

JORNADAS OÑATIVIA 2026

Jornadas de Becarios y Becarias del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta “Dr. Arturo Oñativia”
14 y 15 de abril
Salta, Argentina
SEGUNDA CIRCULAR

Presentación

A 41 años del fallecimiento del Dr. Arturo Oñativia, figura emblemática de la salud pública y referente del compromiso social universitario, el Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta convoca a las I Jornadas de Becarios y Becarias del CIUNSA “Arturo Oñativia”, que se llevarán a cabo los días 14 y 15 de abril de 2026 en la ciudad de Salta.

Estas Jornadas surgen con el propósito de consolidar un espacio institucional destinado al encuentro, la socialización y el intercambio de experiencias entre quienes se encuentran transitando su formación en investigación en el ámbito de la Universidad Nacional de Salta. Se propone generar un ámbito plural y participativo que promueva el diálogo interdisciplinario, el debate académico y la reflexión crítica sobre las prácticas de producción de conocimiento.

La modalidad será presencial en el Campus Universitario, con transmisión y participación virtual para estudiantes y graduados/as del interior, garantizando así una mayor inclusión y alcance territorial. Las actividades serán gratuitas y abiertas a la comunidad universitaria y al público interesado.

A través de esta iniciativa, el Consejo de Investigación reafirma su compromiso con la promoción de la investigación científica y tecnológica y con el acompañamiento de las trayectorias formativas de sus becarios y becarias.

Fundamentación

El Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta, como organismo técnico encargado de promover, coordinar y fiscalizar la actividad científica y tecnológica, impulsa las I Jornadas de Becarios y Becarias “Arturo Oñativia” en el marco de su compromiso histórico con el fortalecimiento de la universidad pública, gratuita, inclusiva y de calidad. La Universidad Nacional de Salta, como institución al servicio de la sociedad, sostiene que la producción de conocimiento constituye un bien público y un derecho colectivo, indispensable para el desarrollo social, cultural, económico y científico de nuestra región y del país.

En un contexto nacional e internacional atravesado por profundas transformaciones sociales, tecnológicas y productivas, la defensa de la universidad pública implica también la defensa de la investigación científica y tecnológica como herramienta estratégica para la construcción de soberanía, la reducción de desigualdades y la generación de respuestas a problemáticas locales y regionales. La ciencia que se produce en el ámbito universitario no solo amplía las fronteras del conocimiento, sino que también dialoga con las necesidades concretas de la comunidad,

contribuyendo a la formulación de políticas públicas, al desarrollo productivo y a la mejora de la calidad de vida.

En este escenario, la formación de becarios y becarias de investigación adquiere una relevancia central. Las becas constituyen un instrumento fundamental para la iniciación y el fortalecimiento de trayectorias científicas, posibilitando la incorporación temprana a equipos de investigación, el desarrollo de capacidades metodológicas y la apropiación de herramientas conceptuales propias de cada campo disciplinar. Asimismo, representan una política institucional orientada a garantizar la continuidad y renovación del sistema científico universitario, promoviendo la consolidación de nuevas generaciones de investigadores e investigadoras comprometidos con su entorno social.

Las Jornadas se proponen como un espacio de encuentro interdisciplinario que permita visibilizar la producción académica de los y las becarias del CIUNSA, favoreciendo el intercambio de experiencias, la circulación de saberes y la construcción de redes de trabajo. La socialización de informes finales, proyectos en curso y avances de investigación no solo fortalece la formación integral de quienes participan, sino que también contribuye a enriquecer el debate académico y a consolidar una cultura científica basada en la cooperación, el respeto y el pensamiento crítico.

En homenaje al Dr. Arturo Oñativia, cuya trayectoria expresó el compromiso ético entre conocimiento y transformación social, estas Jornadas reafirman el papel de la Universidad Nacional de Salta como espacio de producción científica comprometida con el desarrollo regional, la inclusión y la defensa irrestricta de la educación superior pública como pilar de la democracia.

Objetivos

- Generar un espacio institucional de socialización y puesta en común de los trabajos desarrollados por los becarios y becarias del CIUNSA.
- Promover el intercambio académico interdisciplinario entre becarios y becarias de distintas áreas del conocimiento.
- Fortalecer la formación integral en investigación, favoreciendo el ejercicio de la comunicación científica oral, escrita y audiovisual.
- Visibilizar los informes finales, proyectos y avances de investigación desarrollados en el marco de las becas BIEA CIUNSA, EVC CIN y BIG CIUNSA.
- Estimular la construcción de redes académicas entre becarios, directores, equipos de investigación y la comunidad universitaria.
- Reafirmar el compromiso institucional con la defensa de la universidad pública y el fortalecimiento del sistema científico-tecnológico.

Mesas de trabajo

- Mesa N°1: Ciencias Sociales, Ciencias Económicas y Humanidades
- Mesa N°2: Ciencias Naturales
- Mesa N°3: Ciencias Exactas
- Mesa N°4: Ciencias de la Salud
- Mesa N°5: Ingeniería

Contacto

jornadasciunsa@gmail.com

becas@ci.unsa.edu.ar

CONSIDERACIONES

1) Participación modalidad virtual: exclusivamente para expositores/as que se encuentren en las Facultades Regionales de Oran y Tartagal y/o fuera de la Ciudad de Salta por plataforma Zoom (el enlace se enviará el día lunes 13 de abril solo a quienes confirmen asistencia).

2) Tiempo de exposición: Ajustar la defensa del trabajo en un tiempo de máximo de 10 minutos.

3) Proyección de presentación/power point/material audiovisual: llevar en soporte pendrive el archivo.

4) Posters científicos: tamaño según normas APA 7ma edición (90 cm por 120 cm). Incluir: título, datos personales de autor/es, tema, objetivos, hipótesis, metodología, fundamentación, marco teórico, figuras o imágenes originales y todo lo que consideren relevante según criterio del autor/es.

Impresión a cargo del expositor hasta el día de la defensa

Impresión a cargo del CIUNSA hasta el viernes 10 de abril a las 13 horas a jornadasciunsa@gmail.com

5) Presentación de informes (planes de trabajo/ avances/ finales) y ponencias: enviar trabajo hasta el lunes 13 de abril a las 14 horas. Extensión máxima de 20 páginas; en letra Times New Roman; tamaño 12; interlineado 1.5; espaciado únicamente después del párrafo; uso de negrita únicamente en los títulos, los subtítulos en cursiva; citas según normas APA 7ma edición; uso de figuras e imágenes originales.

6) Datos para certificación: enviar en los trabajos nombre/s y apellido/s completo de autor/es, número de documento y el título del trabajo.

PROGRAMA (PROVISORIO)

Martes 14 de abril

- 08.00 a 12.00 Acreditaciones generales (expositores y asistentes)
- 08.00 a 12.00 Sesión Mesa 1 Cs. Sociales, Económicas y Humanidades – Auditorio Ramos
- 08.00 a 11.00 Sesión Mesa 4 Ciencias de la Salud – Microcine de Ingeniería
- 11.00 a 13.00 Sesión Mesa 5 Ingeniería – Microcine de Ingeniería
- 14.00 a 18.00 Sesión Mesa 2 Ciencias Naturales – Auditorio Ramos

Miércoles 15 de abril

- 08.00 a 12.00 Acreditaciones generales (expositores y asistentes)
- 08.00 a 11.00 Sesión Mesa 3 Ciencias Exactas – Microcine de Ingeniería
- 11.00 a 13.00 Sesión Mesa 5 Ingeniería – Microcine Ingeniería
- 14.00 a 17.00 Sesión Mesa 1 Ciencias Sociales, Económicas y Humanidades – Sala CIUNSA
- 14.00 a 18.00 Sesión Mesa 2 Ciencias Naturales – Auditorio Ramos
- 18.30 a 20.00 Inauguración Muestra Legado Oñativia – Museo UNSa

Martes 14 de abril de 2026

Mesa N°1 Ciencias Sociales, Economicas y Humanidades

Coordinadores:.....

Horario: 08.00 a 12.00 Lugar: Auditorio Ramos (ex aula virtual Ciencias Exactas)

Expositores/as	Titulo
Elías, Rachuán Florencio Gustavo	“Etica ambiental, cambio climatico y periodismo: Coberturas periodisticas sobre la explotación del litio en medios graficos digitales de países que disponen del recurso”
Perez Machado, Facundo Ariel	“Acceso al servicio electrico y producción de sentidos en sectores populares; El caso de Villa Floresta a partir del Censo energético 2024”
Luis Gonzalo Pérez	
Soria, Juan Pablo	Aproximación a un indicador de vulnerabilidad energética en barrios populares de salta a partir del censo energético 2024
Corte Rodríguez, Guadalupe	“Deepfakes y juventudes: significados y desafíos en procesos de alfabetización digital desde el enfoque de género en la escuela secundaria de Salta, Argentina”
<i>09.45 a 10.00 Coffe break 15 minutos</i>	
Cruz Gauvrón, Martina Abigail	Medios y mediaciones en torno a políticas públicas para el abordaje de la violencia de género: el caso del Programa ACOMPAÑAR (2020-2025)
Gonzalez, Federico Humberto	Efecto del trabajador adicional. Un análisis para argentina y aproximacion para Salta (2019-2023)
Sandoval Néstor Emanuel Franco, Vibas, Raúl de la Cruz.	La evolución del Gasto Directo en Turismo durante el periodo pre y post pandemia (2018 – 2024)
Llanes, Joaquín Nicolás.	Evaluación de impacto de Microcréditos en Salta. El caso de una institución Microfinanciera local
Piatti Rivero, Kevin Alexander	

Mesa N°4 Ciencias de la Salud

Coordinadores:

Horario: 08.00 a 11.00 Lugar: Microcine Ingeniería

Expositores	Titulo
Miranda Romero Facundo U; Lotufo Haddad Agustina M; López Estela P.	“Percepciones de los consumidores ante un postre elaborado a base de plantas”
Ojeda Ponce, Noelia Marisel	“Evaluación de la oferta y calidad alimentaria de entornos escolares, el hogar y estado nutricional de los alumnos de 6º y 7º grado que asisten a la escuela Camino del Inca y Escuela Roberto Narz en la provincia de Salta en el periodo 2024”
Ramos Jerez, Maria Belen Della Fontana, Franco Dario	Respuesta del consumidor sobre productos basados en plantas disponibles en Salta Capital

Soliz, Víctor Froilán	Aspiración de secreciones con sistema cerrado Frente al sistema abierto en pacientes adultos con ventilación mecánica invasiva en las unidades de cuidados críticos. Revisión sistemática. Septiembre 2024-septiembre 2025
Nuñez, Denise L.; Cabrerá, Érica C.; Alcocer, Jimena C.; López, Estela P.	Formulación de una bebida vegetal a base amaranto sabor chocolate
<i>09.45 a 10.00 Coffe break 15 minutos</i>	
Ortiz, Martín Nicolás; Rubelt Kubiza, María Victoria; Roy Fulco Constanza; Della Fontana Franco Darío; Villalva, Fernando Josué.	Recuperación de compuestos fenólicos a partir de la borra de café
Ponce Sulca, María Soledad	“Aplicación de goma brea (<i>Cercidium Praecox</i>) como agenteaglutinante y estabilizante natural en el desarrollo de un snack Saludable”
Rubelt Kubiza, María Victoria Roy Fulco, Constanza Ortiz, Martín Nicolás Villalva, Fernando Josué Della Fontana Franco Darío	Caracterización fisicoquímica y funcional de Aquafaba obtenida del agua de cocción de Legumbres de producción local
Quispe Nina, Nérida Nayla	Formulación de una barra de cereales a base de ingredientes autóctonos del norte argentino destinado a escolares de comunidades Wichí

Mesa N°5 Ingeniería

Coordinadores:

Horario: 11.00 a 13.00 Lugar: Microcine Ingeniería

Expositores	Título
Arancibia-Jiménez C.M; Gutiérrez-Cacciabue D.; Mainardi-Remis J.M.	Hacia un uso eficiente de los recursos en el proceso de obtención de litio a partir de salmueras mediante la aplicación de indicadores económicos y ambientales
Arias Velásquez, Lisa Angélica	Desarrollo de apósitos basados en biopolímeros para el tratamiento tópico de la leishmaniasis cutánea
Avila, Gonzalo	Modificación química superficial de sílices mesoporosas para la adsorción de especies contaminantes.
Bach, Martín	
Brezina, Candela	Estructuras de Control en Procesos Industriales Modelado y Simulación Operativa
<i>12.15 a 12.30 Break 15 minutos</i>	
Chaile Zelada, Micaela Rita Ivana	Desarrollo de algoritmos para el modelado y optimización de perfiles complejos de liberación de fármacos
Díaz Teruelo, Paula Sofía	“Valorización de desechos agroindustriales para una síntesis más sostenible de sílices mesoporosas”
Frank, María Belén	La huella hídrica gris como indicador de impacto ambiental de industrias de la provincia de Salta

Mesa N°2 Ciencias Naturales

Coordinadores:

Horario: 14.00 a 18.00 Lugar: Auditorio Ramos

Expositores	Título
Ala, Albino Alfredo Modalidad virtual	“La Uvilla, una especie nativa de Salta y Jujuy con potencial para el aprovechamiento sustentable: distribución, caracterización y germinación de <i>Berberis commutata</i> Eichler.”
Aparicio, María Luz; Broglia, Viviana Gabriela; Caruso, Graciela Beatriz;	Análisis de la estructura fenotípica de chilto (<i>Solanum betaceum</i> Cav.) en San Lorenzo-Salta.
Banegas, Araceli Antonella Modalidad virtual	“Avances en la medición de cuatro especies forestales de la selva pedemontana de yungas para la determinación de sus anillos de crecimiento”
Campos, Rodrigo David	Diversidad y actividad de vuelo de pulgones vectores de virosis de la papa en el Valle de Lerma, Salta
Cardozo, Javier Alberto	“Espacios verdes urbanos como hotspots se biodiversidad de Tardígrados en la ciudad de Salta”
Federico Carrizo, Graciela Caruso, Viviana Broglia	Piramidación de QTLs de caracteres de calidad de fruto en líneas de <i>Solanum lycopersicum</i> (tomate cultivado) con introgresión de germoplasma silvestre
<i>15.30 a 15.45 break</i>	
Castro Cavicchini, Sofía V. Duré, Marta Acosta, Rebeca	Diversidad de anfibios en agroecosistemas del Valle de Lerma, Salta
Daza, L. , Collavino, R. Harries, E.	Caracterización fisiológica de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. del Noroeste Argentino.
Brenda Natalia Delgado	Germinación de semillas de <i>Capsicum chacoense</i> , un ají nativo de la provincia de Salta
Delgado, Franco Manuel Modalidad virtual	Avances en la Determinación de la Eficiencia de Aserrió para cuatro Especies Comerciales de las Yungas en Aserriaderos de la Ciudad de Orán
Díaz Gimenez, Jesica Pamela	Variación estacional de comunidades urbanas de tardígrados en la ciudad de Salta
Duran, Alejandra	Agroemulsiones sostenibles a partir de residuo de aceite vegetal y agente emulsionante sintético
Melisa Florencia Mendez, Aranzazú Guevara, María Cristina Camardelli	Efectos de la apertura del canopeo en el ambiente lumínico y en la productividad de pasturas de <i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K. Simon & S.W.L. Jacobs en sistemas deschampados del Chaco salteño
Ferretti Dana Florencia	Rol de las Sustancias Poliméricas Extracelulares (EPS) de bacterias de la Puna Argentina en procesos de remoción de litio

Miércoles 15 de abril de 2026

Mesa N°3 Ciencias Exactas

Coordinadores:

Horario: 08.00 a 11.00 Lugar: Microcine Ingeniería

Expositores	Título
Abdalá Alvarez, Andrés Maximiliano	Optimización Bayesiana de la estructura atómica de Mg I
Calderon Angel Guillermo	Técnicas Ópticas no invasivas aplicadas a la caracterización de Hidrogeles
Chile, Elizabeth Verónica	Un enfoque determinista y estocástico para el modelado de la Malaria con cuarentena
Cruz Cedolini, Milagro	Desarrollo de emulsiones ecológicas a partir de desecho de aceite vegetal y agentes emulsionantes naturales.
Maidana Guaravia, Luciana Verónica	Aislamiento y Selección de Levaduras Vínicas a partir de Muestras de Uvas de un Viñedo Biodinámico del Área de Cafayate-Salta.
<i>09.45 a 10.00 Coffe break 15 minutos</i>	
Mendez, Cristina Cecilia	Caracterización del medio interestelar en la Nube Menor de Magallanes: abundancia de CO y correlación con el polvo.
Montaño Singh, V.E., Ibarguren, C Goldner, M.C.	Estudio de la percepción del consumidor hacia nuevos alimentos: postre elaborado con ingredientes sostenibles y aditivo regional.
Rivero Arnedo, A.E., Goldner, M.C. Slavutsky, A.M.	Efecto de la incorporación de carboximetilcelulosa en la estabilidad y viscosidad de emulsiones de goma brea y aceite de girasol.
Rivero Arnedo, A.E., Goldner, M.C. y Slavutsky, A.M.	Análisis microscópico de emulsiones de goma brea y aceite de girasol, para su posible uso en áreas de la Tecnología de los alimentos.
Cruz, Lucas Daniel Modalidad virtual	"Análisis y difusión de resultados del proyecto de modelización matemática con enfoque TAD en la FRO-UNSA"

Mesa N°5 Ingeniería

Coordinadores:

Horario: 11.00 a 13.00 Lugar: Microcine Ingeniería

Expositores/as	Título
Lenz, Gustavo Ariel	Desarrollo de oleogeles ricos en ácidos grasos omega-3 como ingredientes funcionales
Molina Franco, AM, Almazán JE, Gutiérrez Cacciabue D	"La huella hídrica gris como indicador de impacto ambiental de la industria vitivinícola en Salta: hacia una simbiosis industrial"
Nicolás Ordoñez	Valorización de biomasa local en el desarrollo de insumos biodegradables para agricultura
Pastrana, Ruth Mariela	Formación de hidratos en el gas natural
Paz Siles, Brenda Carolina	Herramientas de Toma de Decisión y Planeación Estratégica para PYMES y Emprendimientos Innovadores.

	<i>(Inserto en el proyecto "La Incertidumbre en Procesos Químicos. Toma de Decisiones").</i>
Riveros Ale, César Ezequiel	Simulación y toma de decisiones aplicados a procesos de captura de CO2
Rodríguez del Olmo Laura	Deshidratación de alcohol etílico por adsorción con zeolita

Mesa N°1 Ciencias Sociales, Economicas y Humanidades

Coordinadores:

Horario: 14.00 a 17.00 Lugar: Sala del CIUNSA

Expositores/as	Titulo
Padilla, Omar Fernando	
Haro Fernández, Sol	El poder como tecnología en el Foucault temprano
Ramirez, Gaston Luis	Aproximaciones etnográficas a un análisis ritual: El arete guasu en Misión San Francisco, Pichanal.
Riveros Ale, Elías Benjamín	"1000 Programadores" en Salta: trayectorias, motivaciones e impactos de una política pública
Roldan, Camila Oriana	"Prácticas sexuales disidentes en la ciudad de Salta: el cruising como forma de ocupación del espacio público"
Mamani, Benjamín Adrián	"Práxis de libertad y de resistencia en dispositivos de encierro: la capoeira como proceso simpoiético colectivo con jóvenes".
<i>15.30 a 15.45 break</i>	
Chauqui, Camila	Chauqui, Camila Competencias mediáticas en las trayectorias educativas de jóvenes salteños: el caso de estudiantes del Colegio San Agustín (2023-2024)
Mendieta Albarracin, Belisario	Sentidos en disputa: la transición energética desde una mirada comunicacional.
Guaimás, Martin Maximiliano	ESI e Interculturalidad: una aproximación a las representaciones y significados acerca de los derechos sexuales y reproductivos de estudiantes indígenas de la Universidad Nacional de Salta en el año 2025
Haro Cornejo, Maria del Rosario	"Huellas de la discriminación y el racismo en la formación docente: prácticas, discursos y trayectorias estudiantiles"

Mesa N°2 Ciencias Naturales

Coordinadores:

Horario: 14.00 a 17.00 Lugar: Sala del CIUNSA

Expositores/as	Titulo
----------------	--------

Gomez Abán, Stefania del Milagro	Correlación entre parámetros microbiológicos y concentración de adn en la validación de métodos diagnósticos moleculares para <i>salmonella</i>
Guevara Sola, Eliana Grisel	Ensayos preclínicos con clorhidrato de donepecilo para el tratamiento de Leishmaniasis Tegumentaria Americana
Guzmán, Maira Sol	Análisis espacio-temporal de los incendios forestales en La Silleta (provincia de Salta).
Miranda, Elva Pamela; Aguirre JJ, Poulakidas SN; Uncos AD, Rojas GA , Vázquez, ME; Campos SN ; Bermúdez JM; Parodi, C; Mesías, AC	Alteraciones hemorreológicas y proteómicas en mujeres embarazadas con enfermedad de Chagas crónica
Fernández F.; Gómez C.; Alemán M. M;	Anatomía Foliar y Caulinar de <i>Mutisia kurtzii</i> var. <i>Kurtzii</i> y <i>Mutisia kurtzii</i> var. <i>Anómala</i> (Asteraceae, Mutisioideae)
Geovana Micaela Molina	Informe De Avances De Resultados De Beca EVC–CIN Título del plan de trabajo: Optimización de la adsorción de atrazina mediante bentonitas argentinas: avances en parámetros cinéticos, termodinámicos y estructurales para remediación.
<i>15.30 a 15.45 break</i>	
Moya, Ana Lucrecia	Variaciones en las comunidades de tardígrados (ecdysozoa, tardigrada) en sitios de alto tránsito Vehicular en la ciudad de Salta posantropausa.
Néstor Mauricio Ortega	“Estudio de la diversidad interna de <i>Leishmania (Viannia) braziliensis</i> en muestras de pacientes del departamento de Orán. Evaluación de su impacto en las características clínico-epidemiológicas.”
Quiroga, Emiliano Norberto Broglia, Viviana Melis, Alejandro	“Evaluación del desempeño como portainjertos de materiales obtenidos por instituciones públicas para la producción local de <i>Solanum lycopersicum</i> ”
Amelia E. Roca	Germinación de semillas de <i>Zephyranthes robusta</i> (Amaryllidaceae): una especie con potencial para restauración ecológica
Romero, Silvina Alejandra	“Biología reproductiva de la hembra de <i>Urkumayu micracanthus</i> y su estrategia de fertilización”
Saladino, Antonieta Noelia	Anatomía de plantas tóxicas de dos especies de <i>Cestrum</i> (Solanaceae)
Traverso Cardos, Malena Cecilia; Tolaba, Javier.	Evaluación de la ecología y dinámica forestal de la regeneración en parcelas permanentes de la selva pedemontana de las Yungas (Departamento Orán, Salta)
Vasvari, Aixa Berenice	Anatomía y morfometría de la lengua de Liolaemidae: implicancias ecológicas y filogenéticas

Muestra El legado de Oñativia: Un Pionero en la Investigación y el Desarrollo de Salta

Coordinadores: Tec. Estrella Antonina González y equipo del Museo UNSa

Horario: 18.30 a 20.00 Lugar: Museo UNSa