esperada,

mitigando riesgos, gestionando recursos de manera eficaz y garantizando que las partes interesadas estén bien informadas y participen plenamente.

Se contó con la participación de 140 asistentes entre docentes alumnos y egresados de las distintas Unidades Académicas e Instituciones como el Instituto de Educación Superior y el Instituto Técnico Superior

Los temas abordados fueron:

- “SEGURIDAD E HIGIENE”
- “MEDIO AMBIENTE – TRANSICION ENERGETICA”
- “OPERACIONES Y MANTENIMIENTO” y “GESTION INTEGRAL E PROCESOS DE INVERSION ESTUDIO ECONOMICO FINANCIERO”



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

Responsible

Ing. Nilda Alcázar

nialcazar@yahoo.com.ar

Que fuera aprobado bajo Resolución: RESOL-2023-360-APN#SECPUME Y dando cumplimiento a las bases: IF-2023-74479172-APN#SECPUME Monto asignado a la Universidad Nacional de Jujuy: \$ 30.529.174,00

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 la búsqueda de fortalecer a través de diferentes políticas la institucionalización de la figura y del rol del docente investigador universitario. En este sentido, se pone en relieve la necesidad de articular los esfuerzos de los miembros del sistema universitario público nacional con los otros actores del sistema científico, productivo y tecnológico nacional, a fin de responder a los objetivos locales, regionales y nacionales, en materia de ciencia y tecnología, para un desarrollo sostenible.

En la Convocatoria 2023 se presentaron diez (10) líneas de acción posibles de ser financiada y diecisiete (17) objetivos y metas de Desarrollo Sostenible (ODS) entre los que se centraron las acciones a realizar.

En función de las consideraciones anteriores y tomando como referencia continuidad de las distintas tareas que se viene realizando en la Secretaría 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 realiza el seguimiento, control de rendiciones y la ejecución de las actividades propuestas en el proyecto mencionado.



Convocatoria de Proyectos de Fortalecimiento en Acciones Sustantivas de Ciencia y Tecnología en Universidades Nacionales 2023

ÁREA DE FORTALECIMIENTO EN LA INVESTIGACIÓN

1º ENCUENTRO DE BECARIAS Y BECARIOS PARA LA SOCIALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE LA UNJu.

Responsables

Tec. Mariana Fernández

Ing. Dolly Moreno

La importancia de hacer un encuentro de becarios EVC-CIN, becarios de finalización de Carrera y becas UNJu, radica en la posibilidad de socializar, compartir experiencias, conocimientos y habilidades entre los estudiantes becarios. Además, estos encuentros pueden ser una oportunidad para presentar los resultados de las investigaciones realizadas durante el período de la beca y recibir retroalimentación

Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales

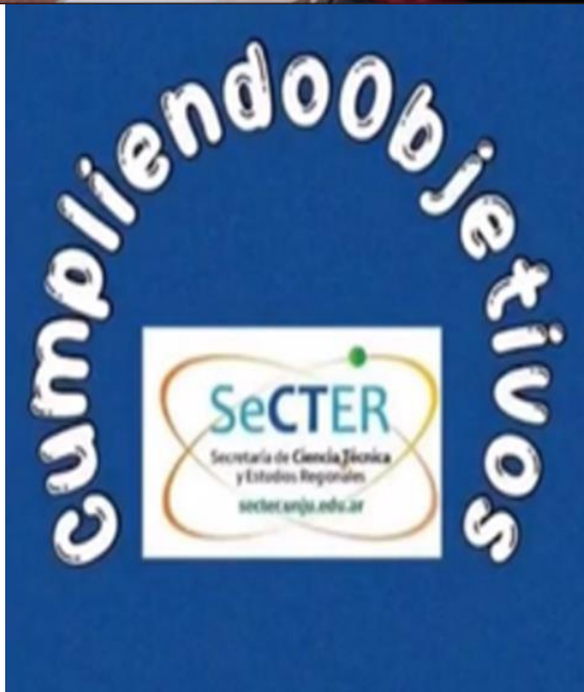
valiosa.

Desde la universidad pública, es importante hablar de la producción del conocimiento, de investigar. En este sentido resulta prioritario encontrarnos para socializar y debatir sobre lo producido, identificar dificultades y encarar nuevos espacios y recorridos. Por consiguiente, las becas de finalización de carrera son una herramienta importante para apoyar a los estudiantes universitarios que se encuentran en la etapa final de su carrera y necesitan un impulso económico para completarla. Estas becas están diseñadas para promover el acceso, la permanencia y la finalización de estudios de grado.

También la beca EVC-CIN es importante por fomentar la formación de recursos humanos altamente capacitados en investigación científica y tecnológica, así como también estimular las vocaciones científicas en estudiantes universitarios.

1er. Encuentro de becarias y becarios para la socialización de la Investigación Científica de la U.N.Ju.

Se realizó el 12 de octubre de 2023 en forma presencial, con la participación de expositores de póster y una gran concurrencia de asistentes.





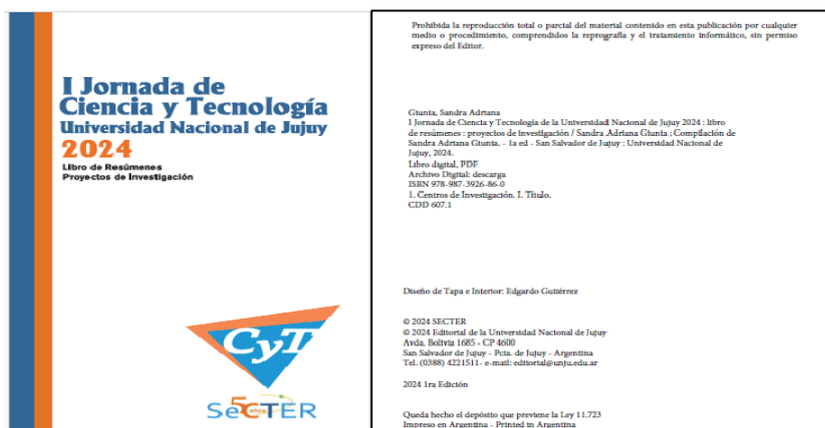
Continuando con el Programa: **“Iniciando una Cultura en Investigación”** destinado a impulsar el desarrollo de aptitudes y actitudes científicas en los estudiantes de grado y graduados de la Universidad Nacional de Jujuy de manera de incentivar la participación en proyectos de investigación y/o desarrollar sus capacidades para incorporarse activamente en proyectos de investigación vigentes en las Unidades Académicas, Institutos de Investigación pertenecientes a la UNJu y en las Unidades Ejecutoras.

Desde su inicio en el mes de agosto de 2022 el Programa ha brindado un espacio para el desarrollo y profundización del conocimiento fomentando el inicio a las vocaciones científicas, académicas y profesionales tanto de estudiantes como en graduados de la UNJu, mostrando los mecanismos a través de los cuales se puede acceder a becas, puestos laborales e ingresar a equipos de trabajo multidisciplinares. A Partir de la continuidad del proyecto se incorpora el siguiente curso: **“Uso de la estadística descriptiva para el manejo de datos cuantitativos”**, realizado durante el mes de noviembre de 2023 en forma presencial, a cargo de docentes e investigadores de la Unidad de

Investigación en Psicología: Dra. Ana Josefa Martos y Mula, Prof. Cecilia Anahí Guari y Prof. Diego Sebastián Vaca.



En el marco de su 50 aniversario, la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER) de la Universidad Nacional de Jujuy ha organizado la I Jornada de Ciencia y Técnica. Que se ha realizado los días 6 y 7 de junio de 2024 en el predio del Rectorado, con el lema de presentación **"Integrando y proyectando la ciencia en Jujuy"**. Para ello se ha elaborado un **libro** de Resúmenes de todas aquellas investigaciones que se presentaron en la **I JORNADA DE CIENCIA Y TÉCNICA**, donde se contó con la participación de 187 investigadores de proyectos vigentes.



ÁREA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Gestión de la base de datos de la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales actualizando los datos de todos los integrantes de cada proyecto de investigación. Convocatoria 2023_2024
- Mantenimiento y análisis para la depuración de la base de datos.

DESPACHO GENERAL Y MESA DE ENTRADA - SALIDA

Responsables:

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

Esta Área viene coordinando constantemente con la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER) y con la Comunidad Científica y las demás Unidades Académicas y Dependencias de esta Universidad, procesando y cumpliendo las tareas con las diferentes áreas (Área Proyectos, Programa de Incentivos, Logística, Área Contable, Proyectos Externos y Servicios Generales). El objetivo siempre fue en realizar las funciones pertinentes de manera competente destacándose en la parte técnico administrativa como ser: Sistema de Expedientes, recepción y envío de documentación institucional (correspondencia, correo electrónico, notas en general, 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 reciben todas las solicitudes de financiamiento para las distintas convocatorias a Proyectos de investigación iniciados por la SeCTER, lo mismo se trabaja con los Proyectos nuevos, Estados de Avances, Informes Finales y recepción de Rendiciones de Cuentas de los Proyectos PICT, PICTOS PIO, etc. Desde esta Área también venimos trabajando con 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 y coordina con los choferes para las comisiones que se demandan años tras año. -

Residencia Universitaria de Profesores e investigadores de la UNJu:

La Residencia ubicada en predio de Rectorado, quiere seguir siendo un referente para seguir confortando a los huéspedes dando una atención adecuada y de excelencia a la necesidad de las demandas solicitadas. -

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. -

Los alojamientos otorgados cubren con las necesidades y que facilite de manera adecuada 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. -

Seguimos con el desafío por parte de esta Secretaría en asumir día a día la responsabilidad en representar y administrar la Residencia con la reglamentación interna vigente de la mejor manera y con el mantenimiento y el buen servicio que brindamos que gracias a la tarifa vigente autorizada por Resolución Rectoral podemos Administrar de forma competente ya que el personal asignado es quien coordina, gestiona y supervisa las necesidades y las mejoras del funcionamiento con los recursos propios obtenidos.-

Se mantiene la propuesta en el cambio rotundo de la Residencia ya que por falta de espacio existe la necesidad todavía en implementar ampliaciones necesarias para la normalidad del funcionamiento como ser un depósito, un lavadero y una cocina, que con la concreción del mismo se mejorarían los servicios y adecuado 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 2023 a octubre 2024 de la Residencia a Profesores e Investigadores de esta Universidad. -

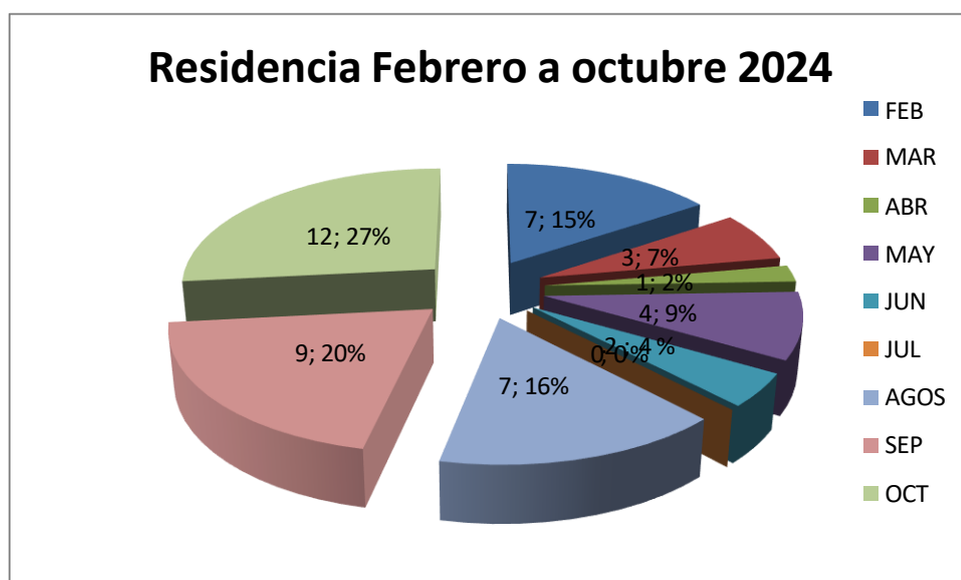
2023

UNIDAD	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTALES
FCA	2	1	1	4
FHyCS	4	2	1	6
FI	0	1	0	1
FCE	0	1	0	1
OTROS		4	1	5
TOTALES	6	9	3	16

Visitas Febrero a Octubre año 2024 de la Residencia a Profesores e Investigadores de esta Universidad. -

2024

UNIDAD	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGOS	SEPT	OCT	TOTALES
FCA	1	0	1	1	2	0	4	0	0	9
FHyCS	2	1	0	2	0	0	2	7	10	24
FI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
FCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTROS	4	2	0	1	0	0	1	2	2	12
TOTALES	7	3	1	4	2	0	7	9	12	46



PROGRAMA DE INCENTIVO - ÁREA INFORMÁTICA

Responsable:

TGU Homar Esteban FARFAN

Programa para Investigación Universitaria (PRINUAR)

Este programa reemplaza al Sistema de Incentivo a Docentes Investigadores, en la primera etapa que comenzó en febrero 2023, 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 Re-categorización 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.

En el marco del PRINUAR, en referencia al proceso de evaluación, hubo avances el 20 de agosto del 2024 en lo que respecta a la conformación de las Comisiones de Área de Conocimiento y los Lineamientos de Evaluación para las Comisiones de Área de Conocimiento. De esta forma, se da continuidad al proceso iniciado en el 2023 que permitirá la categorización y recategorización de 45.000 docentes investigadores de universidades públicas y privadas de todo el país. Se puede descargar documentación del link:

https://drive.google.com/file/d/1D31af1xQLL3n4f3pMG4MYBvGmNnX8INt/view?usp=drive_link

Convocatoria a Proyectos FIP2025

La convocatoria estuvo abierta desde 19/06 hasta 26/08/2024 inclusive. La reglamentación para la convocatoria está sujeta bajo Resolución CS N°0179/2022. Las propuestas de investigaciones se formularon a través de la plataforma SIGEVA_UNJu

Al finalizar la convocatoria la SECTER registro 175 formulaciones que pasaron al proceso de ADMISIBILIDAD, de las cuales 165 pasaran al proceso de EVALUACION que se prevé realizar en noviembre del corriente año.

FORMULACIONES POR UNIDAD ACADEMICA

UNIDAD ACADEMICA/INSTITUTOS	FORTALECER	INTEGRAR	PROMOVER	TOTAL
CIITED	1	1		2
CISOR	1	1		2
FCA	22	36	23	81
FCE	3	5	1	9
FHyCS	17	18	9	44
FI	9	6	3	18
IGyM	3	5	2	10
InBIAI	5	1	1	7
ICeGeM		2		2
TOTAL	61	75	39	175

El grupo de Evaluadores estará conformado por pares Docentes Investigadores categoría I y II que intervendrán en las propuestas FORTALECER, Docentes Investigadores III y/o Doctores que intervendrán en las propuestas INTEGRAR y PROMOVER.

DISCIPLINA	TOT_DISC	TOT_LIN_PROY	
AGRONOMIA	49	18	fortalecer
		20	integrar
		11	promover
ANTROPOLOGIA, SOCIOLOGIA Y CS. POLITICAS	23	9	fortalecer
		11	integrar
		3	promover
BIOLOGIA	22	6	fortalecer

		12	integrar
DISCIPLINA	TOT_DISC	TOT_LIN_PROY	
		5	promover
CS. DE LA TIERRA, EL MAR Y LA ATMOSFERA	17	5	fortalecer
		7	integrar
		5	promover
ECONOMIA, ADMINISTRACION Y CONTABILIDAD	4	1	fortalecer
		3	integrar
EDUCACION	17	7	fortalecer
		6	integrar
		4	promover
FILOSOFIA	2	1	fortalecer
		1	integrar
HISTORIA Y GEOGRAFIA	7	4	fortalecer
		2	integrar
		1	promover
INGENIERIA	15	6	fortalecer
		7	integrar
		2	promover
LITERATURA Y LINGÜÍSTICA	1	1	fortalecer
MEDICINA, ODONTOLOGIA Y CS. DE LA SALUD	2	1	integrar
		1	promover
PSICOLOGIA	3	2	fortalecer
		1	integrar
VETERINARIA	2	2	integrar

BECAS ESTIMULO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS

Responsables

APU Sergio Hernán Salva
bd_secter@unju.edu.ar
Nicolás Humberto Nieve
Nicolas_nieve@live.com

BECAS ESTIMULO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS

Colaboración: Nicolás Humberto Nieve

CONVOCATORIA EVC 2024

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

Entre el 29 de abril y el 20 de mayo del corriente año se encuentra abierta la Convocatoria 2024.

Becas EVC 2024

Se realizó la recepción de la documentación requerida para toma de posesión a las Becas Estímulo a las Vocaciones Científicas, Convocatoria 2024, Orden de Mérito

Listado de becas asignadas por universidad

Estímulo a las vocaciones científicas
EVC - Convocatoria 2024

Nro. proy.	Apellido y Nombre del Postulante		CUIL	Director		Codirector		Puntaje	Área	Carrera	Unidad Académica
Universidad Nacional de Jujuy											
Titulares											
29870	Lamas	Matías Hugo Emanuel	20389748227	Humano	Cristian Ariel	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	86.65	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Jujuy
29395	Llanos	Maximiliano Alexis	20387483234	Fandos	Cecilia Alejandra	Llapur	María Luciana	86.30	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Historia	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
31921	Morales	Laura Julieta	27432690550	Maldonado	Natalia Cecilia	Calliope	Sonia Rosario	85.97	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Licenciatura en Tecnología de los Alimentos	Facultad de Ingeniería
29762	Castillo	Tomás Patricio	20432762905	López	Marcelo Martin	López	Andrea Noelia	85.29	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Comunicación Social	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
31678	Albornoz	Lucrecia Tatiana	27375082654	JEREZ	VICTOR OMAR	CARRILLO	RAFAEL ANGEL	84.62	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Antropología	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
32090	CALA	CLAUDIA JIMENA	27391997298	Geronimo	Griselda Mirian	Castro	Yanina Micaela	84.38	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Licenciatura en Gestión Ambiental	Facultad de Ciencias Agrarias
29975	Rivero	Agustina Belén	27410415890	De Paul	Marcela Alejandra	No corresponde	No corresponde	83.59	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
31045	Pizarro	María Belén	27428574007	Naraskevichs	Mercedes	Gutierrez	Brenda Doris del Valle	83.56	CIENCIAS SOCIALES	Profesorado y Licenciatura en Ciencias de la	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
31067	Ceballos Grafion	César Nicolás	20399301387	Benitez Ahrendts	Marcelo Rafael	Tejerina	Marcos Raul	83.10	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
29776	Ortiz	Álvaro Lucas	20425823419	Fumagalli	Emiliano	Parussini	Fabiola	82.82	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
29617	Carrillo	Franco Arnaldo	20361235267	ANTEQUERA	TERESA	TARIFA	HECTOR RAMON	82.43	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	INGENIERIA INDUSTRIAL	Facultad de Ingeniería
28504	Armella	Lucia Ines	27402441068	Fuchs	Maria Laura	Otero	Clarisa	82.19	HUMANIDADES	Licenciatura en Antropología	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
30603	Aprile	Gastón Javier	20405660513	Sato	Hector Arnaldo	Armella	Luis Hector	82.17	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
Nro. proy.	Apellido y Nombre del Postulante		CUIL	Director		Codirector		Puntaje	Área	Carrera	Unidad Académica
29236	TORREJON	LEONARDO JOSE	20401771590	GIMENEZ	LEILA AYELEN SALOME	LAMBARÉ	Daniela Alejandra	82.06	CIENCIAS AGROPECUARIAS	LICENCIATURA EN BROMATOLOGIA	Facultad de Ciencias Agrarias
30837	APARICIO	LELIA CAROLINA	27358229501	Gutierrez	LIGIA NOEL DE LOS ANGELES	SCALONE	LUCIA BEATRIZ	82.07	CIENCIAS SOCIALES	licenciatura en historia	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
28880	Cruz	Waldemar Franco Anibal	20381627323	ROJAS	Margarita Ana	CATACATA	José Rolando	81.79	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
29296	Tiano	Jonathan Alexis	20387098365	Revollo Sarmiento	Gisela Noelia	Izetta Riera	Carlos Javier	81.54	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería informática	Facultad de Ingeniería
31793	Galán	María Florencia del Valle	27407998532	Cáceres	Néida Raquel	Tolaba	Ana Carolina	80.77	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería Informática	Facultad de Ingeniería
31574	Fernandez Torres	Cintya Lorena	27392312639	Flexer	Victoria	Arrua	Eva Carolina	80.60	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería Química	Facultad de Ingeniería
29409	Cordoba	Mariela Alejandra	27404407673	CARRIZO	CARLA BELEN	CARRIZO VILLOLDO	ALFONSO EMANUEL	80.53	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
31207	Betancur	Gabriela René	27367254969	Chocovar	Alicia Nelida Ester	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	80.11	CIENCIAS AGROPECUARIAS	INGENIERIA AGRONOMICA	Facultad de Ciencias Agrarias
30986	BENICIO	Pamela Yamila	27391998413	GOMEZ	Graciela Cecilia	TORREJON	Silvia Elena	79.98	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Gestión Ambiental	Facultad de Ciencias Agrarias
31415	Cardozo Lacsí	Ludmila Keila	27428566004	Avila Carreras	Natalia María Elisa	Choque	Daniela Alejandra	79.86	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Licenciatura en Bromatología	Facultad de Ciencias Agrarias
30094	Astorga Cruz	Giuliana Antonella	27423768873	Arrueta	Patricia Marisel	-	-	79.81	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Trabajo Social	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
31938	Royo	Jesús Raúl Vicente	23410424819	Flores	Fabio Fernando	Retamoso	Rosa Milagro	79.36	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
30305	León Ruiz	Matías Federico	20423769158	Alonso	María Silvia	Madregal	Sergio Omar	78.78	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería Química	Facultad de Ingeniería
30629	Yerma	Brian Gabriel	20418453797	Gaspar	Samuel Bernardo	Romeo	Raquel Angela	78.76	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. proy.	Apellido y Nombre del Postulante		CUIL	Director		Codirector		Puntaje	Área	Carrera	Unidad Académica
28370	Bais	Dan Emir Eustaquio	20384707883	Regazzoni	Juan Ernesto	Balderrama	Pedro Ubaldo	78.66	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería agronomica	Facultad de Ciencias Agrarias
32109	Llanez	José Facundo	20392330357	Bonillo	Germán Agustín	Ganem	María Alejandra	77.69	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
31846	Cruz	Gonzalo Efrain	20376437796	Lobo	Manuel Oscar	Alancay	Matias Miguel	77.55	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Licenciatura en Tecnología de los Alimentos	Facultad de Ingeniería
29618	Pérez	Noemí Beatriz	27425821623	GARECA	EDITH AMALIA	KULEMEYER	JULIO JOSÉ	77.32	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería Industrial	Facultad de Ingeniería
31326	Meneses	Natalia Valeria	23294838384	García Vargas	Alejandra	Navarro Suárez	Dolores Camila	77.21	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Comunicación Social	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
30890	Velazquez	Paola Natali	23362255864	CRUZ	Elias Adolfo	FARFAN	Norma Beatriz	77.00	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Licenciatura en Bromatología	Facultad de Ciencias Agrarias
29627	Vacaflor	Gabriela Jorgelina	27401533511	COLQUI	RAFAEL AUGUSTO	AVILA CARRERAS	NATALIA MARIA ELISA	76.99	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Licenciatura en Bromatología	Facultad de Ciencias Agrarias
32116	Romero Zubia	María José	27420734331	Montoya	Anabel Mariela	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	76.78	CIENCIAS SOCIALES	Profesorado y licenciatura en ciencias de la	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
32025	Condori	Luis Gabriel	20379689427	Alvarez	Susana Edit	Geronazzo	Antonela Patricia	76.11	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
30145	ROBERT	SANTIAGO LEONEL	23421522979	CARRILLO	RAFAEL ANGEL	BEJARANO	IGNACIO FELIPE	76.10	CIENCIAS SOCIALES	LICENCIATURA EN EDUCACION PARA LA SALUD	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
28605	Sulca	Iris Vanesa	27392331641	MALDONADO	MARCOS JAVIER	HERNANDEZ	NANCY ELIZABETH	75.89	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	Facultad de Ciencias Agrarias
30998	Ruiz Riera	Victor Raul	20423168316	Méndez	Magali Verónica	Sanchez	Ana Carina	75.79	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronomica	Facultad de Ciencias Agrarias
29419	Andini	Carla María	27313981458	Carabajal	Leonardo Gustavo	No corresponde	No corresponde	75.46	HUMANIDADES	Licenciatura en Filosofía	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
28411	Morales	Branco Alan	20416531960	Bejarano	Ignacio Felipe	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	75.32	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Trabajo Social	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales

Nro. proy.	Apellido y Nombre del Postulante		CUIL	Director		Codirector		Puntaje	Área	Carrera	Unidad Académica
31663	Mendez	Andrea Micaela	27428578886	Alancay	Matias Miguel	Lobo	Manuel Oscar	75.31	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Licenciatura en Tecnología de los Alimentos	Facultad de Ingeniería
31577	Cunchila	Fernando Ezequiel	20392327844	Arrua	Eva Carolina	Flexer	Victoria	75.14	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería Química	Facultad de Ingeniería
31873	ESCALANTE	ISRAEL MAURICIO	20362268630	Guzman	Wilma Roxana	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	75.05	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD	Licenciatura en Educación para la Salud	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
29847	Sandoval	Marilyn Fiorela Edith	27392006287	Martín	Claudia Melisa	Entrocassi	Gabriela Susana	75.02	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
31456	Balderrama	Gisella Celeste	27362825046	Choque	Daniela Alejandra	Giménez	María Alejandra	74.96	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Licenciatura en Bromatología	Facultad de Ciencias Agrarias
32259	maidana	rosana zulema	27346367275	Revollo Sarmiento	Elsa Araceli	Revollo Sarmiento	Gisela Noelia	74.05	HUMANIDADES	Licenciatura en Educación para la Salud	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
28153	Arias	Julietta Valeria	27399892932	Moreno	Maria Laura	Alejo	Gabriela Beatriz	73.63	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
31360	ciaras	Alejandro Ruben	23367104589	Marin	Raúl Eduardo	Sato	Héctor Amaldo	73.46	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
31119	Heft Besel	Joel Agustín	24435682428	Blanco	María Soledad	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	72.52	HUMANIDADES	Profesorado y Licenciatura en Letras	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
29389	Amador	Yesica Gabriela	27404410488	Sánchez	Ana Carina	Colqui	Rafael Augusto	71.62	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Licenciatura en Bromatología	Facultad de Ciencias Agrarias
30445	Guzman Rengipo	Alvaro Jose	20362252084	Rodriguez	Mariela Ester	Chalabe	Ana Maria del Carmen	71.18	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	Ingeniería en Informática	Facultad de Ingeniería
28292	Morenigo Juri	Fabiana Abigail	27411204486	Elias	Gloria Silvana	Cruz	Gustavo Roberto	71.15	HUMANIDADES	Profesorado y Licenciatura en Filosofía.	Universidad Nacional de Jujuy
31964	Aquino	Celeste Anahi	27361236799	Giulianotti	Cecilia Gabriela	Bejarano	Noemí del Valle	70.62	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
30421	Guzmán	Dalma Ayelen	27362828282	Chalabe	Ana Maria del Carmen	Sangroniz	María Helena	70.46	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	INGENIERÍA INFORMÁTICA	Facultad de Ingeniería

Nro. proy.	Apellido y Nombre del Postulante		CUIL	Director		Codirector		Puntaje	Área	Carrera	Unidad Académica
30420	PELAEZ	JESUS EMANUEL	20313208371	TAPIA	CAROLA DEL VALLE	MARIN	RAUL EDUARDO	69.03	CIENCIAS AGROPECUARIAS	LICENCIATURA EN BROMATOLOGIA	Facultad de Ciencias Agrarias
31872	Nieva Agreda	Karina Judith	27399304879	Linares	Mario Alfredo	Barrionuevo	María José	68.29	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias Agrarias
28246	Romero	Jonatan Joel	20340912684	Catacata	Jose Rolando	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	66.94	CIENCIAS AGROPECUARIAS	Ingeniería Agronómica	Facultad de Ciencias Agrarias
28487	BARRIOS	JOSE FERNANDO	24389757582	FLORES	Estela Noemí	Vignale	Nilida Nora	64.53	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	LICENCIATURA EN BROMATOLOGIA	Facultad de Ciencias Agrarias
30411	Fuenzalida	Fabio Rubén	20399310882	ZONCA	PATRICIA ANGELA	CHALABE	SUSANA ANGÉLICA	64.05	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	Facultad de Ingeniería
32151	Gerónimo	Matías Jonatan	20362257108	Gresores	Gabriela	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	63.76	HUMANIDADES	Licenciatura en Historia	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
28772	Alfaro	Silvia Viviana	23410351854	Aguirre	Gabriela Gisela	Quiroga	Marcelo Antonio	63.17	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Trabajo Social	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
32146	Navarro	Valeria Abigail	27409279142	León Ruiz	Sebastián	Fumagalli	Emiliano	60.81	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	Licenciatura en Biología	Facultad de Ciencias Agrarias
29147	Fernández	Ricardo Nahuel	20412190743	Callieri	Ivanna Gabriela	Revollo Sarmiento	Elsa Araceli	60.30	CIENCIAS SOCIALES	Licenciatura en Ciencias de la Educación	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales

Evaluación de Becas EVC Convocatoria 2024

Se participó de las jornadas de evaluación de Becas Estímulos a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional (EVC CIN), correspondientes a la convocatoria 2024, que se llevaron a cabo en la ciudad de Tucumán los días 12 y 13 de junio del corriente año, como apoyo técnico.



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.

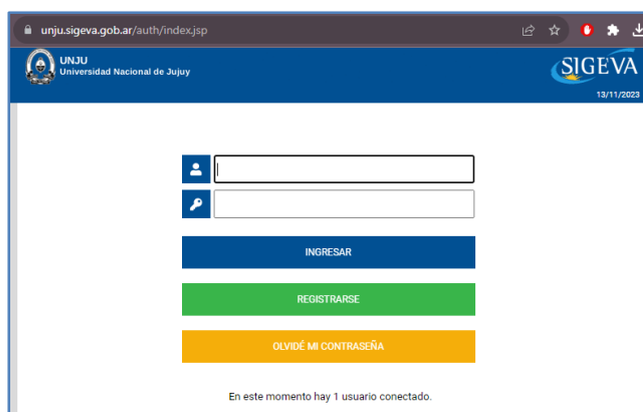
SIGEVA – UNJU

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 Área Informática responsable de CONICET, nos informan que el servicio ya quedó 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>

El cual esta bajo nuestra administración avalado por Resolución "R" N° 759/12.



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Módulo de Proyectos Genéricos

Colaboración: Nicolás Humberto Nieve

La Secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales lanzó la convocatoria para la presentación de Modalidades de Investigación y Desarrollo Tecnológicos de grupos de Investigación de la Universidad Nacional de Jujuy, sujeta bajo la Resolución CS N° 179/22, donde se estableció la formulación a través de la plataforma SIGEVA-UNJU, desde los el 19/06 al 26/08 de presente año.

El módulo de Proyectos Genérico implementado desde nuestra área y bajo nuestra responsabilidad técnica en coordinación con el soporte técnico de CONICET permite gestionar proyectos de investigación que no están restringidos a un área específica, facilitando su administración desde el registro hasta la evaluación. Su objetivo es estandarizar el proceso de gestión de proyectos en una única plataforma, permitiendo un mayor control, transparencia, y facilidad de acceso a la información

de cada proyecto. Implementarlo permite a la universidad estandarizar la gestión de sus proyectos de investigación, optimizando así sus procesos administrativos y aumentando la eficiencia en el manejo de proyectos de diversas áreas.

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 Secretaría. 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 artículos de interés. <http://www.secter.unju.edu.ar>.



The screenshot shows the website interface for the Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales. The top navigation bar includes links for INSTITUCIONAL, DIFUSIONES, COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA, NOTICIAS CIENCIA, CVAR, PRINUAR, and SIGEVA. A left sidebar menu lists various categories like PROYECTOS, PROGRAMAS DE INCENTIVOS, VIAJES DE COMISIÓN, RESIDENCIA PARA DOCENTES E INVESTIGADORES, FINANCIAMIENTO, BECAS, and NOVEDADES. The main content area features a large green banner for a 'CONVOCATORIA PROYECTOS DE INVESTIGACION FOR- TALECER - INTEGRAR - PROMOVER (FIP) - UNJu 2025'. The text on the banner states that the Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales - UNJu is launching a call for research projects for the 2025 academic year. It specifies that the call is subject to Resolution CS N°0179/2022 and that interested parties should submit their proposals through the SIGEVA_UNJu platform from June 19 to August 26, 2024. Contact information for the SeCTER is provided as bd_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.

La implementación de Facebook e Instagram en SeCTER nos ofreció múltiples beneficios al mejorar la comunicación, ampliar el alcance y fortalecer la relación con la comunidad. Estas plataformas permiten compartir noticias, eventos y actualizaciones en tiempo real, generando un canal de comunicación directo y efectivo. La interacción a través de comentarios y reacciones fomenta el compromiso, mientras que las herramientas de análisis facilitan la toma de decisiones informadas basadas en datos.

A nivel institucional, la presencia en redes sociales mejora la visibilidad y posicionamiento, atrayendo especialmente a las nuevas generaciones y generando un sentido de pertenencia. Además, estas redes permiten a la institución ofrecer soporte y atención al usuario mediante mensajería, complementando los canales de atención tradicionales.

Facebook e Instagram pueden fortalecer la imagen institucional, aumentar la participación comunitaria y atraer a nuevos usuarios

FACEBOOK.

Administrar página

- Panel para profesionales
- Estadísticas
- Centro de anuncios
- Crear anuncios
- Promocionar publicación de Instagram
- Configuración

Más herramientas

- Meta Verified
- Centro de clientes potenciales
- Meta Business Suite



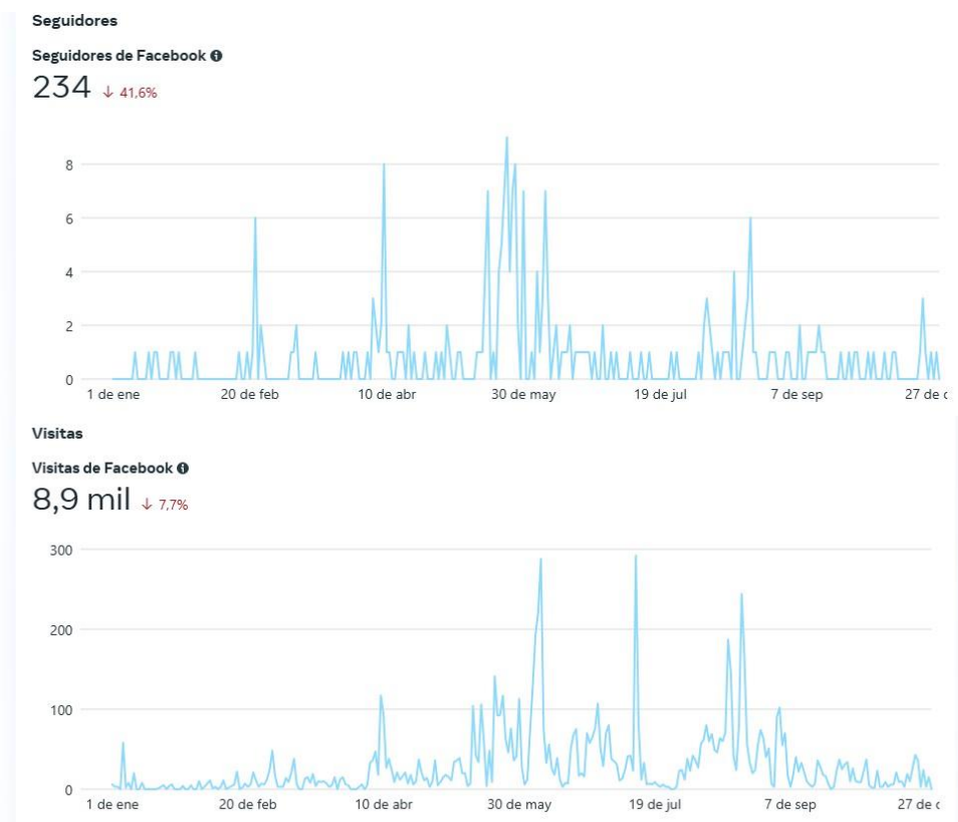


Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales - UNJU

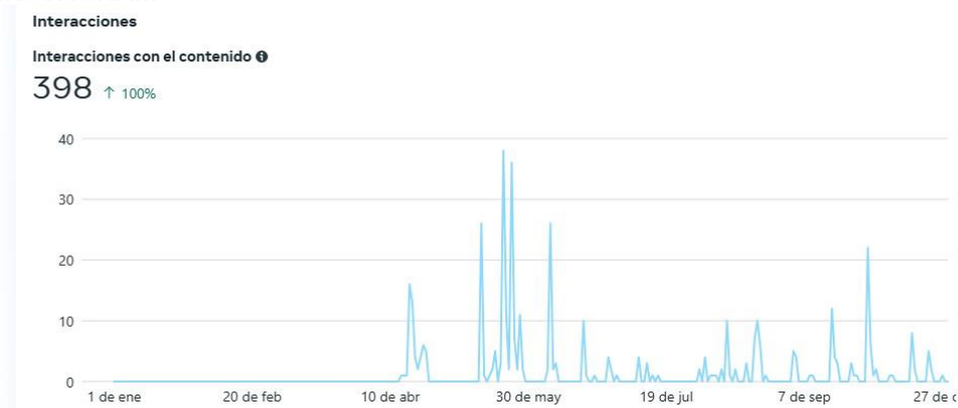
2,7 mil seguidores • 15 seguidos

Ver panel Editar

Anunciar



INSTAGRAM





AREA CONTROL INTERNO PROYECTOS UNJU

Responsables

C.P.N. Fernando Adrián González

Tec. Mariana Fernández

Lic. Andrés Cisneros

Proyectos de Investigación

UUA / INST.	PROYECTOS SeCTER		PROYECTOS FIP					
	A		FORTALECER		INTEGRAR		PROMOVER	
	Cant.	\$	Cant.	\$	Cant.	\$	Cant.	\$
FCA	26	1.300.000	7	350.000	24	960.000	11	330.000
FCE	2	100.000	3	150.000	3	120.000	3	90.000
FI	11	550.000	4	200.000	7	280.000	2	60.000
FHyCS	21	1.050.000	8	400.000	12	480.000	5	150.000
INBIAL	5	250.000	1	50.000	1	40.000		
IdGyM	3	150.000	2	100.000	6	240.000		
ICEGEM					3	120.000	1	30.000
CIITED					1	40.000		
LAnaRT			1	50.000	1	40.000		
ESS							1	30.000
TOTAL	68	3.400.000	26	1.300.000	58	2.320.000	23	690.000

Becas

Unidad Académica	Becas UNJU		Becas EVC CIN 2017_2019		Becas Alumnos Tesis		Becas Incentivo Compromiso de Ciencia UNJU_Egresados	
	Cantidad	\$	Cantidad	\$	Cantidad	\$	Cantidad	\$
FCA	5		48		3		11	
FCE	3		10		1		4	
FI	2		33		3		1	
FHYCS	6		61		7		5	
TOTAL	16	0	152	0	14	0	21	0

Proyectos SeCTER

Mediante resolución C.S. 039/2023 se adjudicaron 70 subsidios a Director de Proyectos de Investigación Categoría A, correspondiente al 3er año de ejecución de los mismos lo que equivale a \$3.490.000 en financiamiento.

De estos 70 subsidios otorgados presentaron la respectiva rendición de cuentas 61 directores.

Proyectos FIP (Fortalecer – Integrar – Promover)

Mediante resolución C.S. 40/2023 se adjudicaron 110 subsidios a Director de Proyectos de Investigación y Desarrollo Tecnológico — Convocatoria FIP-UNJU, correspondiente al 1er año de ejecución de los mismos lo que equivale a \$ 4.460.000 en financiamiento.

De estos 110 subsidios otorgados presentaron la respectiva rendición de cuentas 98 directores.

Los Proyectos Fortalecer otorgaron subsidio por \$ 50.000, los Integrar por \$ 40.000 y los Promover \$ 30.000.

98 directores de proyectos FIP presentaron informes contables.

Financiamiento a Proyectos 2024

Unidad Académica	Proyectos SeCTER		Proyectos FIP					
	A		FORTALECER		INTEGRAR		PROMOVER	
	Cantidad	\$	Cantidad	\$	Cantidad	\$	Cantidad	\$
FCA	26	1.300.000	7	350.000	24	960.000	11	330.000
FCE	2	100.000	3	150.000	3	120.000	3	90.000
FI	11	550.000	4	200.000	7	280.000	2	60.000
FHYCS	21	1.050.000	8	400.000	12	480.000	5	150.000
INBIAL	5	250.000	1	50.000	1	40.000		0
IDGYM	3	150.000	2	100.000	6	240.000		0
ICEGEM					3	120.000	1	30.000
CIITED					1	40.000		0
LAnaRT			1	50.000	1	40.000		0
Esc. Sup. De Salud							1	30.000
TOTAL	68	3.400.000	26	1.300.000	58	2.320.000	23	690.000

INFORMACIÓN ESTRATÉGICA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Responsable

Ing. Roberto Carlos PELLISCO
apsecter@unju.edu.ar

Principales actividades del Área

Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales

- 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. Este año se emitieron 361 constancias.

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

CHOFER	CAMIONETAS	VIAJES REALIZADOS
NASER, Daniel	TOYOTA HILUX	9 COMISIONES
JULIAN, Joaquín Roque	VOLSKWAGEN AMAROK	11 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.-

INFORME TRIMESTRAL OCTUBRE A DICIEMBRE AÑO 2023 VIAJES DE COMISIÓN MEDIANTE RESOLUCIÓN SeCTER

CAMIONETA VOLSQWAGEN AMAROK – CHOFER JOAQUIN JULIAN

DOCENTE RESPONSABLE	DESTINO	FECHA DE PARTIDA	FECHA DE REGRESO
DRA. MARIA INES ZAMAR	LAS PAMPITAS	04/10/2023	04/10/2023
DRA. MARIA ZABURLIN	COCHINOICA - CASABINDO	19/10/2023	20/10/2023
MSc NELLY VARGAS	LAGUNA DE VILAMA (DPTO RINCONADA)	30/11/2023	04/12/2023
ING. MABEL ZAMPINI	DPTO DE HUMAHUACA	12/12/2023	12/12/2023

CAMIONETA TOYOTA HILUX 4X4 – CHOFER DANIEL NASER

DOCENTE RESPONSABLE	DESTINO	FECHA DE PARTIDA	FECHA DE REGRESO
DRA. MARIA INES ZAMAR	QUEBRADA DE HUMAHUACA	18/10/2023	18/10/2023
DRA. MARIA INES ZAMAR	YUTO (DPTO LEDESMA)	21/10/2023	21/10/2023
ING OZUNA BERRAZ	HUACALERA	10/11/2023	10/11/2023
DRA. MARIA INES ZAMAR	LAS PAMPITAS	30/11/2023	30/11/2023

INFORME FEBRERO HASTA OCTUBRE AÑO 2024
 VIAJES DE COMISIÓN MEDIANTE RESOLUCIÓN SeCTER

CAMIONETA VOLSQWAGEN AMAROK – CHOFER JOAQUIN JULIAN

DOCENTE RESPONSABLE	DESTINO	FECHA DE PARTIDA	FECHA DE REGRESO
ING EZEQUIEL MEDINA	DPTO SANTA CATALINA	28/02/2024	29/02/2024
DRA MARIA INES ZAMAR	YACORAITE (DPTO TILCARA)	03/04/2024	03/04/2024
SECRETARIA SeCTER	SALTA - UNSa	24/06/2024	24/06/2024
SECRETARIA SeCTER	TUCUMAN - UNT	20/08/2024	20/08/2024
ING MAGDA CHOQUE VILCA	LA QUIACA	20/09/2024	20/09/2024
SECRETARIA SeCTER	FRAILE PINTADO	04/10/2024	04/10/2024
DR FABIO FLORES	DPTO VALLE GRANDE	09/10/2024	11/10/2024

CAMIONETA TOYOTA HILUX 4X4 – CHOFER DANIEL NASER

DOCENTE RESPONSABLE	DESTINO	FECHA DE PARTIDA	FECHA DE REGRESO
ING OZUNA BERRAZ	DPTO DE LEON	04/04/2024	04/04/2024
SECRETARIA SeCTER	TUCUMAN - UNT	11/06/2024	13/06/2024
SECRETARIA SeCTER	FRAILE PINTADO	09/08/2024	09/08/2024
DRA MARIA INES ZAMAR	LAS PAMPITAS	01/09/2024	01/09/2024
SECRETARIA SeCTER	FRAILE PINTADO	04/10/2024	04/10/2024