



Fue la 310ª colación de la casa de altos estudios

Recibieron títulos 106 flamantes profesionales



Los graduados fueron 29 de Agronomía y Veterinaria, 8 de Ciencias Económicas, 20 de Ciencias Exactas, 46 de Ciencias Humanas y 3 de Ingeniería.

Hablaron los decanos Rosendo Liboa y Guillermo Mana por las autoridades, y la ingeniera María González Levita y la profesora Selene Lovay por los egresados. Coincideron en la relevancia de la construcción colectiva y del rol de la educación pública para la transformación social

Pag. **2**

Se inauguró el Polo científico tecnológico de Río Cuarto

Pag. **4**

Docente de Exactas innova para un fármaco específico contra el síndrome urémico hemolítico

Pag. **5**

Tesis doctoral en Humanas se traduce a lengua de señas

Pag. **6**

Estudiantes de Ingeniería visitan una planta generadora de energía

Pag. **7**

Expectativa por la posibilidad de que haya Ley de financiamiento universitario: recolección de firmas, jornada de visibilización y paros han marcado estos días

Pag. **8**



Fue la 310ª de la UNRC

En la colación se destacó el valor del esfuerzo familiar y social para los flamantes 106 logros académicos

Este viernes 27 de junio se llevó a cabo la 310ª colación de la Universidad Nacional de Río Cuarto. En dos ceremonias en el aula mayor José Alfredo Duarte recibieron diplomas 106 profesionales de las cinco facultades: 29 de Agronomía y Veterinaria, 8 de Ciencias Económicas, 20 de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, 46 de Ciencias Humanas y 3 de Ingeniería.

La toma de juramento estuvo a cargo de la rectora, Marisa Rovera en el acto de la mañana y en el de la tarde, de la vicerrectora Nora Bianconi.

Hablaron los decanos Rosendo Liboa y Guillermo Mana. En nombre de los graduados hicieron lo propio la ingeniera agrónoma María González Levita y la profesora en historia Selene Lovay.

Noble ejercicio

La ingeniera González Levita eligió tres interrogantes del papa Francisco, quien será Doctor Honoris Causa de la UNRC in memoriam, para referir al sentido de la formación. Uno de ellos, ¿cómo estudiar?, le dio pie a indicar que “cada persona

que hoy recibe su título ha construido su camino de forma distinta”. Diferencias al margen, “lo que sí tenemos en común es que nadie llegó hasta aquí solo. Estamos acá porque hubo docentes que nos formaron, acompañaron y sostuvieron; nodocentes que se hicieron parte de nuestro día a día, amigos y amigas que conocimos gracias a este lugar y se volvieron imprescindibles; nuestras familias, que se esforzaron incansablemente para que esto fuera posible”.

La segunda pregunta, ¿por qué estudiar?, la llevó a afirmar que es “hija de trabajadores” y que si llegó al diploma fue gracias a que la Argentina cuenta con “universidades públicas, gratuitas, inclusivas y de calidad”. Planteó que “estudiar no es solo un acto de adquirir conocimientos, es también un acto de justicia social”. Agregó que “estudiamos porque creemos que es posible ser coherentes, comprometernos con la realidad que nos toca vivir, hacerles frente a las injusticias y no ser indiferentes”.

En cuanto a ¿para qué estudiar?, González Levita

respondió: “Universidad del pueblo y para el pueblo”.

Construir un futuro

La profesora en historia Selene Lovay dijo: “En primer lugar quiero agradecer enormemente a la Universidad Nacional de Río Cuarto que para muchos de nosotros fue mucho más que un lugar de estudio, fue una casa, un faro, una posibilidad real de construir un futuro desde el interior del interior”. Ponderó “el enorme valor del Departamento de Becas de la Universidad, gracias a este Departamento muchos jóvenes de distintos lugares de procedencia pudimos sostener nuestros estudios seguir soñando y estar hoy acá”.

“Llegar a la Universidad no fue fácil. Venimos de distintos pueblos, de diferentes historias familiares y cada uno con su propio sueño”. En el camino “aprendimos a esperar, a insistir, a pedir ayuda, a bancar las caídas y a celebrar las pequeñas victorias”, reflexionó la profesora Lovay”.

Y expresó: “Hoy nos vamos con un título pero también con un montón de historias, vínculos y aprendizajes que no



entran en ningún certificado. Ya como profesionales tenemos por delante el desafío de retribuir lo que recibimos comprometiéndonos con la sociedad desde el lugar que a cada una le toque”.

“Personalmente desde mi rol de docente después de estudiar durante años los procesos que construyeron este país me gusta pensar que tan importante como el pasado es la construcción del futuro, por eso quiero invitarles a hacer historia cada día en nuestros lugares de trabajo, en nuestros barrios, en nuestras familias”.

Y concluyó: “Para cerrar me tomo el atrevimiento de traer una frase que leí un libro del colegio a donde fuimos tres generaciones de mi familia, una frase que quedó grabada en mi memoria y que en este momento toma aún más sentido: solo la anegación y el sacrificio fundan las cosas eternas”

Esfuerzo y oportunidades

El decano Rosendo Liboa les dijo a los graduados que, además de ser motivo de orgullo de sus familias, lo son “de la universidad que los recibió, los acogió, los contuvo y los vio esforzarse para llegar”. Subrayó que “nadie finaliza una carrera por arte de magia ni se obtiene un título por generación espontánea. Todo es fruto de mucho esfuerzo. No solamente de ustedes,

sino de mucha gente”. Los instó a defender siempre a la universidad y a disfrutar “el placer del agradecimiento”, condición que “puede transformar la perspectiva de la vida, incluso en los momentos más difíciles”.

Liboa señaló que “estos son tiempos difíciles, para la universidad y para muchos sectores de la sociedad. Pero estamos seguros de que podemos superar las dificultades y reafirmar el rumbo como tantas veces lo hemos hecho. Necesitamos el apoyo de nuestra gente”.

Indicó que “en actos como éste se materializa ese encuentro entre la universidad y la sociedad que la sostiene con su esfuerzo”. En el gozoso momento de la entrega del título “sentimos juntos el orgullo de ofrecer al país a decenas de jóvenes capacitados, llenos de energía y de expectativas para enfrentar el futuro. Jóvenes que desbordan de sueños. Jóvenes que han sido tocados y tuvieron la bendición del estudio, de la capacitación, para incorporarse con mejores recursos al mundo del trabajo y para enfrentar la vida. Porque son muy pocos los que pueden llegar a la universidad y son menos los que logran terminar sus carreras”.

El decano de Agronomía y Veterinaria convocó a la memoria de los profesionales sus vivencias estudiantiles y les sugirió a pensar en “la actividad que tendrán el resto





Fue la 310ª de la UNRC



El decano Guillermo Mana estimuló a los graduados a no dejarse arrear: “Es al otro lado del miedo donde aparecen las posibilidades de crecimiento”. Su par Rosendo Liboa retomó a Eduardo Galeano y su mensaje relativo a la utopía, horizonte siempre a la vista que anima a caminar. La profesora Selene Lovay expresó: “Gracias a cada persona que nos acompañó en este camino y felicitaciones a todos. ¡Lo logramos!”. La ingeniera María González Levita propuso “poner siempre en el centro de nuestro ejercicio profesional al ser humano y su dignidad” (imágenes: área de Fotografía).



de sus vidas y la eligieron ustedes”. Esta posibilidad, de trabajar en lo que se ha soñado, no llega a todos: “Muy pocos jóvenes pueden hacerlo, siéntanse afortunados. En el

medio ha pasado de todo; hubo alegrías, tristezas, hubo caer y levantarse y vuelta a caer y vuelta a levantarse”.

Les adelantó Liboa que, tal lo manifestado por Kalil Gibran,

“la tristeza y la felicidad son dos caras de una misma moneda que alterna sus posiciones. Ninguna dura para siempre”. Es importante, pues, “ser pacientes y activos. Lo único que no nos podemos permitir es abandonar, resignarnos”.

Otra cita de Liboa fue a Almafuerte: “Si te caes una vez te levantas/ Otras diez, otras cien, otras quinientas/ No han de ser tus caídas tan violentas/ Ni tampoco, por ley, han de ser tantas”.

La graduación al cabo de un camino que supo de asfalto y también de ripio “es la prueba de esto, del valor de la perseverancia y la actitud ante la posibilidad del fracaso. ¿Cuántas veces habrán pensado que no podían lograrlo? ¿Cuántas veces habrán sentido que abandonar sería la mejor opción? Sin embargo, resistieron y aquí están, recibiendo su diploma”.

Conocimiento en acción

El decano Guillermo Mana les transmitió a los nuevos profesionales felicitaciones por coronar con el diploma años de “esfuerzo y perseverancia”. Los exhortó a mirar “con agradecimiento a quienes los han acompañado en

este camino. Siempre tengan presente que nunca podemos solos y que nunca lo hacemos solos. Siempre hay alguien más”. “Estamos celebrando el fin de una etapa y el inicio de un nuevo ciclo donde, a partir de ahora, no se trata tanto de lo que han aprendido sino de lo que harán con ese conocimiento”, acotó.

Mana se hizo eco de Zygmunt Bauman y les avisó a los graduados que “ya no vivimos en un mundo estanco ni sólido, sino en uno tan cambiante como un líquido” caracterizado por “la fluidez, la inestabilidad y la constante transformación en todos los ámbitos de la vida. A ese mundo deberán adaptarse. En ese mundo desarrollarán sus habilidades y ejercerán su profesión”.

Compartió su convencimiento de que “nos encontramos en un momento extraordinario de la historia. La inteligencia artificial, ese concepto que hasta hace pocos años parecía exclusivo de la ciencia ficción, está transformando la forma en que vivimos, trabajamos y nos relacionamos. Están cambiando los mercados, la producción, la logística, la forma de analizar datos y, sobre todo, está

cambiando la forma de tomar de decisiones. ¿Viene, entonces, la IA a reemplazarnos? Yo creo que no, en todo caso viene a desafiarnos. A invitarnos a pensar más profundamente qué significa ser humano, qué valor tienen nuestra empatía, nuestra creatividad, nuestro juicio ético y nuestra capacidad de trabajar en comunidad. Nos enfrenta a una nueva realidad, una donde, como dije, el pensamiento crítico, la creatividad y la ética cobran más valor que en otros momentos de la historia de la humanidad”.

Estimó el decano de Económicas que “hoy, más que nunca antes, el mundo necesita profesionales con conciencia, con valores y con una profunda sensibilidad social. Necesita profesionales que entiendan que la tecnología es una herramienta para logros superiores, pero no puede ser vista como un fin en sí mismo”.

Con vista a una sociedad generosa, Mana les propuso a los 106 flamantes egresados “soñar en grande y actuar con propósito, eso es lo que transforma el conocimiento en impacto, y los títulos en proyectos de vida”. También, que “piensen en dejar una huella. No sólo trabajen para crecer profesionalmente, sino también para contribuir a una sociedad más justa, más inclusiva y más humana. Nunca dejen de mirar a los demás. Recuerden que detrás de cada dato, cada teoría y cada decisión, siempre hay personas. Y no olviden que el efecto y el impacto que cada uno puede tener en los demás es lo más valioso que la vida nos da”.

Más sobre la colación

La ceremonia matinal fue presidida por la rectora, Marisa Rovera, a quien acompañaron en el estrado los decanos de Agronomía y Veterinaria, Rosendo Liboa, y de Ingeniería, Pablo de la Barrera; la vicedecana de Ciencias Exactas, Cintia Paisio, la subsecretaria académica, Celina Martini, y la secretaria de Planeamiento, Marcela Daniele.

La vespertina fue presidida por la vicerrectora Nora Bianconi, quien compartió el estrado con el decano Ciencias Económicas, Guillermo Mana; el de Ciencias Humanas, Cristian Santos, el secretario general de la Universidad, Ezequiel Tardivo, y el subsecretario académico Sebastián Ruiz.

En ambas cantaron integrantes del Coro de la UNRC dirigido por Cinthia Granado.





Se inauguró el Polo Científico Tecnológico de Río Cuarto

Lo integran la Universidad, la Municipalidad, el Clúster Tecnológico y el Ministerio de Producción Ciencia e Innovación Tecnológica de Córdoba



Se inauguró el miércoles 25 de junio el edificio del Polo Científico Tecnológico de Río Cuarto, emprendimiento público-privado, del que participa la UNRC. Es un espacio común destinado al quehacer científico y tecnológico de la región, que prevé la participación de emprendedores, empleados, estudiantes y empresarios, e impulsa la innovación, el desarrollo tecnológico y la creación de empresas de base tecnológica.

La ceremonia inaugural, realizada pasado el mediodía, fue presidida por el gobernador de Córdoba, Martín Llaryora, a quien acompañaron autoridades de la Universidad, la Municipalidad y la Provincia, además de miembros del Cluster Tecnológico Río Cuarto, integrado por empresas e instituciones del sector regional TIC.

El Polo Científico Tecnológico está ubicado en Andrés Badoe 875 –frente a la terminal de ómnibus- y cuenta en la planta baja con una recepción, una sala de coworking, un aula modular flexible en tres aulas y baños.

En tanto que en la planta alta hay cuatro oficinas, una sala de reuniones y una sala de servidores. Tiene 549 metros cuadrados. Allí funcionarán el clúster tecnológico de Río Cuarto, la oficina de patentes y aulas modulares de la UNRC, la ventanilla única provincial de gestión y una sala del Municipio.

Además de gobernador Llaryora, estuvieron el intendente municipal, Guillermo De Rivas; la rectora de la UNRC, Marisa Rovera; el ministro de Gobierno de Córdoba, Manuel Calvo; miembros del Clúster Tecnológico Río Cuarto, y

autoridades del Centro Cívico; funcionarios del Municipio.

El Polo Científico Tecnológico tiene por finalidad desarrollar el medio emprendedor del sur de Córdoba, para contribuir al crecimiento de empresas de base tecnológica y potenciar los emprendimientos basados en la implementación del conocimiento desarrollado a través de la investigación.

Participan los gobiernos provincial y municipal, la Universidad Nacional de Río Cuarto, el Clúster Tecnológico y la Mesa TIC del Gran Río Cuarto.



El órgano de gobernanza lleva a cabo la administración. Está conformado por una comisión directiva, la gerencia y el consejo asesor.

La rectora Marisa Rovera aseguró a UniRío TV que la existencia del polo “permite **potenciar la interacción con diferentes sectores de la sociedad**, con los órganos de gobierno, con el sector privado. La universidad tiene mucho para aportar en función de conocimientos y capacidades”. Reiteró el valor de “articular academia, empresa y estado en pos del bien común” y señaló que “mientras más consolidemos el trabajo interactivo, se abren nuevas opciones”.

El gobernador Martín Llaryora aseveró en el acto de apertura que “Córdoba hoy muestra el valor de lo científico tecnológico, medio a contrapelo de lo que pasa en el país”. Planteó que espacios como el polo “son centrales para crecimiento y el progreso”. En este marco resaltó que la UNRC “es una cantera de talento, lo he visto con mis propios ojos” y que **“no es casualidad que hayamos traído la Agencia Innovar y Emprender a Río Cuarto y que la sede se construya en la universidad”**.

Gerardo García Oro, secretario de Ciencia y Tecnología de Córdoba, consideró que la inauguración del polo “es un **hecho histórico para la provincia**” y que “de acá van a surgir muchas ideas de vinculación de la ciencia con el aparato productivo”, lo cual “tiene un derrame en la región”. Indicó que “un eje central es desarrollar economías regionales y la investigación es clave a tal efecto”. “Creemos en la ciencia que se vincula al sector productivo”, sostuvo y agregó que es lo que apreciaron en el viaje hecho semanas atrás a Estados Unidos.

César Berbé, director del polo, aseguró que “la infraestructura nueva junta a los diferentes actores y los suma; **todo aquel que tenga inquietudes con la tecnología y la ciencia acá va a encontrar su lugar**”.

En cuanto a ejes de potencialidad regional, destacó el “desarrollo de software y hardware” y añadió que “apuntamos a la idea de smart city para tener a Río Cuarto como ciudad inteligente”. Acotó que se busca “aplicar la tecnología en el agro” y lo ilustró diciendo que “ya tenemos empresas de biotecnología en el clúster local”.

Calvo, ministro de Gobierno de Córdoba, destacó el rol de la educación pública y **la importancia de acercar a los niños y jóvenes a las nuevas tecnologías**. “Es muy importante para el desarrollo que necesita la Argentina, para poder seguir creciendo”, dijo. Y agregó: “Tenemos un fuerte compromiso con el pueblo de Córdoba, fundamentalmente con el desarrollo de la infraestructura”.

El máximo órgano de gobierno del Polo es la comisión directiva, que no representa a las partes, las cuales mantienen individualmente sus propios órganos y representación. La gerencia depende de la comisión directiva y responde periódicamente sobre su gestión. El consejo asesor depende de la comisión directiva.

A la comisión directiva la componen por cuatro miembros titulares y cuatro suplentes, pertenecientes a cada uno de los sectores que conforman el Polo: Agencia Córdoba Innovar y Emprender, la Municipalidad de Río Cuarto, la Asociación Civil Clúster Tecnológico de Río Cuarto y la UNRC.

Imágenes: área de Fotografía.



Es el doctor Lisandro Otero

Investigador innova para un fármaco contra el síndrome urémico hemolítico

Lisandro Otero, docente e investigador de Exactas, encabezó el equipo que logró caracterizar a nivel atómico un innovador desarrollo de la empresa Inmunova SA, basado en anticuerpos destinados al tratamiento del síndrome urémico hemolítico.

En Argentina se registran entre 400 y 450 casos por año, afectando principalmente a niños menores de 5 años. El estudio, resultado de una colaboración entre instituciones públicas y privadas de Argentina, España y Estados Unidos, fue publicado en la portada de la revista *Protein Science* de la Sociedad Internacional de Proteínas. La investigación empleó la poderosa técnica de criomicroscopía electrónica, una tecnología de última generación que permite revelar estructuras moleculares con resolución atómica.

En un avance científico con potencial para mejorar la salud de miles de niños, un equipo de investigadores en un marco de articulación público-privada logró describir en detalle atómico la estructura de una nueva generación de inmunógenos diseñados por ingeniería de proteínas para combatir el síndrome urémico hemolítico (SUH), una grave enfermedad causada por la bacteria *Escherichia coli* productora de toxina Shiga. Argentina es uno de los países con mayor incidencia de esta enfermedad a nivel mundial, sobre todo en la población infantil menor de cinco años.

Para el SUH no existen tratamientos específicos ni vacunas aprobadas, por lo que el desarrollo de una terapia específica es un hito alentador.

Uno de los protagonistas



El SUH es una de las principales causas de insuficiencia renal aguda en niños, y puede dejar secuelas permanentes como enfermedad renal crónica, hipertensión, daños neurológicos e incluso causar la muerte

de este logro es el doctor Otero, del Departamento de Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la UNRC e integrante del Instituto de Biotecnología Ambiental y Salud (INBIAS-Conicet), quien lideró la caracterización y análisis estructural de los inmunógenos.

El trabajo, publicado en la revista internacional *Protein Science*, de la Sociedad Internacional de Proteínas, y seleccionado como imagen de portada, se desarrolló en el marco de una colaboración científica entre investigadores de instituciones públicas y privadas de Argentina, España y Estados Unidos.

La investigación fue financiada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, el Conicet, la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, la empresa

Inmunova S.A. y los National Institutes of Health (NIH) de Estados Unidos. Empleó una **técnica de vanguardia: la microscopía electrónica en condiciones criogénicas** (crio-EM), que permite observar estructuras biológicas a nivel atómico. Esta tecnología, desarrollada por Dubochet, Frank y Henderson, quienes recibieron el Nobel de Química en 2017, permitió confirmar que las proteínas diseñadas se ensamblan correctamente para imitar a la toxina natural, lo que induce una respuesta inmune potente y específica.

El tratamiento experimental desplegado por la empresa Inmunova SA, denominado INM004, consiste en anticuerpos neutralizantes obtenidos a partir de suero equino. Estos anticuerpos son generados mediante proteínas quiméricas —denominadas BLS-Stx1B y BLS-Stx2B— que imitan la estructura de la toxina Shiga. Estas quimeras fueron generadas mediante ingeniería de proteínas, al combinar fragmentos de la

toxina Shiga con una proteína altamente inmunogénica y estable. El resultado fue un andamio molecular robusto y eficaz, capaz de generar anticuerpos neutralizantes contra múltiples variantes de la toxina y bloquear su unión a las células.

INM004 ya fue probado con éxito en ensayos clínicos de Fase 1 y 2, en los que se demostró su seguridad y tolerabilidad. Actualmente se encuentra en Fase 3 de estudios clínicos en Argentina y en Europa, etapa clave para la aprobación definitiva del tratamiento.

Además de su valor terapéutico inmediato, este desarrollo abre la posibilidad de diseñar una vacuna preventiva contra el SUH. “El conocimiento detallado de la estructura atómica de los inmunógenos y su unión con anticuerpos neutralizantes aporta datos esenciales para entender sus mecanismos de

interacción y optimizar futuras formulaciones”, explicó el doctor Otero, y destacó que estos resultados contribuyen al desarrollo regional de la técnica crio-EM, una tecnología de vanguardia ampliamente utilizada en los principales centros de referencia en biología estructural del mundo, pero aún poco adoptada en América Latina.

Este avance representa una innovación concreta frente a una enfermedad que hoy no cuenta con tratamientos específicos ni vacunas y constituye un ejemplo exitoso de articulación entre el sistema científico público y el sector privado en Argentina. El equipo de trabajo estuvo conformado por los investigadores Alejandro Cristófalo y María Laura Cerutti de la Universidad Nacional de San Martín, Arvind Sharma, Kedar Sharma y Mario Borgnia del National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS) de EE.UU., Roberto Melero del Centro Nacional de Biotecnología (CNB) de España, Romina Pardo, Fernando Goldbaum y Vanesa Zylberman de la empresa Inmunova SA y Lisandro Otero de la UNRC.

“La validación estructural de estas moléculas y la comprensión de cómo interactúan con los anticuerpos permiten reforzar la base científica de una terapia con gran potencial para salvar vidas, y también para prevenir esta enfermedad devastadora”, concluyó Otero, quien a su vez es investigador financiado por la Fundación Alexander von Humboldt de Alemania.

Cita del artículo: Cristofalo AE, Sharma A, Cerutti ML, Sharma K, Melero R, Pardo R, et al. Cryo-EM structures of engineered Shiga toxin-based immunogens capable of eliciting neutralizing antibodies with therapeutic potential against hemolytic uremic syndrome. *Protein Science*. 2025;34(6):e70178. <https://doi.org/10.1002/pro.70178>

Labor conjunta remozó la sala del bosque autóctono

En la jornada de trabajo comunitario “Exactas en acción”, estudiantes de la Agrupación de Biología y autoridades de la facultad intervinieron en la sala auxiliar del Bosque Autóctono El Espinal, conocida antes como el ex sismógrafo. Autoridades de la facultad ponderaron lo

hecho en pos del sentido de pertenencia.

El decano Germán Barros destacó el valor de acciones de este tipo como parte del proceso de construcción institucional: “Generan identidad, pertenencia y fortalecen los vínculos dentro de la comunidad académica”,

expresó.

La secretaria técnica de Exactas, Lila Bernardi, subrayó la importancia de recuperar un espacio que hasta ahora funcionaba como depósito. Indicó que su refuncionalización “beneficiará tanto a actividades académicas como a proyectos de vinculación con el medio”.





Campus variopinto



El libro se puede bajar desde bit.ly/44iHKlk

Doctorado en Ciencias Sociales: defensa de tesis se traduce a lengua de señas

“La puesta en acto de las políticas de inclusión educativa de estudiantes con discapacidad. Articulación entre nivel primario y modalidad especial en la ciudad de Río Cuarto”, fue el tema de la tesis con la que Sandra Amor se doctoró en Ciencias Sociales.

Dada la temática de la tesis, su defensa contó con traducción a lengua de señas, tarea que estuvo a cargo de Mónica Esquenazi, profesora en Educación de sordos e hipoacúsicos. Se hizo presente Maximiliano Tello, referente de la comunidad sorda e hipoacúsica en Río Cuarto y capacitador en lenguas de señas. Ciencias Humanas informó que fue la primera vez que se realizó una defensa de tesis con dicha modalidad. La actividad tuvo lugar en la sala de Consejo Directivo de la facultad. La tesis fue dirigida y codirigida por las doctoras Viviana Macchiarola y Diana Sigal.

(Sandra Sigal, con la dicha de su aporte a la inclusión educativa)



Apicultores y funcionarios comparten jornada informativa para agregar valor a la producción

Se llevó a cabo este lunes por la tarde la Jornada apícola para el sur de Córdoba. Tuvo lugar en el aula magna y contó con la presencia de Germán Font, subsecretario de Biodesarrollo e innovación agropecuaria de Córdoba; Paula Melegatti, coordinadora del Programa de Apicultura de la Universidad Nacional de Río Cuarto, otros funcionarios y productores.

Font (captura UniRío TV) indicó que “el 90 por ciento de la producción se exporta” y que la miel “es un commodity” que se envía en su mayoría a la Unión Europea

y Estados Unidos. A efectos de que esto suceda que se asesora a los apicultores a “estar en regla” en cuanto a “salas de extracción, de fraccionado” y a generar distintos tipos de miel, entre ellas “monofloral y multifloral”



para diversificar la oferta. El subsecretario reconoció en diálogo con UniRío TV que el actual “no es un momento sencillo, principalmente por el precio”. También resultaron perjudiciales las olas de calor de fines de 2024 y comienzos de

2025, pues “afectaron un poco la floración”. Circunstancias así son desfavorables sobre todo “para quienes tienen pocos apiarios”, es decir, sin respaldo, y que a ellos busca abocarse el Estado provincial, que cuenta con un Consejo asesor apícola del que participan productores, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, el Instituto Nacional de Tecnología Industrial y las universidades de Río Cuarto y Córdoba. Más datos: <https://bioagroindustria.cba.gov.ar/index.php/programa-apicola-provincial/>

Melegatti señaló que la

finalidad de la jornada fue divulgar información a productores, en particular de los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman, sobre agregado de valor, subproductos y comercialización. Recordó que **Argentina es el país que más miel exporta** y que el objetivo es añadirle valor, de modo que los próximos pasos sean vender a otras naciones productos tales como cera, propóleo, polen, apitoxina –que es el veneno de las abejas-.

Uno de los logros de los últimos tiempos que subrayó la responsable del Programa de Apicultura de Secretaría de Extensión de la UNRC fue el sello de identificación geográfica –fruto de “ocho años de trabajo”- para la miel del noroeste provincial.

Protocolo en pos de tierras sostenibles y competitivas en Los Cisnes

En el marco del convenio de cooperación entre la Universidad Nacional de Río Cuarto y la Municipalidad de Los Cisnes se renovó la firma de un protocolo de trabajo con la Facultad de Agronomía y Veterinaria.

El protocolo fue suscrito por el decano de la FAV, Rosendo Liboá, y por el intendente de Los Cisnes, Aldo Truant.

El objeto del protocolo es fortalecer y colaborar en la

implementación de la visión de la franja rural urbana 2040 de Los Cisnes plan de uso de las tierras. Se busca crear un territorio más sostenible más inclusive más competitivo.

Finalidad

A través de este protocolo se busca dar continuidad a un trabajo de planificación de la franja rural urbana de la localidad, visión o plan de usos de las tierras, año 2040, codiseñado por docentes de

la FAV con actores locales convocados por la intendencia y que fue aprobado por unanimidad en el Concejo Deliberante de la Municipalidad de Los Cisnes.

El área ejecutiva de este protocolo de trabajo será el Servicio de Conservación y Ordenamiento de Tierra de la Facultad y estará a cargo del profesor Jorge de Prada como responsable técnico y a su colega Cecilia Pereyra como suplente.





Facultad de Ingeniería



Estudiantes visitan planta de energía

Alumnos de quinto año de Ingeniería en Energía Eléctrica fueron a la planta industrial de Bio4, acompañados por los docentes Germán Oggier, Pablo Donolo y Carlos Masei, en el marco de la asignatura Instrumentación Industrial. Conocieron in situ los sistemas de instrumentación y control de una planta modelo en la producción de bioetanol, biogás y cogeneración eléctrica.

El grupo recorrió distintas áreas -desde la molienda del maíz hasta la cogeneración eléctrica- con especial énfasis en los sistemas de instrumentación y control usados en cada etapa del

proceso productivo. Además de interiorizarse en cuanto a bioetanol, los estudiantes aprendieron acerca de la generación de subproductos como burlanda para alimentación bovina, biogás y energía eléctrica a partir de estiércol vacuno y residuos industriales, así como el reciente desarrollo de aceite de maíz.

El vínculo con Bio4 se ve potenciado por la presencia de egresados de la Facultad de Ingeniería que integran el equipo de la empresa. Ambas instituciones trabajan para que alumnos avanzados efectúen prácticas profesionales

supervisadas, profundizando la colaboración en proyectos de interés mutuo.

“Estoy muy contento y agradecido”, destacó Ignacio Fessia, estudiante de Ingeniería en Energía Eléctrica. “Uno toma dimensión de la magnitud de Bio4 cuando ingresa y observa la complejidad de los sistemas. Sin energía no hay proceso, y ése es el gran desafío de nuestro futuro: brindar seguridad y rendimiento a los sistemas”.

A juicio de Matías Real, otro alumno, “conocer de cerca la automatización y el control, y escuchar la mirada de los profesionales de la planta,

aporta tanto a nivel técnico como personal, orientándonos sobre qué competencias se valoran hoy”.

Marcos Lenardón subrayó que “el contacto directo con una empresa de gran importancia motiva a seguir formándonos y entender las distintas áreas —logística, calidad, entre otras— que intervienen en un proceso industrial”.



Graduada feliz

Carolina Codoni es ingeniera química. Responsable de calidad en Dos Banderas, destaca de la facultad los vínculos humanos, el trabajo en equipo y la necesidad de actualizar el plan de estudios. Aprendió a sobrellevar la frustración, que es “tan importante como lo académico”.

Secundarios vienen a la UNRC

Estudiantes y docentes de 5° y 6° año del Instituto Técnico Santa María Teresa Goretti visitó la facultad de Ingeniería. Fueron recibidos por el secretario de Asuntos Estudiantiles y Graduados, Emilio Corti, y acompañados en el recorrido por el secretario de Vinculación con el Medio, Juan Torres.

La visita incluyó un paso por el Departamento Mecánica, donde conocieron el Laboratorio de Ensayos de Materiales junto al ingeniero Sergio Antonelli. Posteriormente, el Grupo de Electrónica Aplicada (GEA) presentó parte de sus desarrollos y líneas de trabajo, y la actividad culminó con la visita al Grupo de Energía Solar, guiada por su colega Jorge Barral.

La docente Valentina Echenique expresó que la visita fue “enriquecedora y atractiva”. Destacó las “instalaciones modernas y bien equipadas”, desde laboratorios a la biblioteca. Agregó que “los profesores fueron accesibles y dispuestos a transmitir sus conocimientos a nuestros estudiantes”.





Paros y visibilización de la crisis salarial

Reclamo público y expectativa por la Ley de financiamiento universitario

Este jueves hubo una manifestación frente a la catedral en reclamo por la Ley de financiamiento universitario, cuyo proyecto ingresará el miércoles 2 de julio a la Cámara de Diputados de la Nación. Participaron representantes de todos los claustros. Una vez más, el centro de la ciudad se notó distinto en horas del mediodía merced al color de buzos, pancartas, pecheras identificatorias y al sonido de tambores y redoblantes.

“Tenemos el respaldo de toda la sociedad”, expresó la rectora de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Marisa Rovera. “Se ha puesto de manifiesto en numerosas marchas y encuentros”, agregó en diálogo con UniRío TV. “No se puede poner en tela de duda lo que representa la universidad pública en nuestro país”, indicó y resaltó que la propuesta no pone en riesgo el déficit cero, de ahí la confianza en que no haya rechazo del Poder Ejecutivo.

Salarios de pobreza

Florencia Granato, secretaria general de la Asociación Gremial Docente, consideró útil la presencia universitaria en plaza Roca para exponer socialmente que “la situación es crítica y que necesitamos la Ley de financiamiento”.

“Desde que asumió Milei a la fecha hemos perdido



Cualquier ciudadano puede apoyar con su firma para la aprobación de la ley en la plataforma digital dispuesta a tal efecto: <https://kollacin.siu.edu.ar/kollacin/aplicacion.php?ai=kolla|40000174&h=103&f=107> (imágenes: área de Fotografía).

más de 40 por ciento del salario”, precisó Granato y planteó que “tenemos salarios de pobreza”, motivo por el cual jueves y viernes hubo paro docente sin asistencia a lugares de trabajo. Además, según se comunicó tras un encuentro de pares este 26 de junio, a partir del reinicio de las actividades tras el receso invernal, se realizarán asambleas semanales, rotativas de 1 o 2 horas, con cese de actividades, en distintos espacios, a los fines de



propiciar el intercambio sobre la realidad universitaria.

En tanto, los trabajadores **nodocentes resolvieron realizar un paro sin asistencia a los lugares de trabajo este miércoles**. La medida de fuerza fue votada por unanimidad por los afiliados a la Asociación de Trabajadores de la Universidad Nacional de Río Cuarto (ATURC).

“La aprobación del proyecto de Ley de Financiamiento Universitario será una gran solución para la crisis presupuestaria y salarial que atraviesa el Sistema Universitario Nacional”, enfatizó Daniel Garis, secretario general de ATURC.

Agregó: “La medida de fuerza más efectiva que tenemos los trabajadores es el paro. En esta oportunidad, necesitamos que nuestros reclamos se escuchen, sobre todo por parte del Gobierno nacional”.

Afirmó Garis: “Tenemos que estar unidos y organizados; es lo que nos va a llevar a ser fuertes. El presidente (Javier) Milei destruyó nuestros salarios y no los recuperamos más”.

“Si la plata no les alcanza a los trabajadores, entonces las universidades están en crisis, por eso tenemos que defender nuestros salarios”, subrayó Garis.

El titular de ATURC sostuvo que “la Universidad está recibiendo en tiempo y forma los fondos de funcionamiento, pero no para salarios”. En este sentido, remarcó: “Todo lo que se podía hacer hasta ahora, se hizo. Para nosotros, desde este momento, lo salarial pasa a ser una prioridad”.

Ecos del Consejo

Otros temas de la última sesión del Superior

En la sesión ordinaria del martes 24 de junio el Consejo Superior de la Universidad presidido por la rectora Marisa Rovera trató diversos asuntos relativos a los claustros que integran la casa de estudios y vinculados al quehacer de la investigación, docencia y extensión.

En este sentido el cuerpo colegiado aprobó la firma de un convenio de cooperación con el INTA y la empresa Tecnoed Energía S.A. y un convenio marco con la comuna de Chucul.

Se aprobó un despacho conjunto de las comisiones de Bienestar y Presupuesto que sugiere un aumento en los montos de las becas estudiantiles, concretamente de las becas económicas y de las becas de discapacidad que pasaron a 105 mil pesos mensuales y 205 mil pesos mensuales respectivamente a partir del 1 de julio.

Pasó a Comisión de Bienestar a solicitud de la consejera estudiantil Valentina Herbsommer para la redacción de un nota donde se reclame

a la Secretaría de Educación de la Nación un aumento de los montos destinados a las becas estudiantiles nacionales Progresar y Manuel Belgrano.

También se aprobó un proyecto de la Secretaría de Posgrado y Cooperación Internacional con despacho favorable de comisión sobre el fortalecimiento de la graduación en carreras de posgrado y, por otra parte, se aprobó un despacho de la Comisión de Interpretación Reglamento referida a una nueva reglamentación relativa

al Comité de ética de la UNRC.

Un proyecto con origen en la Secretaría de Extensión para la creación y reglamentación de Diplomaturas de extensión universitaria pasó a las comisiones de Extensión, de Posgrado y de Interpretación y Reglamento.

Asimismo se pasó a comisiones de enseñanza e investigación, extensión universitaria y desarrollo una propuesta con origen en la Secretaría de Planeamiento y Relaciones Institucionales denominada Convocatoria a Ideas-Proyectos Ambientales 2025 (IPROAM 2025) que

se enmarca en el Programa Institucional de Gestión Ambiental “Crear Ambiente”, aprobado por resolución del Consejo Superior N° 022/2024.

Esta convocatoria tiene por objetivo fortalecer la gestión universitaria en torno a la mitigación de impactos ambientales y la promoción de la sustentabilidad, invitando a toda la comunidad universitaria a presentar ideas-proyecto que contribuyan a resolver problemáticas ambientales tanto internas como externas, mediante prácticas sostenibles, innovación tecnológica, educación ambiental y articulación interinstitucional.



Misceláneas

Concursos públicos y abiertos en Agronomía y en Económicas

Se llama a concursos públicos y abiertos de antecedentes y oposición, para la cobertura de cargos docentes en las facultades de Agronomía y Veterinaria y en Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Río Cuarto, a saber:

-Un cargo vacante en agrupamiento TP categoría 7 en el Departamento de Anatomía Animal de la FAV, con una carga semanal de 35 horas de 12 a 19 o a disponer por esta unidad académica.

La inscripción será del 23 al 25 de julio (providencia resolutive 011/2025) de 8 a 12 en la Dirección de Recursos Humanos de la UNRC, donde se deberá presentar currículum vitae acompañado de la documentación que acredite antecedentes y certificados correspondientes.

La prueba de oposición se realizará el 4 de agosto, a partir de las 9 en la facultad o en lugar a determinar.

La convocatoria es mediante resolución rectoral 0421/2025.

-Un cargo vacante en agrupamiento TP categoría 6, en el área de Servicios Informáticos de Ciencias Económicas, con una carga semanal de 35 horas, de 11 a 18.

La inscripción será del 2 al 4 de julio (providencia resolutive 011/2025), de 8 a 12, en la Dirección de Recursos Humanos de la UNRC, donde se deberá presentar currículum vitae acompañado de la documentación que acredite antecedentes y certificados correspondientes.

La prueba de oposición del llamado a concurso se realizará el día 28 de julio, a partir de las 9, en Económicas o en lugar a determinar.

La convocatoria es mediante la resolución rectoral 0395/2025.

En ninguno de los casos se admitirá la presentación de antecedentes, certificaciones o cualquier otra documentación luego de la fecha de cierre de la inscripción.

Profesores para licenciatura en gestión

Secretaría Académica de Ciencias Económicas convoca, hasta el 18 de julio, a quienes deseen desempeñarse como profesores en la Licenciatura en Gestión universitaria, en estas tres asignaturas cuatrimestrales: Metodología de la investigación, Contabilidad universitaria, Informática aplicada a la gestión universitaria. Los interesados deberán enviar un CV abreviado con la selección de antecedentes vinculados a la asignatura a la que se aspira y fotocopia de su DNI a: academica@fce.unrc.edu.ar con copia a cecyf@ac.unrc.edu.ar

Maestría en anatomía y fisiología

Están abiertas las inscripciones para una nueva cohorte de la Maestría en Anatomía y Fisiología Veterinaria. La carrera, que tiene una duración de dos años, dará inicio el 12 de agosto y se dictará de forma presencial. Más datos: 4676209_posgrado@ayv.unrc.edu.ar, maestriaanatomia@ayv.unrc.edu.ar

Especialistas en docencia universitaria

Julieta Chiappero se recibió de especialista en Docencia en Educación Superior. Su tesis, "Investigación diagnóstica sobre aprendizaje y evaluación en Química Biológica para Ingeniería Agronómica dictada en la Universidad Nacional de Río Cuarto", fue dirigido por la doctora Paola Beassoni. Lo propio hizo Marina Degli Uomini. Su tesis, "Enfermería y ética: La educación ética en los procesos de enseñanza y de aprendizaje en la formación del profesional de enfermería", fue dirigida por la magíster Antonia Felizia.

Teorías políticas e historia

"Teorías políticas en perspectiva histórico- intelectual", es el curso que se dará los días 31 de julio, 1, 7, 8 y 14 de agosto. Se encuadra en el doctorado en Ciencias Sociales, pero está abierto a estudiantes extracurriculares. Más datos: doctoradosoc@hum.unrc.edu.ar, secposgrado@hum.unrc.edu.ar

Enfermedades de interés veterinario

Del 4 al 8 de agosto se dictará de manera virtual el curso de posgrado "Actualización en estrategias de prevención y/o control de enfermedades de interés veterinario mediante la modulación de la respuesta inmune". Inscripciones hasta el 25 de julio: icariddi@exa.unrc.edu.ar.

Acción Social del Personal de la Universidad Nacional de Río Cuarto

Receso invernal: información útil

Del 7 al 20 de julio, los horarios de atención serán: **farmacia**, lunes a viernes de 8 a 16 y sábados de 9 a 12.45; **consultorios**: de 8 a 16; **óptica**: de 8 a 16 y sábados de 9 a 11.45; **administración**, de 8 a 16.



Servicio de asistencia al viajero de Universal Assistance: en todo el territorio nacional, sin costo adicional. Servicio que se suma a las coberturas ya ofrecidas por ASPURC fuera de la ciudad. Sólo tendrá vigencia cuando el afiliado se encuentra en TRANSITO, a más de 80 km. de su lugar de residencia. Más datos: www.aspurc.org.ar, sección Cobertura en el País.

Servicios online al afiliado

ASPURC dispone de una variedad de servicios administrativos. Se accede ingresando a www.aspurc.org.ar

Autorizaciones online: todas las prestaciones ambulatorias de baja y media complejidad cuentan con autorización online en el lugar, presentando el carnet de afiliado.

Los coseguros a cargo del afiliado son cargados en su cuenta corriente, no deben abonarse en el consultorio. La cancelación de la cuenta puede hacerse por descuento de haberes, débito automático, transferencia o abonando en oficinas. Todos los centros de Río Cuarto y Villa María cuentan con esta modalidad de autorización.

Si no se pudiera concretar la autorización online, se debe solicitarla a la obra social, enviando foto del pedido por uno de estos medios: Whatsapp 358-4842125 (sólo mensajes). Vía email: atp_r4@aspurc.org.ar y afiliaciones@aspurc.org.ar. La autorización es en el día, de lunes a viernes de 8 a 16.

Autogestión online para el afiliado: creándose una cuenta de usuario, el afiliado puede consultar vía web sus **consumos, reintegros** y estados de **cuenta corriente**. Además puede **gestionar nuevos reintegros y reservar turnos** para los Consultorios Aspurg. Se accede desde www.aspurc.org.ar, link Aspurg

Online. Para acceder debe crearse una cuenta con el CUIT y una contraseña.

Pueden registrarse titulares y beneficiarios. Cada uno tendrá su cuenta online

¿Qué permite este servicio de autogestión? Consultar los consumos del último año. Consultar los resúmenes de la cuenta corriente. Del 1 al 10 de cada mes, elegir cómo financiar la cuenta mensual. Cargar facturas y tickets para reintegros. Consultar el proceso de los reintegros gestionados. Reservar turnos para los Consultorios Aspurg. Controlar y cancelar turnos ya asignados.

Otros trámites web:

Desde la sección "Otros trámites web" pueden realizarse diversas gestiones administrativas:

Presentación del certificado de regularidad de hijos/as estudiantes. Se deberá completar el formulario y adjuntar el certificado. Este trámite debe realizarse dos veces por año, en los meses de abril y septiembre.

Solicitar carnet de afiliado. Debe completarse el formulario de solicitud. Una vez confeccionado, se envía foto del mismo al mail consignado y queda a disposición en las oficinas para su retiro.

Actualización de datos de contacto. Para acceder a un buen servicio es fundamental mantener los datos de contacto actualizados para garantizar la llegada de información importante. Estos datos pueden actualizarse vía web llenando este formulario.

Facturas electrónicas. Para quienes necesiten el detalle de facturas electrónicas, en www.aspurc.org.ar puede descargarse un instructivo para acceder a las mismas desde la página web de Arca. La información está en la sección de Cuenta Corriente.

CUFIT UNRC TALLERES 2025

Inscripciones abiertas para talleres de nuevos oficios, recalificación laboral y formación ciudadana

Consultas: 358-4233300
o cufit@ac.unrc.edu.ar

Formularios: clic acá



Secretaría de
Extensión y
Desarrollo

CUFIT



El Centro Universitario de Formación Integral para el Trabajo de la UNRC inscribe a cuatro talleres para el segundo cuatrimestre.

En el marco de nuevos oficios, estos dos: Trayecto

de auxiliar administrativo y Formación integral de cuidadores de personas mayores.

En recalificación laboral: electricista nivel III.

En el eje de formación

Más información y formularios: <https://bit.ly/InscripcionesCUFIT-2025>. Consul-

ciudadana: Programa facilitadores comunitarios nivel II.

Los talleres tienen cupos

limitados y se dictarán en modalidad presencial o virtual, dependiendo del taller. Además, cuentan con evaluaciones para

acreditar conocimientos y certificación. El CUFIT es un centro de Secretaría de Extensión y Desarrollo.

Comunicado del Observatorio de Derechos Humanos

El sur de Córdoba clama justicia: la causa Gutiérrez y la memoria que resiste

Desde hace décadas, el sur de Córdoba espera con dolor, paciencia y dignidad, que se haga justicia por los crímenes cometidos durante la última dictadura cívico-militar. Hoy, esa esperanza da un paso más hacia su cumplimiento. La llamada Causa Gutiérrez, que investiga los delitos cometidos contra 70 víctimas, en su gran mayoría oriundas de la ciudad de Río Cuarto, avanza finalmente hacia el

juicio oral. Entre los crímenes imputados se encuentran privaciones ilegítimas de la libertad, tormentos agravados, torturas seguidas de muerte, homicidios y abusos sexuales, perpetrados entre los años 1975 y 1978.

Tras un extenso y complejo proceso de instrucción, en los últimos días el fiscal Carlos Gonella, junto con los auxiliares fiscales Facundo Trotta y María Laura Bazo, firmaron la

solicitud de elevación a juicio por delitos de lesa humanidad. En el banquillo estarán 24 ex policías y ex militares, acusados de integrar el aparato represivo del Estado que actuó con total impunidad en nuestra región.

Este proceso judicial reviste un profundo significado para la Universidad Nacional de Río Cuarto, ya que muchas de las víctimas eran estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios. Entre ellos, se

destaca con particular fuerza el nombre del Profesor Ernesto Silber, Doctor en Química, docente, director normalizador del Departamento de Química y Física, y fundador de la Asociación Gremial Docente (AGD) en 1975, de la cual fue su primer secretario general.

El 9 de agosto de 1976, el profesor Silber fue secuestrado frente a las puertas de la Universidad. Permaneció detenido en la entonces Unidad N°7 de la Policía de Córdoba, actual Unidad Regional N°9, en la calle Belgrano, donde operaba el temido Departamento de Informaciones D2. Allí fue brutalmente torturado. Tres

días después, el 12 de agosto, apareció ahorcado en su celda. Su muerte, como la de tantos otros, fue encubierta bajo el velo del silencio y el terror.

Hoy, cuando esta causa se acerca a una instancia judicial clave, reafirmamos nuestra convicción de que sólo a través de la memoria, la verdad y la justicia será posible sostener con dignidad el compromiso del Nunca Más.

Desde el Observatorio de Derechos Humanos celebramos este avance, que representa no solo un acto de reparación, sino también una promesa renovada de justicia para las generaciones presentes y futuras.

Premio L'Oréal- Unesco a mujeres

Hasta el 18 de julio rige una nueva convocatoria del Premio Nacional L'Oréal-UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia"

2025, cuyos proyectos deben estar enmarcados en Ciencias de la vida. Los proyectos deben estar enmarcados en una o

varias esferas de: Ciencias Médicas, Ciencias Biológicas, Ciencias Bioquímicas y Biología Molecular, Ciencias Veterinarias, Biotecnología y Fisiología.

Se otorgarán 15 millones de pesos a una investigadora argentina de hasta 54 años para que continúe con el desarrollo de su proyecto dentro del país. Y se entregará un

reconocimiento de 10 millones a una joven investigadora de hasta 36 años o becaria en etapa de formación posdoctoral.

Más datos: lorealunesco@conicet.gov.ar

