



Universidad
Nacional
de San Luis

Edición noviembre 2025
Volumen 6 / Número 9 / 25
Universidad Nacional de San Luis
San Luis - Argentina.



SubVT

Subsecretaría de
Vinculación Territorial



Secretaría de Investigación,
Desarrollo e Innovación

Edición noviembre 2025

Vinculación y Gestión



OCT
25

Vinculación y Gestión

5 Dr. Raúl Andrés Gil - Rector de la UNSL
La Ciencia Transformadora.

8 La Producción Caprina y la Vinculación con la UNSL.
Nota a Rodolfo Kelisek, dueño del Tambo "La Alegría"
ubicado en la localidad de Concarán.

10 XXIV Congreso Argentino de Catálisis
La XXIV edición tuvo lugar del 29 al 31 de octubre en el
Auditorio Mauricio López - UNSL - San Luis
Entrevista al Dr. Luis Cadús.

13 Dr. Nelio Ochoa, Director del INFAP-UNSL.
Fortaleciendo la vinculación entre la UNSL y las empresas
privadas.

16 Dr. Félix Daniel Nieto Quintas
Secretario de Relaciones Interinstitucionales. UNSL.
Las jornadas de jóvenes investigadores en AUGM.
5,6 y 7 de noviembre en la Universidad Nacional de
Tucumán (UTN).





Universidad Nacional de San Luis

Rector: **Dr. Raúl Andrés Gil**

Vicerrector: **Mgtr. María Claudia Brusasca**

Subsecretaría de Vinculación Territorial.

Dr. César Américo Almeida

Administración y Contable:

C.P.N. Gabriela Yesica La Malfa Salinas

C.P.N. Dario Rickert

Diagramación y Comunicación:

Dis. Graf. Publi. : José Arnaldo Sarmiento

Entrevistas y notas periodísticas:

Productora: María Belén Osorio

Colaboración:

Oficina de Propiedad Intelectual

Gisela Gabriela Yanina Ochoa

Edición 2025

Volumen 6 / Número 9 / noviembre 2025

Universidad Nacional de San Luis

San Luis - Argentina.

Queda hecho el depósito que marca la Ley 11723.

ISSN 2684-0227



© Subsecretaría de Vinculación Territorial.
Universidad Nacional de San Luis.

SVT UNSL
Avda. Ejército de los Andes 950 - San Luis - República
Argentina. Ubicación: 1º Piso - Ala B - Teléfono: +54 (0266)
4520300 Interno: 5215 - email: svts.unsl@gmail.com



SubVT

Subsecretaría de
Vinculación Territorial



Secretaría de Investigación,
Desarrollo e Innovación



**Universidad
Nacional
de San Luis**



**Universidad
Nacional
de San Luis**

Dr. Raúl Andrés Gil

Rector de la Universidad Nacional de San Luis Prdo. 2025 - 2028

Compromiso Universitario con la Ciencia Transformadora

El 17 de septiembre asumió como rector el Dr. Raúl Gil, quien destacó que la investigación científica no solo es una fortaleza sino una vocación que se transforma en compromiso; resultando ser de una necesidad imperiosa para los tiempos que atravesamos, para llevar respuesta a los problemas sociales.

En este sentido, el Rector apuesta por una ciencia que no solo brille por su originalidad y profundidad, sino que también responda a necesidades concretas de San Luis y del

país. Para ello, será necesario valorizar el conocimiento generado en laboratorios, aulas e institutos, para traducirse en soluciones concretas y transformadoras.

Así, el Dr. Gil en su proyecto de Gestión ha impulsado la reorganización de secretarías surgiendo la "Secretaría de Investigación, Desarrollo e innovación" y la "Subsecretaría de Vinculación Territorial" que, de manera articulada con CONICET, pretende potenciar el Desarrollo y la Innovación en la UNSL.

Esta reorganización nos permitirá ampliar los puntos de contacto con el territorio y construir una agenda universitaria local, al servicio de la comunidad.

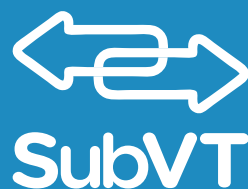
Otra función sustantiva será la articulación con gobiernos locales, actores sociales y el sector socio-productivo para definir, junto a las Unidades Académicas, las áreas prioritarias y vacantes que requieren atención estratégica.

Entre los principales puntos a desarrollar será la de generación de una normativa ágil y versátil que facilite a los equipos docentes e investigadores de todas las disciplinas convertir sus ideas en proyectos con impacto, transformando a la Universidad en una herramienta transformadora de cambio.



Dr. Fabricio Damián CID
Secretaría de Investigación, Desarrollo e innovación

Secretaría de Investigación,
Desarrollo e *innovación*



Dr. César Américo ALMEIDA
Subsecretaría de Vinculación Territorial

Subsecretaría de
Vinculación Territorial



Dra. Verónica Palmira FILIPPA
Coordinadora General de Proyectos de Innovación, dependiente de la
Secretaría de Investigación, Desarrollo e Innovación

Secretaría de Investigación,
Desarrollo e *innovación*

carreras
2026



Universidad
Nacional
de San Luis



Universidad
Pública
Argentina



carreras.unsl.edu.ar



carreras.unsl@gmail.com



Universidad Nacional de San Luis

Sede San Luis

Ejército de los Andes 950
Tel: +54 0266 4530000
Sec. Académica Int: 5100
Mesa Informativa Int: 5292

Sede Villa Mercedes

Campus Universitario
Ruta Prov N° 55 (ex 148)
Extremo Norte
Te: +54 02657 531000
FICA Int: 7177 - FCEJS Int: 7198

Sede Villa de Merlo

Av. Libertador S/N
Barranca Colorada
Tel: +54 02656 479216



**Universidad
Nacional
de San Luis**



La Producción Caprina y la Vinculación con la UNSL.

Nota a **Rodolfo Kelisek**, dueño del Tambo "La Alegría" ubicado en la localidad de Concarán

¿Nos puede contar como fueron sus comienzos con el tambo?

Yo tenía otra actividad, y estaba necesitando algo que fuera un hobby, para desestresarme porque trabajaba mucho. El tío de mi esposa, tenía un campo chico en Marcos Paz, y me lo ofreció para que se lo manejara, yo no tenía mucha idea de cómo era ese trabajo, sin embargo siempre le puse mucho empeño a todo así que comencé a trabajar el campo con vacas. Y la verdad es que ese trabajo no llenaba mis expectativas. El mismo señor que me había vendido las vacas, me contactó con una persona que tenía en Buenos Aires una cabaña de más de mil y pico de cabras que se dedicaba a esto, y eso me interesó. Mis conocimientos sobre el tema eran acotados pero me animé y arrancamos con la ayuda de nuestro veterinario, Ignacio. Cuando decidimos venirnos a vivir a San Luis, pensamos en que no íbamos a poder trasladar a las cabras, y luego dijimos ¿y por qué no? y nos vinimos a vivir a la provincia con

la idea de comenzar un buen negocio, algo serio y bien hecho. Nos gustó mucho nuestro queso de cabra, y tuvimos la suerte que en el año 2024, obtuvimos el segundo premio con el queso duro sardo de cabra en el Concurso Nacional de Quesos de la localidad de Totoras, en la provincia de Santa Fe. Este año 2025, que es el tercer año de nuestra producción, obtuvimos el primer premio en la misma categoría. Nuestro deseo es que esto, se convierta en una puerta para colaborar con las economías regionales y para que los productores se animen y puedan producir en conjunto.

¿Cómo surgió el vínculo con el laboratorio de Control de Calidad y Desarrollo de Bromatología que dirige la Dra. Sonia Barberis?

Nos acercamos a la universidad con la intención de hacer consultas sobre determinados estudios a ciertos productos de elaboración propia. En ese momento conozco a la Dra. Sonia Barberis que es la directora del Laboratorio y generamos un muy buen vínculo de cooperación y trabajo.

Gracias a ella, estuvimos colaborando con la generación del madurador de quesos y actualmente estamos conversando sobre desarrollar otros productos en conjunto. Estamos trabajando hace dos años y pico, casi tres.

Y para usted, ¿qué tan importante es que los investigadores trabajen codo a codo para la mejora de los productos?

Es muy importante. Nosotros podemos poner la infraestructura, pero por ejemplo, el INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) nos ayuda en todo lo que tiene que ver con la alimentación de nuestros animales. El INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) nos ayuda a desarrollar la tecnología.

Y la UNSL fundamentalmente con sus investigadoras e investigadores, nos ayuda a encontrar el camino para saber elaborar nuestros productos. Sin ello, sería imposible poder crear productos de calidad. Para nosotros es fantástico poder tener el apoyo de la universidad y poder contar con sus profesionales en este camino.

¿Tiene pensado seguir participando de otras convocatorias, o concursos como el de la localidad de Totoras?

El concurso de Totoras nos abre la posibilidad de poder participar en otros concursos y de conocer las necesidades del mercado exterior. Para nosotros sería fantástico poder llegar a



exportar el producto que queremos desarrollar con la universidad y generar un buen mercado en el exterior. Sería un sueño enorme poder producir de San Luis para el mundo.





XXIV Congreso Argentino de Catálisis

El Congreso Argentino de Catálisis es un evento bienal que se realizó en nuestro país.

La XXIV edición tuvo lugar del 29 al 31 de octubre en el Auditorio Mauricio López UNSL San Luis
Donde se abordó la relevancia de la catálisis en la vida diaria y los desafíos futuros del campo.

¿Qué es la catálisis y por qué es tan importante para la vida diaria?

La catálisis es la parte de la ciencia que se encarga de estudiar el comportamiento de los catalizadores. Los catalizadores pueden ser moléculas, pueden ser sólidos, pueden tener una gran complejidad y una gran diversidad que facilitan que una reacción ocurra. Por ejemplo, a nivel de las plantas o los seres humanos, hay enzimas que son catalizadores, son proteínas especializadas que se encargan de facilitar que una reacción se produzca.

Actualmente todo lo que consumimos está relacionado con el petróleo, consumimos textiles sintéticos, combustible, la mayor parte de los vehículos son de plástico. La obtención de estos productos como naftas, diésel, combustibles para aviones y polímeros, requiere obligatoriamente del uso de catalizadores en su procesamiento y prácticamente un 50% de la industria química, incluyendo la obtención de casi todos los compuestos farmacéuticos, se obtienen usando catalizadores.

Los catalizadores son una industria estratégica en el mundo, sin la cual no se podrían hacer infinidad de reacciones. Nuestro trabajo se centra en estudiar las nuevas generaciones de catalizadores y formar recursos humanos, para que puedan aplicar las tecnologías que utilizan los catalizadores y reactores químicos, en el sector industrial.

¿Cuál es el contexto actual de esta actividad?

La catálisis tuvo grandes desafíos durante las décadas del 70, 80, 90, relacionados con la industrialización del petróleo. Luego que se alcanzaron altísimos estándares de catalizadores de gran escala, el foco se desvió hacia las soluciones ambientales, buscando destruir compuestos nocivos y convertirlos en compuestos pasivos (líquidos, gases, o suelos). En esta etapa actual, que comenzó hace más de diez años, nuestro principal objetivo es bajar la huella de carbono. Eso implica el aprovechamiento de materias primas de origen biológico, para producir combustibles

y luego garantizar que mediante los procesos naturales como la regeneración de un bosque, pueda ser recapturado. El objetivo es que el balance de carbono emitido sea lo más cercano a cero posible desde el inicio hasta el final del ciclo. Esto exige el desarrollo de los llamados "compuestos verdes" para obtener los mismos productos necesarios y nuevos materiales, pero con procesos más sostenibles. El rol de los catalizadores es lograr que la reacción transcurra: a la menor energía posible, con el menor consumo de energía posible, a la mayor velocidad posible.

¿Esto sería como una antesala a una posible ley en algún momento?

Ya deberíamos tener una ley de emisión de carbono, de hecho hay mercados de carbono en el mundo. Lo que yo dudo es de las certificaciones que los entes oficiales ofrecen, cumplan con los protocolos establecidos y, ahí es crítica la intervención de las universidades públicas como entes de supervisión, para verificar que lo que se declara, se haya realizado efectivamente.

¿Qué nos puede contar sobre la participación de referentes y mentores en el congreso?

La investigación en catálisis en Argentina se consolidó a fines de los años '70 con la reconversión de la ingeniería química y la creación de institutos del CONICET, mentores principales de lo que fue el desarrollo de la ingeniería química en la Argentina. A partir de allí se crearon centros de catálisis en La Plata, Buenos Aires, Mar del Plata, Bahía Blanca, Santa Fe, Tucumán, Salta, Córdoba y San Luis. Allí se crearon los principales centros que reúne gente en este congreso. Siempre están fundamentados en la sinergia más virtuosa que tiene el sistema científico argentino que es la de CONICET con la Universidad Pública. El objetivo del congreso es que los jóvenes investigadores participen activamente, por eso todos los esfuerzos se vuelcan a destinar recursos a becas.

Los invitados a la mesa redonda son, la Dra. María Jaworski, especialista que viene de ITEC, que es la asociación virtuosa entre CONICET e YPF, Dr. Marcelo Domínguez, especialista del Consejo de Investigaciones Científicas



de España que trabaja en el Politécnico de Valencia, el Dr. Nicolás Bertero, especialista de la Universidad del Litoral del INCAPE, y el Dr. Eduardo López, especialista del PLAPIQUI, de la Universidad Nacional del Sur, en Bahía Blanca.

**PARTIPANTES DE LA MESA REDONDA:
¿Qué desafíos y oportunidades plantean los combustibles del futuro?**

Dra. María A. Jaworski
YPF TECNOLOGÍA (Y-TEC), YPF CONICET
Disertación: El rol del SAF de origen biológico y sintético en la descarbonización del sector aéreo. Perspectivas y desafíos a futuro.

"El país tiene muchos recursos renovables para producir este tipo de combustibles, no solo para su sector aéreo y marítimo, sino también con fines de exportación, lo cual podría el día de mañana convertirlo en un potente exportador de tecnologías limpias hacia el mundo, de tecnologías y soluciones limpias hacia el mundo, apuntamos a producir biocombustibles como lo hacen países limítrofes, Brasil está produciendo biocombustibles a partir de etanol y Chile tiene un montón de proyectos de electrocombustibles empleando hidrógeno verde. Estamos en una región competitiva para poder producir energías limpias y exportarlas, no solo para el mercado interno, sino también con proyección al mercado externo."



"Resulta altamente favorable poder intercambiar con otros colegas que también están estudiando la valorización de la biomasa de distintos residuos para tratar de poner en común esas etapas iniciales que tienen todos estos procesos, por lo menos hasta llegar a las moléculas plataforma, y después de ahí las ramas se van diversificando. Cada grupo aporta con algo diferente a la visión de esta transición energética aparentemente tan necesaria por la que tenemos que pasar"

Dr. Marcelo Domine.

*Instituto de Tecnología Química (ITQ, UPV-CSIC)
Universidad Politécnica de Valencia y el CSIC, el
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas
en España.*

Disertación: Nuevas estrategias y procesos catalíticos en desarrollo en Europa para la producción de combustibles renovables.

"Mi aporte en este caso es dar la visión de Europa sobre esta transición energética que es un poco diferente de lo que hay en Sudamérica. Creo que sirve para que la gente se concientice que hay distintas alternativas para transformar energía que viene sobre todo de recursos fósiles a energía de tipo renovable. Las alternativas son múltiples y bueno, cada región tendrá que apostar por lo que sea más conveniente en cada caso."

Dr. Nicolás Bertero

Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE), Universidad Nacional del Litoral (UNL)-CONICET

Disertación: Avances, desafíos y perspectivas en la producción catalítica de biocombustibles valéricos.

Dr. Eduardo López

*Planta Piloto de Ingeniería Química (PLAPIQUI), Universidad Nacional del Sur (UNS)- CONICET
Disertación: Intensificación de procesos en la producción de combustibles renovables: reactores multifuncionales y plantas modulares.*

"Creo que estos son ámbitos muy interesantes, donde la gente da distintos puntos de vista sobre un tema común y luego se generan preguntas o quizás discusiones científicas y proyecciones que pueden ser interesantes para abrir nuevas líneas de investigación o para que gente que se dedica, que está dentro del campo de la conferencia, pero no se dedica a estos temas, tenga una percepción de en qué se está trabajando, en qué se podría trabajar, cuáles son los problemas a distintos niveles".

El material gráfico (imágenes), fueron compartidas por el Depto. de Comunicación de la Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, agradecemos su colaboración, que nos fue muy útil para el desarrollo del artículo .





CONICET



Universidad
Nacional
de San Luis

I N F A P

Dr. Nelio Ochoa, Director del INFAP-UNSL.

Fortaleciendo la vinculación entre la UNSL y las empresas privadas.

Para comenzar, nos gustaría saber cómo se inicia el vínculo entre una empresa privada y un laboratorio universitario. ¿Cuál es el primer paso y qué aspectos se tienen en cuenta a la hora de concretar esa relación?

El primer paso es, entender la necesidad de la empresa y, a partir de eso, podemos establecer la formalidad que requieren los servicios.

En la universidad tenemos tres formas de vincularnos:

1. *Servicio Técnico o Asesoramiento:*

Determinaciones de calidad o capacitaciones.

2. *Convenio de Desarrollo: Para la creación de un producto específico.*

3. *Extensión con Escuelas: Convenios para que estudiantes realicen prácticas o pasantías en nuestros laboratorios, colaborando en pequeños proyectos de investigación de nivel medio.*

Si se trata de servicios técnicos o determinaciones de calidad, simplemente se realiza el ensayo y se entrega el informe a través de la fundación o la oficina de vinculación.

Si es para el desarrollo de un producto, el proceso es más complejo. Primero, debemos acordar los términos del convenio, siendo un tema fundamental la propiedad intelectual del desarrollo. Una vez logrado ese preacuerdo, se formaliza el convenio, estableciendo los beneficios para ambas instituciones.

¿Existe alguna diferencia en los procedimientos al vincularse con empresas grandes versus pequeñas, o incluso con empresas nacionales versus extranjeras?

En general, los procedimientos administrativos son exactamente los mismos. La gran diferencia se establece con aquellas empresas que requieren un convenio formal para desarrollo, donde sí o sí interviene la parte legal de la universidad y de la empresa suscriptora. Esto implica un acuerdo tripartito que manejan los servicios legales institucionales. Esta intervención legal se debe al reparto de los beneficios, como licencias, patentes o regalías,

porque se debe establecer cómo se va a realizar la distribución de esos beneficios. Por ejemplo, en el caso de una patente, la universidad no puede desprendérse completamente de su titularidad, sino que negocia hasta un 50% de un desarrollo. La universidad siempre se asocia como un socio estratégico. Solo en casos puntuales donde el desarrollo es completamente interno, la universidad es la única dueña. En cambio, cuando es un servicio técnico, el trámite es más ágil: se reporta el análisis, se emite la factura y la empresa abona. Si interviene una empresa extranjera en un tema de patentes, son también las áreas jurídicas las que resuelven esas cuestiones.

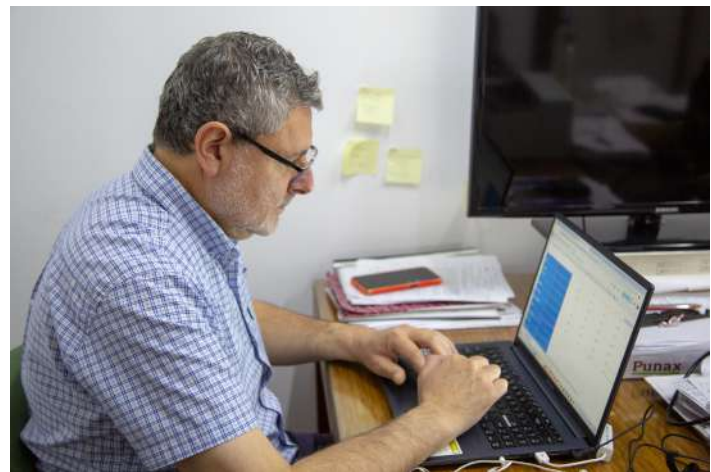
Sobre los servicios que prestan, ¿cuáles son los rubros o sectores empresariales que más solicitan la colaboración de los laboratorios universitarios?

En nuestro caso, como Laboratorio de Membranas y Biomateriales, los rubros más recurrentes están relacionados con la industria plástica. Nos solicitan requerimientos sobre las propiedades de un determinado material, como:

- *Ensayos de actividad mecánica.*
- *Ensayos de permeación o difusión de gases, muy comunes en envolturas de alimentos.*
- *Determinaciones químicas sobre, por ejemplo, resinas epoxi o poliésteres para distintos usos. También hemos tenido requerimientos de empresas relacionadas con la cosmética, que necesitan medir propiedades reológicas de sus productos. Esporádicamente, aparecen empresas que elaboran, por ejemplo, pañales y requieren la determinación de algunas de sus características.*

Recientemente, una empresa multinacional solicitó un convenio de confidencialidad para el desarrollo de un producto específico, lo que demuestra la confianza en la capacidad de la Universidad Nacional de San Luis y el CONICET.

La vinculación con empresas es un eje de trabajo fundamental en la gestión actual, especialmente porque los servicios generan recursos para la investigación. ¿Cómo se pueden consolidar esos vínculos para que no dependan únicamente de una gestión específica?



Hoy, los servicios a empresas se han convertido en nuestra mayor fuente de ingresos para retribuir a la investigación, ante la disminución de fondos de agencias y proyectos externos. La clave está en un cambio de paradigma interno de los investigadores. *No solo es una entrada de recursos, sino una oportunidad para generar cambios en nuestras propias líneas de investigación.* Estamos acostumbrados a resolver problemas académicos, que muchas veces no son los mismos que las empresas enfrentan en el día a día. Sin embargo, esta capacidad es la misma al prestar asesoramiento o soluciones a problemas específicos. Esto genera un efecto de "boca a boca" que ha sido históricamente nuestra vía más frecuente de contacto. Muchas empresas, lamentablemente, desconocen que tenemos las capacidades para resolver sus problemas a nivel local. Envían ensayos a grandes centros, con la consecuente pérdida de tiempo. Es fundamental facilitar la comunicación nuestra hacia afuera para que ellos sepan lo que hacemos y puedan tomar una decisión informada.

En la siguiente nota, no se han dado nombres de empresas comerciales por cuestiones legales de confidencialidad.



Distel Matías Nicolás

Arce Becerra Agustina

Ramanzini Cristian Nicolás

Rojas Carla Sabrina

Reinoso María Pilar



Universidad
Nacional
de San Luis



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO

32^ºJJI
AUGM

JORNADAS DE
JÓVENES
INVESTIGADORES

UNT

UNIVERSIDAD
NACIONAL +
DE TUCUMÁN

Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de San Luis expondrán sus trabajos en Tucumán en las **32º Jornadas de Jóvenes Investigadores (JJII)**, que se realizarán los días **5, 6 y 7 de noviembre** del presente año, de forma presencial, bajo la consigna **"La educación y la ciencia transforman realidades"**.



Isla Keyla Sabrina

Barrera Federico Luciano

Puebla María Agustina

Iglesias Rodrigo Nicolás

Delpozzi Ana Paula



Universidad
Nacional
de San Luis



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO

Dr. Félix Daniel Nieto Quintas Secretario de Relaciones Interinstitucionales. UNSL Las jornadas de jóvenes investigadores en AUGM

Se realizó la IV Edición de las Prejornadas de Jóvenes Investigadores en el Microcine de la UNSL. En este marco, se seleccionaron 16 proyectos que representarán a la UNSL en las 32° jornadas de Jóvenes Investigadores (JJI) de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM). Estas jornadas se realizarán los días 5,6 y 7 de noviembre en la Universidad Nacional de Tucumán (UTN). Conversamos con el Dr. Félix Nieto Quintas, actual Secretario De Relaciones Interintitucionales (SRI) de la UNSL, sobre la importancia de las jornadas para nuestra institución.

Teniendo en cuenta la cantidad de proyectos aprobados para participar en las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, ¿Cuál es su opinión sobre el potencial de los proyectos de los estudiantes de nuestra institución que fueron preseleccionados?

Bueno, la virtud que tiene la pre-jornada que se realiza en la Universidad es ofrecernos la posibilidad de replicar a pequeña escala la jornada y brindar la oportunidad a nuestros

jóvenes investigadores de compartir una jornada plena de trabajo conjunto, escuchar lo que hacen las distintas disciplinas de la Universidad que tienen representación en la investigación científica. La calidad de los proyectos elegidos es muy buena y están la mayoría montados sobre grupos de trabajo de investigación muy reconocidos de la Universidad. En general constituyen trabajos de tesina o tesis que están en sus ciernes y que reflejan la autoridad que tienen científicamente los grupos de investigación de nuestra Universidad. Los grupos, los proyectos seleccionados y los programas seleccionados son de muy alta calidad y reflejan la utilización de distintas técnicas experimentales, distintas metodologías de trabajo, todos con una muy clara conexión con los objetivos que se trazan y con la posibilidad de que esa investigación sirva para la inserción social de la Universidad en la comunidad.

¿Cuáles son las principales oportunidades que se dan para los jóvenes investigadores al participar de esta jornada?

Bueno, estas jornadas son únicas en su estilo en toda Latinoamérica. No hay otra jornada donde estén destinados a participar solamente jóvenes investigadores que comienzan con su tarea de investigar en las distintas disciplinas. Es un congreso que tiene mucha repercusión, tiene alrededor de 1200 inscriptos normalmente, y por lo tanto brinda el espacio para interactuar con otros investigadores de la región, cosa que para nuestros investigadores es una oportunidad única y que no deben desaprovechar.

También tiene que ver la incorporación de la interdisciplinariedad, ya que es un espacio muy especial para que los jóvenes investigadores interactúen con otros de su misma edad, pero de otras disciplinas, y pueden ver las distintas metodologías de trabajo, comparar cómo se trabaja en otras instituciones en las mismas áreas de trabajo, pero con distintas conexiones. Es un espacio donde seguramente quienes han participado ya no vuelven a ser los mismos. Es un espacio único en su estilo y que hay que preservar apoyándolo y gestionando las condiciones para que participen cada vez más jóvenes investigadores.

En este espacio de intercambio con jóvenes de América Latina, ¿cómo considera que se posiciona la UNSL?

La UNSL que se incorporó al Grupo Montevideo participa de la jornada de jóvenes investigadores haciendo las gestiones necesarias para que siempre una delegación de la Universidad pueda participar del evento. Esto también tiene que ver con las posibilidades financieras que la Universidad tiene y la cantidad de participantes que podemos financiar para dicha participación.

Lo que es claro es que cada vez que la Universidad ha participado, ha conseguido algún logro de los premios que se otorgan a las presentaciones individuales en distintas disciplinas. Esto es una cuestión importante que llama la atención del resto de la comunidad de AUGM. Me lo han hecho saber como delegado asesor, que los pósteres y los trabajos de la Universidad de San Luis, son reconocidos y esperados de alguna manera por la comunidad de AUGM.

¿Cuáles serán las acciones clave a implementar para asegurar la continuidad de esta vinculación y la participación con la AUGM?

La Universidad desde su incorporación a la AUGM tiene una participación muy destacada participando en los órganos de gestión y de gobierno de la misma. En particular para mantener la vinculación y participación en este evento de jóvenes investigadores creo que entre lo que va de un encuentro al siguiente, ya lo estamos empezando a hacer, es constituirnos en la Secretaría de Ciencia y Técnica de las distintas facultades, motivando que este evento se empiece a difundir desde ahora para que encontremos el año próximo, como fruto de ese trabajo, muchas contribuciones hechas por los distintos grupos de investigación de la Universidad que promocionan, muestran sus tesis y el avance de las mismas.

Creo que eso para nosotros es muy importante para asegurar la continuidad de la participación de los jóvenes investigadores en estos eventos que son singulares para América Latina.





Edición noviembre 2025
Volumen 6 / Número 9 / 25
Universidad Nacional de San Luis
San Luis - Argentina.

SubVT

Subsecretaría de
Vinculación Territorial



Nuestros nuevos canales de comunicación
serán los siguientes:

- Subsecretaría: **svt.unsl@gmail.com**
- Dto. Contable: **svt.contable@gmail.com**
- Dto. de Comunicación: **svt.comunicación@gmail.com**

Invitamos a seguirnos en las redes de:
Instagram y Facebook: **svt.unsl**



Secretaría de Investigación,
Desarrollo e Innovación



Universidad
Nacional
de San Luis

Web App +
Herramientas Digitales