

CiN

Consejo
Interuniversitario
Nacional

actualidad
universitaria

EDICIÓN ESPECIAL

Día de la vinculación tecnológica 2020

AÑO XIX
DICIEMBRE 2020

Publicación bimestral del
Consejo Interuniversitario Nacional

www.cin.edu.ar

ISSN 2346-8777

AUTORIDADES

Prof. María Delfina Veiravé **PRESIDENTA**
Lic. Rodolfo Tecchi **VICEPRESIDENTE**

COMITÉ EJECUTIVO

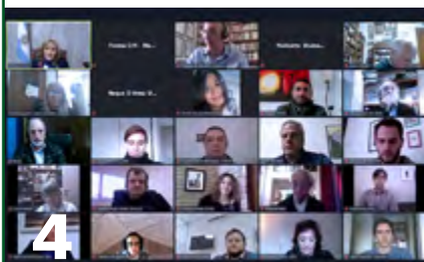
CPN Oscar Alpa **COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS**
Mg. Agustina Rodríguez Saá **COMISIÓN DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA**
Cont. Andrés Sabella **COMISIÓN DE ASUNTOS INTERNACIONALES**
Ing. Agr. Daniel Pizzi **COMISIÓN DE EXTENSIÓN, BIENESTAR UNIVERSITARIO Y VINCULACIÓN TERRITORIAL**
Dr. Daniel Vega **COMISIÓN DE CONECTIVIDAD Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN**
Ing. Héctor Aiassa **COMISIÓN DE RELACIONES INSTITUCIONALES**
CPN Victor Moriñigo **COMISIÓN DE COMUNICACIÓN Y MEDIOS**
Dr. Hugo Juri **COMISIÓN DE PLANEAMIENTO**
Dr. Arq. Fernando Tauber **COMISIÓN DE ACREDITACIÓN**
Lic. Hugo Andrade **COMISIÓN DE CIENCIA, TÉCNICA Y ARTE**
Ing. Alicia Bohren **COMISIÓN DE POSGRADO**
CPN Alfredo Lazzeretti **COMISIÓN DE ASUNTOS ECONÓMICOS**

Cr. Pablo Pagola **DIRECTOR GENERAL**
Mg. Silvia Acosta **SECRETARIA ECONÓMICO FINANCIERA**
Abog. Mario Gimelli **SECRETARIO EJECUTIVO**

INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS

Prof. Sandra Torlucci **ARTES**
Dr. Magno Ibáñez **ALTO URUGUAY**
Lic. Ernesto Villanueva **ARTURO JAURETCHÉ**
Bioing. Anibal Sattler **AUTÓNOMA DE ENTRE RÍOS**
Ing. Jorge Calzoni **AVELLANEDA**
Dr. Alberto Barbieri **BUENOS AIRES**
Ing. Flavio Fama **CATAMARCA**
Cont. Roberto Tassara **CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**
Abog. Germán Oestmann **CHACO AUSTRAL**
Ing. Norberto Caminoa **CHILECITO**
Dra. Graciela Di Perna **PROVINCIAL DEL CHUBUT**
Rector organizador Mariano Palamidessi **CIUDAD DE BUENOS AIRES**
Lic. Gustavo Crisafulli **COMAHUE**
Mg. Agustina Rodríguez Saá **COMECHINGONES**
Dr. Hugo Juri **CÓRDOBA**
Lic. Raquel Krawchik **PROVINCIAL DE CÓRDOBA**
Ing. Agr. Daniel Pizzi **CUYO**
Dr. Jorge Battaglino **DEFENSA**
Cr. Andrés Sabella **ENTRE RÍOS**
Ing. Daniel Galli **PROVINCIAL DE EZEIZA**
Prof. Cesar Augusto Parmetler **FORMOSA**
Dra. Gabriela Diker (en uso de licencia) **GENERAL SARMIENTO**
Lic. Pablo Domenichini **GUILLERMO BROWN**
Lic. Jaime Perczyk (en uso de licencia) **HURLINGHAM**
Abog. Darío Kusinsky **JOSÉ C. PAZ**
Lic. Rodolfo Tecchi **JUJUY**
Dr. Daniel Martínez **LA MATANZA**
CPN Oscar Daniel Alpa **LA PAMPA**
Dr. Arq. Fernando Tauber **LA PLATA**
Lic. Fabián Calderón **LA RIOJA**
Dra. Ana María Jaramillo **LANÚS**
Ing. Enrique José Mammarella **LITORAL**
Dr. Diego Molea **LOMAS DE ZAMORA**

Mg. Antonio Lapolla **LUJÁN**
CPN Alfredo Lazzeretti **MAR DEL PLATA**
Ing. Alicia Bohren **MISIONES**
Lic. Hugo Andrade **MORENO**
Prof. María Delfina Veiravé **NORDESTE**
Dr. Guillermo Tamarit **NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**
Lic. Roberto Gallo **OESTE**
Dr. Carlos De Marziani **PATAGONIA SAN JUAN BOSCO**
Ing. Hugo Santos Rojas **PATAGONIA AUSTRAL**
Mg. Adrián Cannellotto **PEDAGÓGICA**
Dr. Alejandro Villar **QUILMES**
Mg. Rubén Andrés Ascuá **RAFAELA**
Rector organizador Dr. Miguel Alejandro De Luca **RAÚL SCALABRINI ORTIZ**
Prof. Roberto Rovere **RÍO CUARTO**
Lic. Juan Carlos Del Bello **RÍO NEGRO**
Lic. Franco Bartolacci **ROSARIO**
CPN Víctor Claros **SALTA**
Dr. Jerónimo Enrique Ainchil **SAN ANTONIO DE ARECO**
Dr. Ing. Oscar Nasisi **SAN JUAN**
CPN Víctor Moriñigo **SAN LUIS**
Cdor. Carlos Greco **SAN MARTÍN**
Ing. Héctor Rubén Paz **SANTIAGO DEL ESTERO**
Dr. Hernán Vigier **PROVINCIAL DEL SUDOESTE**
Dr. Daniel Vega **SUR**
Ing. Héctor Aiassa **TECNOLÓGICA**
Ing. Juan José Castelucci **TIERRA DEL FUEGO**
Lic. Aníbal Jozami **TRES DE FEBRERO**
Ing. José García **TUCUMÁN**
Abog. Luis Negretti **VILLA MARÍA**
Rector organizador Dr. David Rivarola **VILLA MERCEDES**
Rector organizador Abog. Rodrigo Codino **IUNMA**
Dr. Andrés Miguel Fontana **IUGNA**
Lic. Armen Grigorian **IUPA**
Ing. Esteban Omar Neme **IUPFA**
Dr. Enrique Andrés Font **IUSM**



SUMARIO

DÍA DE LA VINCULACIÓN TECNOLÓGICA 2020

2. Un día oportuno para la reflexión
CIN

CONMEMORACIÓN

4. Mesa virtual de debate
CIN

ENTREVISTA

6. Jorge Sabato en la memoria de su hija
UNLC

COMUNICACIÓN

8. Diálogos virtuales
UNT · UNRC · UNNE · UNRN · UNL · UNR · UNCA

GESTIÓN

12. Celebrar la vinculación
UNTDF · UNPA · UNSL · UNLAR · UNC · UBA · UNMdP ·
UNCuyo

PANDEMIA COVID-19

16. Unión para la salud de nuestra comunidades
UNSE · UNJu · UNDAV · UNGS

Edición especial

Día de la vinculación tecnológica 2020

Un día oportuno para la reflexión



En el buen camino

Por la **Mg. Agustina Rodríguez Saá**, presidenta de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional y rectora de la Universidad Nacional de los Comechingones.

La emergencia por la pandemia de la COVID-19, que ha marcado de manera significativa nuestra vida, representa un enorme desafío. En este complejo contexto, las universidades se pusieron en la primera línea de batalla: trabajando en el desarrollo de vacunas, en testeos rápidos que agilicen el diagnóstico y la detección o en el desarrollo de materiales para la fabricación de barbijos que ayuden a proteger al personal médico. Todos estos son aportes enumerados como los ejemplos más conocidos de las tareas desplegadas en este tiempo, sin descuidar nunca el desarrollo de la actividad académica ante la desafiante virtualidad. La importancia de las universidades en la lucha contra la pandemia es innegable y sabemos que, además, tendrán un rol destacado en los esfuerzos de regeneración que deberá llevar adelante el país en la pospandemia. Sin embargo, aun en este contex-

to crítico, nuestras instituciones pudieron celebrar por primera vez el Día de la Vinculación Tecnológica el pasado 4 de junio, lo que constituye un hecho significativo. La elección de ese día –que recuerda el natalicio del profesor Jorge Sabato– no podría ser más adecuada. Sin lugar a dudas, Sabato es uno de los principales exponentes y verdadero pionero de la vinculación científico-tecnológica de nuestro país.

“Las universidades se pusieron en la primera línea de batalla”.

Atraído desde muy joven por la enseñanza y difusión de la física, Sabato se abocó a la metalurgia como disciplina vinculada con el desarrollo industrial. Convocado para la creación del Departamento de Metalurgia de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), desempeñó, desde esa posición, un rol central en el proceso

de desarrollo del RA-1, el primer reactor nuclear de experimentación de América Latina. En la CNEA Sabato desarrolló y puso en práctica conceptos que se encuentran todavía hoy ampliamente difundidos. A su tiempo ideó, junto con el politólogo Natalio Botana, el así llamado “Triángulo de Sabato-Botana”.

Fue, asimismo, gravitante en la creación de la llamada “Corriente de Pensamiento Latinoamericano en Ciencia, Tecnología y Desarrollo” que cobró relevancia en la segunda mitad de la década de 1960. Esta corriente promovió –en concepto y práctica– el propósito de alcanzar el desarrollo económico autónomo de los países latinoamericanos de la mano del aprovechamiento y del desenvolvimiento de los desarrollos tecnológicos locales.

Durante el acto central del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) de este año, tuvimos la fortuna de compartir con la familia de Jorge Sabato una mirada complementaria a su destacada vida pública. Lo conocimos un poco más en su cotidianeidad, en sus afectos y en sus pasiones. Esto nos permitió revisar la verdadera estatura de su figura. Desde aquí, quisiera reiterar mi agradecimiento a su familia por haber compartido parte de esa intimidad con tanta generosidad.

Este número especial de la revista del CIN, dedicado a la vinculación tecnológica, recopila los eventos que las distintas universidades públicas realizamos en ese marco. Quiero darles mi agradecimiento. La vinculación tecnológica se consolida como una de las funciones claves de la universidad pública y es imprescindible que hagamos más visibles sus aportes. Estamos en un buen camino. •



Perspectiva futura

Por el **Ing. Héctor Paz**, vicepresidente de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional y rector de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

El Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) viene realizando distintas acciones y entre ellas las llevadas a cabo a través de la Comisión de Vinculación Tecnológica mediante la implementación de un plan de trabajo que contiene temas basados en la problemática de la pandemia por la COVID-19.

Estos temas están, fundamentalmente, relacionados con compartir capacidades de distintas universidades que están surgiendo en el desarrollo de proyectos y con promover acciones para mitigar los efectos que está generando esta pandemia en el sector socio-productivo y medioambiental en el país.

Asimismo, desde la Comisión Ejecutiva de la Red de Vinculación Tecnológica de las Universidades Nacionales de Argentina (RedVITEC), se planteó el relevamiento de las actividades realizadas en el marco de la pandemia a través de una plataforma COVID.AR, con el objeto de intercambiar experiencias y proyectos. En el actual contexto de crisis epidemiológica, que ha causado en el mundo, en algunos casos, el colapso de los sistemas de salud y una inminente recesión económica, las universidades públicas y los centros

de investigación públicos y privados se han convertido en los principales agentes vinculadores para dar batalla contra este coronavirus.

Sustentados por una política de carácter nacional, se ha favorecido la vinculación académica para pensar la sociedad pospandemia, mediante el impulso de la I+D+i en nuestros laboratorios, pieza clave para generar en nuestra propia casa (país), nuevos conocimientos y teorías que satisfagan, desde el compromiso y con rigor científico, las necesidades a partir del actual confinamiento social.

“La RedVITEC se planteó el relevamiento de las actividades realizadas en el marco de la pandemia a través de una Plataforma COVID.AR”.

La vinculación es imprescindible para que la sociedad encuentre las respuestas innovadoras que necesita y nuestro país tiene, en ese sentido, grandes oportunidades y capacidades. Integrar la gestión con la ciencia y tecnología, trabajar de manera colaborativa, fortalecer los acuerdos interuniversidades, con empresas públicas y privadas y con las entidades de bien público es el camino.

La universidad, puertas adentro y desde un diálogo interno, debe encontrar un nuevo modo de abordaje y comunicación con el entorno para interpretar, adecuadamente, sus necesidades y demandas, y ajustar las modalidades de organización académica y las estructuras de gestión para construir herramientas legítimas que respondan, en pos de lograr un impacto social que impulse la competitividad de la comunidad, de una empresa y de la región.

Las perspectivas futuras son inciertas. Hemos visto en los países del otro hemisferio las segundas olas de contagios y ello nos lleva a reflexionar que Argentina podría seguir con idéntica suerte. Es por ello que se están modelando distintos escenarios trabajando con hipótesis que ponen en el centro de las expectativas la vacuna como línea de arribo.

Dentro de estos supuestos, también, se inscriben como mundos posibles la mutación de los virus y un eterno retorno a los protocolos de prevención. No obstante ello, se avanza sobre planes integrados que ponen en resguardo la vida de las personas como principal objetivo.

Lo concreto es que la pandemia continua y las universidades, comprometidas en luchar contra sus consecuencias, encuentran en la vinculación tecnológica una herramienta esencial para aportar, con el trabajo conjunto de distintas instituciones, al mayor conocimiento sobre el virus y la enfermedad que produce. Esto será mediante el trabajo para crear dispositivos, equipamientos, métodos y planificaciones aplicadas al impacto ambiental, social y económico, que mitigue y acelere los tiempos de arribo al umbral de la pospandemia con los menores daños posibles.

Mesa virtual de debate

Destacados referentes, intelectuales y funcionarios públicos del país participaron de un acto central organizado por el Consejo interuniversitario Nacional para conmemorar el natalicio del físico y tecnólogo argentino Jorge Sabato en el “Día de la vinculación Tecnológica”.

El Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) designó al 4 de junio, fecha de nacimiento de Jorge Sabato, como el “Día de la Vinculación Tecnológica”. Por primera vez, este 2020, las instituciones universitarias organizaron actividades para promover reflexiones sobre el rol de Sabato, verdadero maestro e impulsor de la vinculación tecnológica en el país, en reconocimiento a sus ideas y a las acciones impulsadas en su trayectoria de vida.

El acto central de esta conmemoración fue organizado por la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Este evento contó con la disertación de la Dra. Ana María Franchi, presidenta del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); el Dr. Enrique Medellín Cabrera, profesor de la Universidad Autónoma de México y consultor en gestión de tecnología; y del Dr. Manuel Marí, consultor del Área de Prospectiva en la Dirección Nacional de Estudios del Ministerio

de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina.

Formaron parte de la mesa virtual, además, la presidenta del CIN, Prof. María Delfina Veiravé; el vicepresidente, Lic. Rodolfo Tecchi; y el secretario de Políticas Universitarias de la Nación, Lic. Jaime Perczyk.

Por primera vez, este 2020, las instituciones universitarias organizaron actividades para promover reflexiones sobre el rol de Sabato, verdadero impulsor de la vinculación tecnológica.

La presidenta de la comisión organizadora del evento, Mg. Agustina Rodríguez Saá, inició el espacio de diálogo virtual, modalidad obligada en el contexto de la pandemia, con una semblanza de Sabato y abrió paso luego a un video alusivo producido por la Universidad Nacional de los Comechingones.

Por su parte, Perczyk celebró “el modelo teórico, científico y epistemológico” que empezó en el país

con Sabato. Destacó, también, su dimensión histórica: “Fue por él que se reconoció la necesidad de que la universidad participe en el desarrollo social y productivo del país”.

A su turno, Veiravé valoró la agenda de este aniversario en todo el sistema universitario público del país. “Se pensó que este sea un día en que las universidades podamos mostrar a la sociedad las experiencias de vinculación tecnología que realizamos”, explicó, y agregó en el mismo sentido: “En esta emergencia sanitaria tan imprevista que nos toca se puso en acto la importancia y el desarrollo del trabajo que las universidades hemos podido fortalecer en cuanto a vinculación tecnológica”.

“La vinculación tecnológica hace algunas décadas atrás no era un tema de agenda y hoy cualquier investigador de nuestras universidades sabe que el tema tiene un lugar importante”, aplaudió Tecchi en las palabras de apertura que precedieron al inicio del evento.

Marí ofreció un resumen de la biografía de Sabato que capturó la atención de los participantes. “Quisiera remarcar su liderazgo”, apuntó al enumerar los logros de su carrera y añadió que “fue pionero en la introducción del concepto de innovación”.

Medellín Cabrera, por su parte, quiso recordar la trayectoria del maestro y anclar la importancia de sus ideas en México: “Sabato describió prácticas que siguen siendo actuales y que

los gestores de vinculación deben conocer para seguir poniendo en práctica".

Para finalizar, la Dra. Franchi, valoró ese legado que los oradores anteriores describieron: "Cuando este virus, que afecta a nuestra economía, apareció, ahí estuvo una comunidad científica que pudo empezar a hacer algo que hace mucho se le pedía: ofrecer soluciones concretas. Esta pandemia nos convenció de todo lo que podíamos hacer".

En cuanto al rol de las mujeres en la ciencia, Franchi lamentó que aún sigan ocupando lugares relegados. En ese sentido, la presidenta del CONICET advirtió: "Aunque hayamos adelantado, el camino es largo, con escollos, y nosotras que hemos llegado miramos a las que no. Lo inspirador tiene que ser la igualdad de oportunidades".

Alrededor de cien personas participaron de la videoconferencia y un número similar siguió el acto del debate en vivo por el canal YouTube del CIN, plataforma en la que se transmitió el evento que se mantiene disponible ([youtube.com/CINoficial](https://www.youtube.com/CINoficial)). •

ANTECEDENTES

En 2019, por iniciativa de su Comisión de Vinculación Tecnológica, el Consejo Interuniversitario Nacional emitió la Resolución N°1446/19 mediante la que se designó el 4 de junio como el "Día de la vinculación tecnológica". También, el CIN dispuso la organización bienal de la "Semana de la vinculación tecnológica", como una forma de hacer visibles las contribuciones realizadas por las universidades en el desarrollo del país.

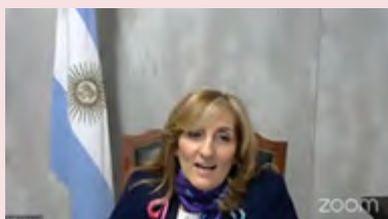
PALABRAS PARA ATESORAR



JAIME PERCZYK

Secretario de Políticas Universitarias

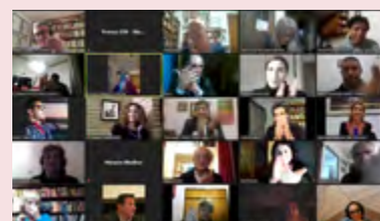
"Nosotros creemos que se puede alcanzar un desarrollo autónomo. Es posible que la universidad provea conocimiento y se vincule mediante políticas públicas con el sector productivo".



MARÍA DELFINA VEIRAVÉ

Presidenta del Consejo Interuniversitario Nacional

"Queremos que muchos jóvenes y generaciones futuras conozcan a los actores que fueron protagonistas del desarrollo de nuestro sistema científico, universitario y tecnológico".



RODOLFO TECCHI

Vicepresidente del Consejo Interuniversitario Nacional

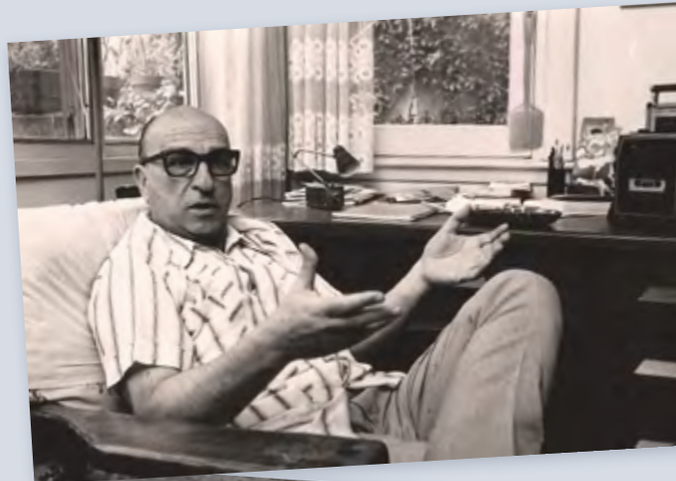
"Creo que la pandemia demostró que las universidades públicas de la Argentina tienen mucho para transferir. Casi instantáneamente las universidades han colaborado en todos los sentidos".

Jorge Sabato en la memoria de su hija

En una videoconferencia, la secretaria de Investigación, Internacionales y Posgrado de la Universidad Nacional de los Comechingones (UNLC), María Clelia Guiñazú, entrevistó a la historiadora Hilda Sabato, hija del profesor Jorge Sabato, homenajeado en el “Día de la vinculación tecnológica”.

La conversación estuvo enfocada en los aspectos familiares y menos biografiados del investigador y docente argentino. Los extractos principales de su relato evocan a un hombre autodidacta, inquieto, “familiar”, amigo de intelectuales y un reflejo de toda la ebullición de los años 60 y 70.

En esta edición especial de *Actualidad universitaria* compartimos algunos fragmentos.



| Las fotografías que ilustran este artículo son compartidas por gentileza de la familia Sabato. Agradecemos el gesto.

"Mi padre quería enseñar, por lo que fue a una escuela normal, lo que era extraño para esa época. Se enganchó con la física haciendo el profesorado. Él no tuvo un paso por la universidad, en lo que fue una decisión plenamente consciente. Realizó sus estudios de profesorado en el Instituto Joaquín V. González, donde conoció a su esposa. Él tenía una gran avidez por conocimientos de todo tipo". "No venía de una familia intelectual. Si bien la gente asocia el apellido con el escritor Ernesto Sábato, su padre, su madre y sus abuelos no tuvieron una base intelectual ¿De dónde surge su pasión por la lectura? No lo sé, pero la tenía y leía de todo".

"A casa siempre venían gente y amigos. Tuvimos una infancia alegre. La de él era una presencia fuerte por su personalidad, era una personalidad arrolladora. Dónde estaba, lo veías. Era muy inquieto, divertido y era el centro de un grupo de amigos que venían a casa".

"Gregorio Klimovsky y su mujer eran amigos de mamá y papá. Amílcar Herrera y otros muchos de los personajes que marcaron la ciencia argentina pasaron por casa. En ese momento, eran jóvenes y estaban empezando, pero eran muy dinámicos, con muchos proyectos. La idea de futuro estaba muy presente y se discutía mucho de política, del país, eso estaba siempre ahí... ¡Yo no sabía que eso después iba a ser la bibliografía de mi vida!, pero bueno, yo estaba ahí. Algunos eran muy divertidos, otros no tanto, pero esa era la visión infantil".

"El último golpe militar fue un punto de inflexión, no solo en Argentina sino en casa. Para nuestras vidas fue un momento dramático. Mi padre siempre fue muy crítico de los militares, no los quería para nada. Todo lo que fuera verticalismo le revolvía las tripas. Él se quedó parcialmente en el país, porque viajaba mucho. Fue un momento difícil para la familia, porque tanto mi hermana Alicia como yo estábamos militando. Yo en la universidad, mi hermana en los barrios; y contra la tradición familiar nos habíamos acercado al peronismo, aunque yo después cambié. Sufrimos las consecuencias de esa decisión política, en especial mi hermana que se tuvo que exiliar en Brasil. Fue un momento de quiebre familiar. Yo me fui a estudiar a Inglaterra con mi marido y mi hijo. Para mi papá fue doloroso porque veía que todas esas esperanzas de los años 60 y 70 se desmoronaban".

"La vuelta a la democracia fue un momento esperanzador y mi padre se acercó a Raúl Alfonsín. Él ya estaba muy enfermo. Sin embargo, tuvo la oportunidad de ver renacer una esperanza, de ese optimismo de fondo que resurgía, aún en el peor momento de su vida. Llegó a ver el triunfo de Alfonsín, aunque murió antes de que asumiera.

Él tenía un motor interno de salir a hacer; era 'charleta', pero su obsesión era salir y hacer cosas. Era una frase típica de él: "Hay que hacer cosas". Detestaba el 'charterío', detestaba la obsecuencia, la solemnidad. Era muy serio en lo que hacía y era consciente de que había hecho cosas, pero no sé qué idea tenía de su propio legado". "Lo que nosotros aprendimos, lo aprendimos de verlos, de ver cómo actuaba, de cómo manejaba su vida, qué prioridades tenía y, a nosotras, algunas cosas nos quedaron marcadas a fuego. No su ideología política, no el camino profesional que elegimos, sino algunos valores fuertes. El valor de la amistad, de la sensibilidad social, de la responsabilidad. Podíamos hacer lo que quisiéramos, pero lo teníamos que hacer en serio. Tenía un gran compromiso con la Argentina; nos transmitió la idea de que teníamos una deuda con el país, somos todas hijas de la educación pública y tenemos una deuda con el país. También, la idea de independencia de la cabeza, de pensar como quisiéramos".

"Mi padre fue parte de un clima de época. Cuando él inicia el tránsito de ser profesor a la metalurgia –fue un paso importantísimo cuando entró en la Comisión Nacional de Energía Atómica– él genuinamente creía que era posible cambiar las cosas, que era posible un país más autónomo, que se podía ganar en desarrollo, que se podían mejorar las condiciones de vida de todo el mundo. En eso hay muchos puntos de encuentro con otros países latinoamericanos, que buscaban romper con el modelo vigente, con la dependencia que se había establecido con los países centrales. Estaban convencidos de que la ciencia y la tecnología eran herramientas para ese cambio. Pero ese optimismo se quebró en la década del 70". •



Es posible acceder a la entrevista completa en el canal YouTube UNLC Canal TV.



Diálogos virtuales

Los webinarios impulsados por las universidades se han vuelto marca registrada este año marcado por la pandemia. Las Universidades Nacionales de Tucumán, Río Cuarto, Nordeste, Río Negro, Litoral, Catamarca y Rosario utilizaron esta herramienta para participar de las actividades impulsadas en el marco del primer día nacional de la vinculación tecnológica.

En las Ciencias Humanas

La Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC) organizó un conversatorio virtual en el que especialistas reflexionaron sobre el rol de las universidades en los procesos de vinculación tecnológica. La actividad fue organizada por la Subsecretaría de Desarrollo Territorial de la casa de estudios y se dividió en dos secciones: "Estructuras e instrumentos para la vinculación y transferencia tecnológica" y "¿Las humanidades son incompatibles con la actividad productiva? Los desafíos de la vinculación tecnológica en humanidades".

La UNRC organizó un conversatorio virtual en el que especialistas reflexionaron sobre el rol de las universidades en los procesos de vinculación.

Durante la primera parte de la charla en vivo, Marco Targhetta, subsecretario de Desarrollo Territorial de la UNRC, presentó las estructuras y los instrumentos de la institución para favorecer la vinculación y la transferencia tecnológica. También, enumeró las líneas de acción planificadas para implementar en el corto plazo, orientadas a extender la visibilización de los desarrollos tecnológicos de la universidad y a organizar distintos eventos para profundizar la relación entre la casa de estudios superiores y las necesidades del medio.

La segunda parte de la conferencia contó con la participación de Cristian Santos, magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad, quien planteó los desafíos de la vinculación tecnológica en las ciencias humanas, al partir de que, en la realidad, estas experiencias son más frecuentes en otros campos, como las ciencias exactas o las ingenierías.



Las áreas de vinculación tecnológica de la UNT y de la UNRC impulsaron debates virtuales para repensar la función y la aplicación de la labor que emprenden.

Con este panorama, el especialista presentó y analizó dos líneas posibles a trabajarse desde la vinculación tecnológica, que posibilitan una mayor frecuencia de experiencias de este tipo en el área de las humanidades: por un lado, la divulgación de investigaciones científicas a través del uso de nuevas aplicaciones tecnológicas; y, por el otro, la creación de las llamadas industrias culturales que, muchas veces, se desprenden de equipos de trabajos universitarios que se insertan en el tejido productivo a partir de la conformación de una empresa que comercializa un producto cultural.

Medicina aplicada

La Unidad de Vinculación de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) organizó un webinar a cargo de la investigadora Rosana Chehín sobre los mecanismos de protección neuronal. El objetivo de la actividad fue demostrar, por medio de un caso práctico, de qué manera se articularon instituciones públicas como la UNT, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y el Ministerio de Salud Pública de la provincia de Tucumán. Chehín disertó sobre el proceso de constitución del Instituto de Medicina Molecular y Celular Aplicada

(IMMCA) y señaló que las instituciones que lo constituyen tienen una fuerte tradición de trabajo y de objetivos conjuntos. Sin embargo, la profesional dijo que la creación del IMMCA demoró mucho en concretarse. Confirmó que fue un proceso complejo hasta que se consolidó el consorcio público en asociación con un privado, la empresa americana de biotecnología Sky Bio: "Es la primera vez que se genera un instituto con la provincia con un proyecto común, y se lo debemos al trabajo de los vinculadores de las tres instituciones".

Semana de capacitaciones

La Universidad Nacional de Catamarca (UNCA) brindó una capacitación virtual titulada "Sensibilización en vinculación y transferencia tecnológica". La actividad contó con la colaboración de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) bajo la coordinación de la Secretaría de Vinculación y Relaciones Internacionales de la UNCA. El objetivo fue visibilizar la importancia de la vinculación tecnológica y formar recursos humanos para generar capacidades y gestión de la innovación tecnológica, con responsabilidad social y compromiso con el desarrollo socioeconómico de la provincia y la región. Además, junto con la Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo), se ofreció a la comunidad universitaria y al público en general la capacitación virtual "Emprender en tiempos de crisis".

Por un efecto multiplicador

La Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) desarrolló el webinario "Innovación y desarrollo socio-productivo: el ecosistema asociativo universidad, empresa y Estado", en el que participaron referentes de los sectores industriales, académicos y



gubernamentales.

El encuentro virtual sirvió para reflexionar sobre nuevos desafíos. Estuvieron presentes la rectora, María Delfina Veiravé; el secretario general de Relaciones Interinstitucionales, Gustavo Tripaldi; y el subsecretario de Vinculación y Transferencia Tecnológica, Juan Pablo Roux, como moderador del intercambio de ideas. Por el sector privado expusieron sus valiosas experiencias el empresario metalúrgico chaqueño Pablo Seri y el propietario de la Pyme El Picón, de Cruzú Cuatí, Pablo Cristiani. Asimismo, el ministro de Ciencia y Tecnología de Corrientes, Orlando Macció, participó como representante del sector público.

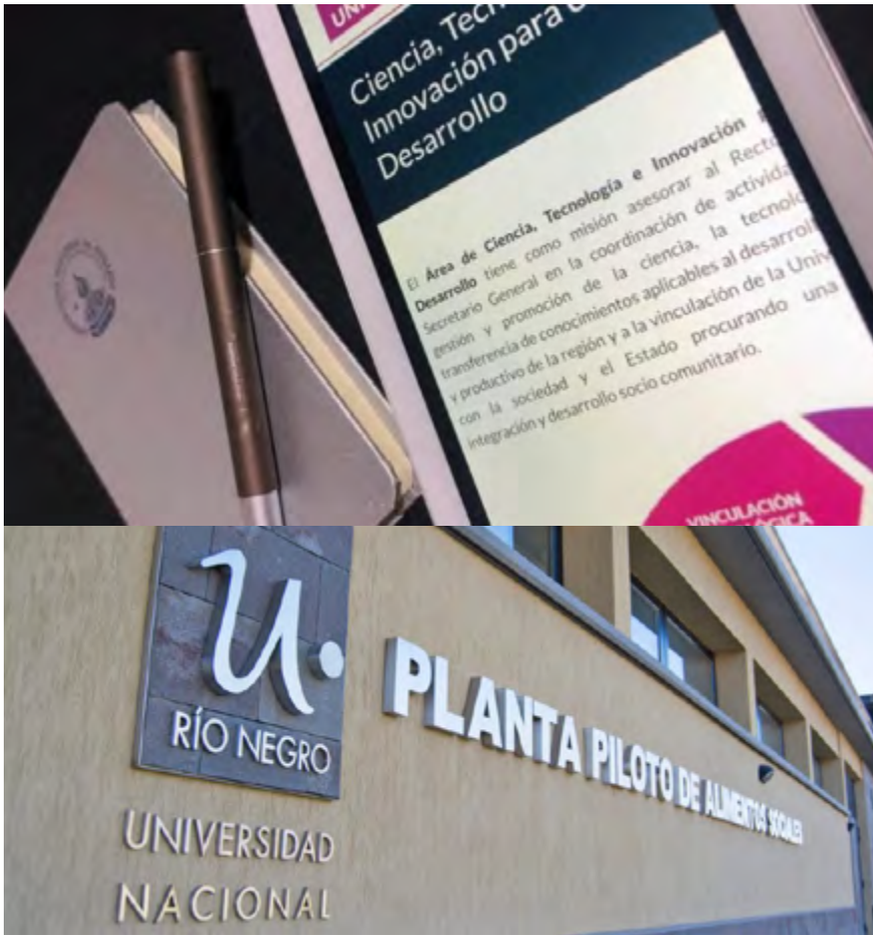
A su turno, el secretario Tripaldi expuso sobre los avances de la gestión universitaria en la región y el trabajo en conjunto con los municipios de Corrientes y del Chaco que integran la fundación UNNETEC INNOVAR, de la que depende la Incubadora de Empresas de Base Tecnológica. En cuanto a los representantes del sector privado, el emprendedor Juan

Pablo Seri presentó los beneficios y la posibilidad de generar un "efecto multiplicador" desde el triángulo de las empresas, el Estado y la universidad. "Es importante asumir un compromiso y seguir realizando este tipo de charlas", destacó.

Conversatorio de rectores

En el día de la vinculación tecnológica se llevó a cabo la charla "La vinculación tecnológica y su impacto regional", un diálogo virtual entre el rector de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN), Juan Carlos Del Bello, y el rector de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), Enrique Mammarella.

La actividad se inscribió en una larga relación de trabajo entre las dos casas de estudio que, en esta oportunidad, se plasmó en un convenio de transferencia de tecnología por medio del que los productos nutritivos elaborados por la Planta de Alimentos de la UNL comenzarán a ser fabricados y distribuidos en la Patagonia argentina por la Planta Piloto de Alimentos Sociales que la UNRN



Participaron el responsable del Área de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo de la UNR, Guillermo Montero; la directora de Vinculación Tecnológica, Vanina Cravero; y el secretario de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ), Darío Codner, quien a su vez es coordinador de la Red de Vinculación Tecnológica de las Universidades Nacionales de Argentina (RedVITEC) del CIN.

La UNR organizó el conversatorio “Vinculación tecnológica: qué es, para qué sirve, cómo y por qué la universidad se relaciona con el sector productivo”.

Sobre por qué las universidades incorporan la función de vinculación tecnológica, Montero apuntó a un desarrollo sin condicionamientos externos: “Siempre entendimos que la ciencia y la tecnología podían permitir dinamizar el modelo productivo agregando valor a los procesos y productos, pensando en romper las cadenas de dependencia tecnológica y económica de nuestro país”. Codner, a su vez, respondió a esta pregunta con una visión aplicada a lo local: “Uno de los desafíos más grandes es lograr que las agendas de investigación tengan la problemática del territorio y, para eso, es interesante desplegar canales para que esos problemas puedan ser abordados”. Acerca de cómo se llevan a delante los procesos en la UNR, Cravero destacó que se cuenta con un equipo interdisciplinario que permite tener un abordaje general y hacer de nexo con los investigadores. “La misión es crear agendas conjuntas con otras direcciones para poner en valor los resultados”, completó. •

GENERADORES

Frente a la pregunta de quiénes hacen vinculación tecnológica, los tres panelistas del webinar organizado por la UNR describieron casos en los que docentes e investigadores, personal de gestión, nodocentes y estudiantes de la universidad participaron de diferentes procesos de innovación y transferencia tecnológica en los últimos años.

También, los tres panelistas enfatizaron la diversidad de actores con quienes se vinculan las instituciones de educación superior, que abarcan no solo empresas -en su amplio espectro-, sino, al mismo tiempo, otras organizaciones de la sociedad civil como clubes, cooperativas y municipios.

tiene en la localidad de Villa Regina. Cerca de 400 personas participaron del encuentro que fue transmitido por la plataforma Zoom y por el canal YouTube de la UNL. Fue un diálogo en el que ambos rectores reflexionaron acerca de la importancia y el impacto social de la vinculación tecnológica en el país.

Responder interrogantes

La Universidad Nacional de Rosario (UNR) organizó el conversatorio “Vinculación tecnológica: qué es, para qué sirve, cómo y por qué la universidad se relaciona con el sector productivo”, una actividad propuesta como parte de la agenda nacional convocada por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) en el marco de las actividades por el día nacional de la vinculación tecnológica.



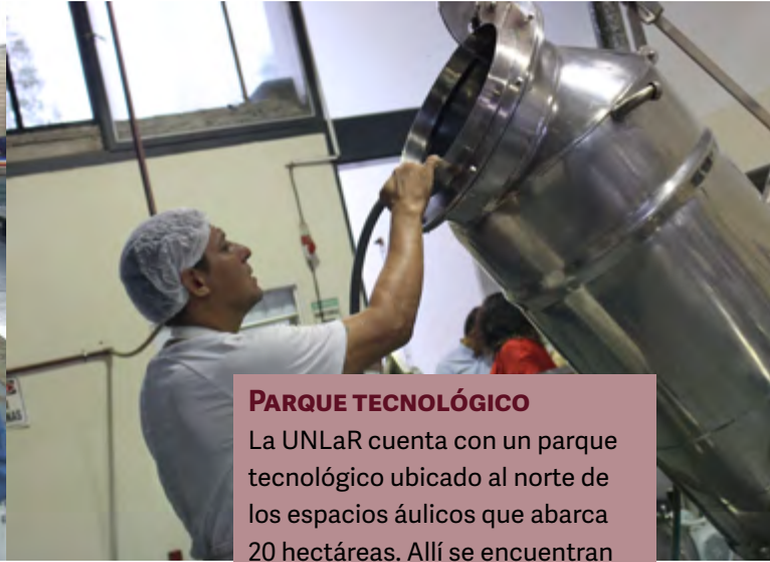
Celebrar la vinculación

Las Universidades Nacionales de Tierra del Fuego, Patagonia Austral, San Luis, la Rioja, Buenos Aires, Mar del Plata, Cuyo y Córdoba aprovecharon la agenda de la semana conmemorativa del accionar que vincula a las universidades con otros sectores para presentar sus proyectos en marcha que procuran la transferencia de conocimiento.

Videoconferencia

La Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (UNTDF) realizó la videoconferencia “La UNTDF celebra la vinculación tecnológica”, en la que se presentaron proyectos que se desarrollan en el área de ciencia y tecnología.

En un primer módulo se exhibió el proyecto “WAIA - Poniendo en valor el patrimonio histórico de Ushuaia a través de la realidad aumentada”. Se trata de una iniciativa de vinculación que involucra a distintos actores de la ciudad, cuyo principal objetivo fue introducir el uso de tecnologías interactivas de la comunicación en el sector turístico y potenciar, así, la puesta en valor del patrimonio local.



PARQUE TECNOLÓGICO

La UNLaR cuenta con un parque tecnológico ubicado al norte de los espacios áulicos que abarca 20 hectáreas. Allí se encuentran ubicadas las Unidades Didácticas Productivas (UDC) de la sede del departamento Capital.

En los demás departamentos de la provincia de La Rioja, la casa de estudios tiene cinco sedes regionales que están ubicadas en Chamental, Aimogasta, Santa Rita de Catuna, Chepes y Villa Unión, y cuatro delegaciones en Tama, Olta, Ulapes y Vinchina donde se encuentran situadas otras UDP.

En segunda lugar, se desplegó el “Módulo de protección para intubación” sobre diseño y desarrollo de un sistema de protección para el personal de la salud que debe intubar a pacientes con coronavirus. Seguidamente, se dio a conocer el proyecto “Un tomógrafo fueguino”, creado por un equipo interdisciplinario de la UNTDF. Se trata del primer prototipo argentino de tomógrafo por bioimpedancia, sobre el que se estudiará su posible producción en Tierra del Fuego.

La UNTDF presentó proyectos que se desarrollan en el área de ciencia y tecnología.

Por último, se expuso el proyecto “Cooperación público-privada para el estudio genómico de recursos pesqueros en el Atlántico Sur” a cargo de Santiago Ceballos. Dicha iniciativa analiza los alcances en torno a los estudios genómicos en el Atlántico Sur entre el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la UNTDF, el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero y una empresa pesquera privada.

Apoyo a pequeños productores

Integrantes de la Subsecretaría de Vinculación Tecnológica de la Universidad Nacional de La Rioja (UNLaR) mostraron el trabajo que se realiza en las Unidades Didácticas Productivas (UDP), que brindan apoyo a los pequeños productores y las familias propietarias de fincas.

Estos grupos no pueden acceder a los grandes centros para procesar y transformar las frutas en un producto de calidad para ser comercializado, debido a que no alcanzan a cumplir con las exigencias de la industria alimenticia.

Las Unidades Didácticas Productivas son espacios en los que confluyen docentes, estudiantes, nodocentes y graduados que tienen como función la vinculación, el desarrollo, la innovación y la transferencia a los sectores socio productivos de la región, desde los que, también, se diseñan, implementan y ejecutan procesos productivos con estándares de calidad y responsabilidad social.

Perspectivas internacionales

En consonancia con los festejos por el primer día de la vinculación tecnológica, la Universidad de Buenos

Aires (UBA) realizó una actividad virtual que buscó recabar experiencias desde la industria y plantear posibles aprendizajes y oportunidades para trabajar de manera conjunta.

El encuentro contó con la exposición de la Mg. Magalí Maida, subdirectora de Transferencia de la Pontificia Universidad Católica de Chile; la Mg. Sabrina Seltzer, directora de Innovación Abierta y Emprendimiento Ed Tech en el Instituto Tecnológico de Monterrey; y el Cont. Eduardo Zlotnik, inversor y desarrollador de proyectos en Argentina e Israel.

El encuentro contó con la moderación del Dr. Aníbal Cofone, secretario de Ciencia y Técnica de la casa de estudios nacional.

#MEDELA VINCULACION

La UNCuyo realizó una serie de videos para ser difundidos entre la comunidad que apuntan a visibilizar las acciones de vinculación más destacadas en los últimos tiempos y se recoge el testimonio empresarial, de la investigación, estudiantil y de la gestión tecnológica en su ejecución. El hashtag #MesdelaVinculaciónUNCuyo agrupó una campaña en redes sociales que incluyó a las diferentes facultades de la institución.



| Se realizaron intervenciones y acciones por el #MesdelaVinculaciónUNCuyo.

Actividades todo el mes

Durante todo junio, desde el área de Vinculación Tecnológica y Socio-Productiva de la Secretaría de Extensión y Vinculación de la Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo), se llevaron a cabo distintas actividades tendientes a presentar los resultados y acciones surgidas de proyectos de vinculación impulsados por la casa de estudios.

Estas actividades incluyeron la presentación oficial de una guía de buenas prácticas ambientales, la intervención transmedia innovadora "Romper el loop", un ciclo de charlas sobre energías renovables y eficiencia, la propuesta de caminatas ambientales, un workshop de gestión de negocios tecnológicos, una reunión del Observatorio del Agua, la presentación de Reciclables ya!, el lanzamiento del Programa de Formación Integral de Organizaciones, el webinar "El rol de las universidades en los nuevos escenarios", y la conferencia "Gestión residuos en el contexto de la COVID-19" con el Esp. Alberto Huiman.

Demandas del sector productivo

El Parque Científico Tecnológico de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), a través del Programa de Valorización del Conocimiento, organizó la actividad virtual "Relevamiento de demandas científico tecnológicas en el sector productivo de la región: dinámica, resultados y aprendizajes" para difundir la experiencia realizada en el relevamiento de demandas científico tecnológicas de más de 25 empresas de Córdoba. El objetivo de la actividad fue la búsqueda de soluciones a estas demandas entre los integrantes de la comunidad académica.

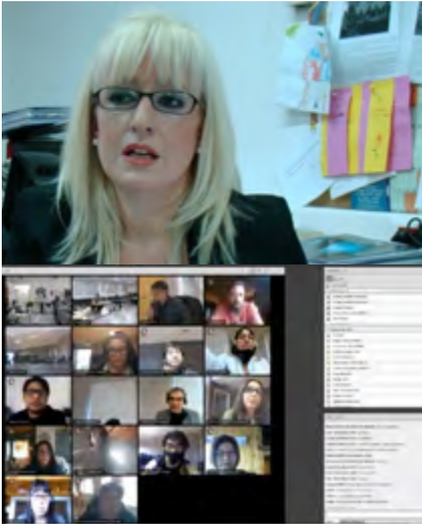


El relevamiento fue realizado entre 2019 y 2020 y se detectaron más de 75 necesidades del sector productivo que podrían encontrar una posible solución en las actividades de los investigadores de la UNC. Los referentes del programa, Cecilia Gaggiotti (coordinadora) y Franco Biolatto (vinculador tecnológico), llevaron adelante esta actividad en la que presentaron resultados y contaron los aprendizajes de la experiencia.

Para las mujeres emprendedoras marplatenses

La Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP) organizó el encuentro virtual "Mujeres vinculadoras tecnológicas: un aporte desde la psicología organizacional". Estuvo a cargo de la Dra. Yamila Silva Peralta, investigadora asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y docente de la Facultad de Psicología de la UNMdP.

El encuentro sirvió para difundir los avances en la investigación que la Dra. Peralta está conduciendo en la casa de estudios y que busca rescatar las competencias emprendedoras de las mujeres en temas de vinculación tecnológica, mediante los aportes de la psicología organizacional. La investigadora destacó que la temática abordada en esta charla reviste una importancia particular dado que el tema de la vinculación tecnológica ha sido un área cerrada a la participación de las mujeres tradicionalmente.



Agenda semanal

La Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA) organizó una serie de conferencias, charlas y exposiciones virtuales en el contexto de una semana dedicada a la vinculación tecnológica, más allá de las restricciones impuestas por la pandemia de la COVID-19. La responsable de la Unidad de Vinculación Tecnológica de esta universidad, Valeria Serantes, consideró que, mediante la virtualidad, se pudo ver “de primera mano a los investigadores, docentes, profesionales que dieron a conocer lo que están haciendo”.

Las direcciones de vinculación de las unidades académicas trabajaron de manera conjunta para armar una serie de seis actividades representativas de la UNPA. Esas tareas fueron desarrolladas desde el 3 al 5 de junio

e incluyeron la presentación del “Monitoreo de la población de perros callejeros. Propuesta para un plan de manejo integrado para el Municipio de Puerto Deseado”, “Centro de Experimentación y Transferencia - Unidad Académica San Julián”, “Parque Temático: las comunicaciones y el transporte en el sudoeste de la Patagonia Austral argentina”, “Gestión comunitaria de residuos. Experiencia de manejo de los residuos sólidos generados en el Campus UARG-UNPA” y “Proyecto genética de trucha Isla Pavón”.

Catálogo de transferencia

La Universidad Nacional de San Luis (UNSL) trabaja, desde su Secretaría de Vinculación Tecnológica y Social, en el fomento, promoción, capacitación e incentivo de las actividades de vinculación tecnológica.

“Hoy más que nunca, Argentina necesita que pensemos la incubación de un ecosistema productivo e innovador en la generación de puentes que acerquen la investigación científica, la innovación y la tecnología al sector productivo”, propuso el vicerrector de la UNSL a cargo de la Secretaría de Vinculación Tecnológica y Social, Mg. Héctor Flores. “Esto nos va a permitir tener un sistema emprendedor desde el que los sectores del conocimiento y productivos, trabajando juntos, van a lograr un desarrollo sostenible y un bienestar para nuestro pueblo”, completó.

En el día nacional de la vinculación tecnológica, la UNSL puso a disposición de la comunidad un catálogo digital de proyectos de vinculación y transferencia tecnológica, con más de 40 iniciativas que surgen de las actividades de investigación y capacidades científico tecnológicas con que cuenta la universidad.

El objetivo del catálogo es lograr una mayor visibilidad y difusión de los desarrollos científicos de los docentes e investigadores de la UNSL hacia las empresas, las industrias y los gobiernos que quieran adoptar alguna tecnología o proyecto y poder ponerlos al servicio de la sociedad. •

EN LÍNEA

Actualmente, es posible acceder al catálogo digital abierto y gratuito de proyectos de vinculación y transferencia tecnológica de la Secretaría de Vinculación Tecnológica y Social de la UNSL en el sitio svts.unsl.edu.ar.



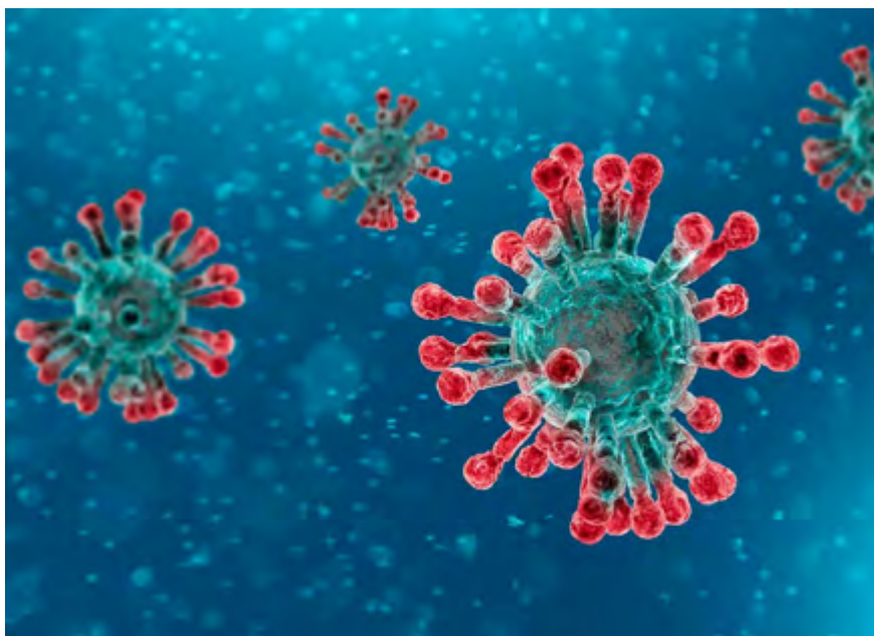


Unión para la salud de nuestra comunidades

En un año particular en el marco de la emergencia sanitaria global, las Universidades Nacionales de Santiago del Estero, Avellaneda, General Sarmiento y de Jujuy dirigieron las actividades del día de la vinculación tecnológica hacia un repaso sobre cómo se avanza en el trabajo universitario relacionado con la salud de sus comunidades.

Desafíos pospandemia

La Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) emitió el 4 de junio una producción audiovisual titulada *La vinculación en la UNSE: desafíos post COVID-19*, con la participación de su rector, Héctor Paz; del secretario de Ciencia y Tecnología de la provincia, Adrián Suárez; de la secretaria de Vinculación y Transferencia Tecnológica, Teresa Fischer; y de las personas representantes de la extensión universitaria de cada una de las unidades académicas de la casa de estudios. En conjunto, las y los participantes de la emisión reflexionaron sobre cómo la UNSE lleva adelante la tarea de vinculación en el marco de la pandemia. Se destaca que la Subsecretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica de la institución busca ser un observatorio que pueda estar en contacto directo con la realidad, áreas y sectores productivos y, a partir de eso, conectar oferta y demanda tecnológica. “Apuntamos a un triángulo virtuoso como lo planteaba Sabato, entre la universidad, el sector productivo y las políticas públicas, que no deben estar ausentes porque son las que generan los modelos productivos de un país y una sociedad en particular”, subrayaron desde la UNSE.



Para la reconstrucción

El período de pospandemia que, eventualmente, sobrevendrá en el mundo invita a pensar qué papel representarán la vinculación y la transferencia en la reconstrucción social y productiva. Por esa razón, la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) fue parte de la organización de un conversatorio con especialistas titulado “La vinculación y la transferencia en la reconstrucción social y productiva pospandemia”.

La moderación estuvo a cargo de la secretaria de Investigación y Vinculación Tecnológica e Institu-

cional de la UNDAV, la Dra. Patricia Domenech. Los participantes fueron el presidente de la Unión Industrial de Avellaneda, Ing. Jorge Matricali; el coordinador de la Dirección de Centros Tecnológicos e Innovación de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina, Ignacio Venutolo; el coordinador ejecutivo de la Red de Vinculación Tecnológica de las Universidades Nacionales del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), Mg. Darío Codner; y el secretario de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Oeste, Dr. Carlos Gianella.

En cuanto a este mismo espacio de diálogo, la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS) informó que fue parte junto con el conjunto de universidades nacionales con asiento en el conurbano bonaerense. Fueron partícipes, también, de la actividad, también, las Universidades Nacionales de Quilmes, Arturo Jauretche, Hurlingham, Moreno, Tres de Febrero, Guillermo Brown, Lanús, La Matanza, José C. Paz, la Facultad Regional Delta de la Universidad Tecnológica Nacional y del Oeste.



Misión

La Unidad de Vinculación Tecnológica de la UNSE pone a disposición de los sectores productivos y sociales los recursos científicos y tecnológicos generados en el ámbito universitario y contribuye al desarrollo y al fortalecimiento de emprendimientos en su etapa inicial para favorecer su ingreso y permanencia.

Este grupo de universidades vienen nucleándose desde 2018 en torno a un modo de entender la vinculación tecnológica desde y para el conurbano. Así, reunidas en diciembre de 2019, acordaron avanzar unificadas por habitar el conurbano bonaerense y compartir las mismas problemáticas. Esa primera reunión tuvo continuidad en el segundo encuentro de representantes en febrero de este mismo año.

En la última mesa, en el marco del día de la vinculación tecnológica, entre algunas de las temáticas abordadas, se habló de una postura que enfoque la región en la pospandemia.

AUDIOVISUALES

El Centro de Producción Audiovisual (CePA) de la UNJu produce, diariamente, contenido universitario audiovisual en diferentes formatos. El CePA UNJu se inauguró en 2016 y, desde esa fecha, transmite en vivo y en directo noticias de lunes a viernes a las 12 horas mediante el primer noticiero universitario de la provincia y del noroeste.

Junto con UNJu Noticias, el CePA produce y transmite un conjunto de productos audiovisuales destinados a la comunidad universitaria jujeña y al público en general de la provincia en pos de la difusión de la ciencia, la tecnología, la investigación y la docencia de Jujuy y del país.



| El equipo del CePA UNJu trabajó junto con la Unidad de Vinculación Tecnológica.

Difusión del trabajo

La Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), por intermedio de su Unidad de Vinculación Tecnológica (UVT), hizo abordajes virtuales sobre el virus SARS-CoV-2 y el dengue en las actividades encaradas en el marco del día de la vinculación tecnológica. La UVT de la UNJu orientó una serie de conferencias a difundir el trabajo conjunto entre los laboratorios de la universidad, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnica (CONICET) y el Gobierno de la provincia de Jujuy.

El objetivo de los encuentros fue explicar cómo se desarrolla la inmunidad contra el virus SARS-

CoV-2, tanto a nivel individual como poblacional, y analizar la circulación local de los virus, con el fin de prever futuros cursos de acción sanitarios. Participaron de la jornada el rector Rodolfo Tecchi; la secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales, Sandra Giunta; el coordinador de Vinculación Tecnológica, Innovación Productiva y Servicios a Terceros, Marcelo Janin; la directora del Instituto de Estudios Celulares Genéticos y Moleculares, Nancy E. Hernández; y el investigador del Instituto de Biología de la Altura Mario Linares. Los contenidos están disponibles en el sitio tv.unju.edu.ar y en la página de Facebook de UNJuTV. •



PRODUCCIÓN DE ESTA EDICIÓN

Lic. Marina Dioguardi **CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL**

INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS

Marcelo Alcaraz **COMECHINGONES**

FOTO DE TAPA

Familia Sabato

DISEÑO

DG Betiana Natarelli **CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL**

Actualidad universitaria es una publicación del **Consejo Interuniversitario Nacional (CIN)**

Ecuador 871, 4° piso - C1214ACM

Buenos Aires - República Argentina - Telefax +54 11 5217-3101

www.cin.edu.ar - info@cin.edu.ar

AÑO XIX 2020 · Edición especial día de la vinculación tecnológica 2020 · ISSN 2346-8777

El CIN no se hace responsable de las notas que llevan la firma de su autor. Todos los derechos reservados.



**FERIA INTERNACIONAL
DE EDUCACIÓN SUPERIOR ARGENTINA**
La educación superior: un derecho humano sin fronteras

REPROGRAMADA
2 al 5 de noviembre de 2021

Mar del Plata | provincia de Buenos Aires
Argentina

www.fiesa2020.com.ar



Colaboran

