



Este jueves a las 18 comienza el escrutinio

## Días marcados por los comicios en las facultades



Un total de 17.346 personas está habilitado a votar hasta el jueves para la renovación de decanos. Son 1.366 docentes; 6.871 estudiantes; 8.937 graduados y 172 nodocentes los habilitados para sufragar. La veda comenzó a las 8 de este lunes. Hay 31 mesas. También se sufraga por consejeros superiores y directivos del claustro estudiantil. A la par, el alumnado va a las urnas para dirimir la conducción de la Federación Universitaria de Río Cuarto

Pag. **2**

Estudian aplicar bioestimulantes a fin de mitigar estrés hídrico en maíz

Pag. **5**

Prevención, diagnóstico y tratamiento del mal de Chagas en barrio Las Quintas

Pag. **6**

Económicas invita a secundarios a vivir una experiencia en la facultad

Pag. **7**

Más de un centenar de futuros profesionales se capacita en el manejo sanitario de bovinos y equinos

Pag. **8**

Agronomía y Veterinaria inauguró un mural hecho desde Arte

Pag. **9**



# UNRC: 17.346 personas pueden votar hasta el jueves para renovar decanos

Son 1.366 docentes; 6.871 estudiantes; 8.937 graduados y 172 nodocentes los habilitados para sufragar. La veda comenzó a las 8 de este lunes. Hay 31 mesas. También se renuevan los consejeros superiores y directivos del claustro estudiantil. Tendrán tres meses menos de mandato. Quienes resulten elegidos en esta oportunidad recién podrán ocupar sus puestos en agosto, fecha en la que se cumple la gestión de los salientes

Desde este martes son las elecciones de los decanos de las cinco facultades de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Se enfrentan dos opciones en todas, excepto en Exactas que tiene lista única.

En Ingeniería y Humanas, los actuales vice se postulan a decanos; en Económicas el decano se vuelve a presentar, al igual que la decana de Agronomía y Veterinaria, que junto con su vice buscan ser reelectas.

Esta primera vuelta es del 9 al 11 y **en caso de haber segunda vuelta, se hará entre el 23 y el 25 de este mes**. También se renuevan los consejeros estudiantiles superiores y los directivos de ese claustro en todas las unidades académicas.

En esta oportunidad, se acortarán tres meses los mandatos de los próximos decanos y consejeros, tal lo decidido en diciembre por el Consejo Superior para evitar la extensa transición que se viene arrastrando desde la postergación de las elecciones a causa de la pandemia. Serán proclamados el 30 de abril, pero asumirán recién 20 de agosto. Se trata de un acortamiento del mandato dispuesto por única vez y de manera excepcional. De este modo, se corregirá el desfase que hay ahora entre la fecha de las elecciones y la de la asunción.

Los nuevos decanos y vicedecanos que sean elegidos ahora asumirán en agosto siguiente y terminarán sus mandatos en mayo de 2027 - tendrán una duración de dos años y nueve meses - en lugar de los tres años estipulados; mientras que los consejeros estudiantiles permanecerán en sus cargos sólo nueve meses - en lugar del año previsto por el estatuto de la UNRC-, puesto



En Agronomía y Veterinaria pugnan por el decanato el binomio que actualmente lidera la facultad, conformado por Carmen Cholaky y Bibiana Pelliza, con el de Rosendo Liboa y Ana Llames (imágenes: área de Fotografía).



Guillermo Mana- Ivan Capaldi por el oficialismo y Gustavo Busso- Cristian Miazso por la oposición se disputan el decanato de Ciencias Económicas.

que finalizarán sus mandatos en mayo de 2025.

## Suman 16 las mesas de estudiantes y 15 las de los otros tres claustros

Se han habilitado 31 mesas, 16 para los estudiantes y 5 para cada uno de los restantes claustros.

Este martes, de 9 a 20, votaron los estudiantes; el miércoles, de 9 a 21, los estudiantes, los docentes y los graduados; y el jueves podrán hacerlo, de 9 a 18, los estudiantes, los docentes, los graduados y los nodocentes.

## Los votantes por claustro y por facultad

De los 17.346 empadronados, 1.366 habilitados para votar son docentes; 6.871 estudiantes; 8.937 graduados y 172 nodocentes.

Exactas tiene un padrón de 2.167 electores; Humanas 7.061; Económicas 2.294; Ingeniería 1.476 y Agronomía y Veterinaria suma 4.348.

De los empadronados de Exactas, 304 son docentes; 882 estudiantes; 936 graduados y 45 nodocentes. En Humanas hay 441 docentes; 2.103 estudiantes; 4.487 graduados y 30 nodocentes. En Económicas suman 182 los docentes; 941 los estudiantes; 1.147 los graduados y 24 los nodocentes. En Ingeniería el padrón incluye 161 docentes; 648 estudiantes; 648 graduados y 19 nodocentes. En Agronomía y Veterinaria podrán sufragar 278 docentes, 2.297 estudiantes; 1.719 graduados y 54 nodocentes.

## Docentes, graduados y nodocentes votan en el nuevo pabellón 5

Los docentes, nodocentes y graduados tienen sus urnas en el pabellón 5 -inaugurado a fines de 2022, ubicado en el ingreso Oeste del campus-. Los docentes y graduados de Humanas votan en el aula 1; los de Exactas en el aula 2; los de Económicas, en el aula 3; los de Ingeniería, en el aula 4; y los de Agronomía y Veterinaria, en el aula 5. Los nodocentes de Humanas y Exactas votan en el aula 6; los de Económicas e Ingeniería, en el aula 7; y los de Agronomía y Veterinaria, en aula 8.

Los estudiantes de Económicas tienen sus urnas en el hall del pabellón 4; los de Ingeniería en el de su Facultad; los de Exactas, en el hall del pabellón 2; los de Agronomía y Veterinaria lo hacen en el



## Elecciones 2024



Germán Barros y Cintia Paisio son los únicos candidatos, como decano y vice, a conducir Ciencias Exactas. Físico-Químicas y Naturales.



Cristian Santos- Silvina Barroso y Lía Fernández- Gabriel Carini son las fórmulas contendientes en Ciencias Humanas.



En Ingeniería, las duplas son: Martín Kunusch Micone- Renata Marenchino y Pablo de la Barrera- Sebastián Robledo (imágenes: área de Fotografía).

hall central de esa unidad académica; y los de Humanas en el aula 112 del pabellón 3.

### Los candidatos

En **Ciencias Humanas**,

el actual vicedecano Cristian Santos va por el decanato, con Silvina Barroso como candidata a vicedecana; ellos conforman la lista 14 "Humanas con Vos". En la vereda de enfrente, con la

lista 20 +Humanas, se postulan Lía Fernández, actual secretaria técnica de la facultad como candidata a decana, y Gabriel Carini, subsecretario de Posgrado de la UNRC como

Facsímil de la planilla con las listas de candidatos a consejeros estudiantiles por cada una de las cinco facultades y a distrito único de la UNRC, y de las fórmulas para conducir los decanatos.

	ESTUDIANTES	DECANATO
<b>FAC. AGRO. Y VETERINARIA</b>	5-ATP 9-Dinamica Estudiantil	6-Participacion y Compromiso 13-Gestion Plural
<b>FAC. CS. ECONOMICAS</b>	3- Franja Morada 8-Dinamica Estudiantil	12-Compromiso y Pluralidad 19- Convergencia
<b>FAC. CS. EXACTAS</b>	11-Dinamica Estudiantil 18-Franja Morada	17-Exactas Transforma
<b>FAC. CS. HUMANAS</b>	4-Franja Morada 16-Oleada Estudiantil 22-Dinamica Estudiantil	14-Humanas con vos 20-+Humanas
<b>FAC. INGENIERIA</b>	1-Franja Morada 7-Dinamica Estudiantil	15-Sinergia 21 – Experiencia y Desarrollo
<b>DISTRITO UNICO</b>	2-Franja Morada 10-Dinamica Estudiantil	

candidato a vicedecano.

En **Ciencias Económicas**, el actual decano Guillermo Mana va por la reelección con la lista 19 Convergencia, esta vez acompañado por Ivan Capaldi, como candidato a vicedecano. Se enfrenta a la lista 12 Compromiso y Pluralidad que postula a Gustavo Busso, como candidato a decano y a Cristian Miazzo, como candidato a vice.

En **Ingeniería**, el actual vicedecano Martín Kunusch Micone se postula como decano, junto con Renata Marenchino, como candidata a vicedecana, por la lista 21 "Experiencia y Desarrollo". Sus contrincantes son los candidatos a decano Pablo de la Barrera y a vicedecano Sebastián Robledo, de la lista 15 Sinergia.

En **Agronomía y Veterinaria**, Carmen Cholaky busca ser reelecta, junto con su vicedecana Bibiana Pelliza; van por la lista 6 Participación y Compromiso. Se enfrentan a la lista 13 Gestión Plural que encabeza el actual secretario de Planeamiento y Relaciones Institucionales del Rectorado, Rosendo Liboa, quien se postula para decano, acompañado por Ana Llamas, como candidata a vicedecana.

En **Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales**, Germán Barros, subsecretario de Extensión de la UNRC, y Cintia Paisio, son los candidatos a decano y vicedecana de Exactas Transforma, lista 17, única postulada,

estudiantiles 11 de Dinámica Estudiantil y 18 de Franja Morada.

En **Ingeniería** se presentaron las listas 1 de Franja Morada y 7 de Dinámica Estudiantil. En **Económicas** también hay dos listas: la 3 de Franja Morada y la 8 de Dinámica Estudiantil. En **Humanas**, están las listas 4 de Franja Morada; 16 de Oleada Estudiantil y 22 de Dinámica Estudiantil. Por **distrito único** se presentaron las listas 2 de Franja Morada y 10 de Dinámica Estudiantil.

### Voto ponderado

El decano y vicedecano de cada Facultad se eligen por fórmula o lista completa en votación directa y secreta entre los miembros de los distintos claustros que la componen y con el **voto ponderado de acuerdo con los siguientes porcentajes: claustro docente 53%, claustro de estudiantes 25%, claustro personal nodocente 11% y claustro graduados 11 %**. **Para resultar electos decano y vicedecano se requiere obtener la mayoría absoluta ponderada de los votos emitidos**. En caso de que alguna de las fórmulas de candidatos para decano y vicedecano no alcancen dicha mayoría, se realizará una segunda votación entre las dos fórmulas que hubiesen obtenido las mayores votaciones ponderadas y en esta instancia resultará electa la fórmula que obtenga la mayoría simple ponderada.

En el claustro estudiantil, en el mismo acto en que se eligen los representantes ante el Consejo Directivo, se vota por el consejero estudiantil de la Facultad y por el representante por la Universidad ante el Consejo Superior.

### Estudiantes

En **Agronomía y Veterinaria** hay dos listas de estudiantes, la 9 de Dinámica Estudiantil y la 5 de ATP. En **Exactas** están las listas



# Tres listas se disputan la Federación Universitaria de Río Cuarto

Dinámica Estudiantil quiere retener el poder; se enfrenta a Franja Morada y a Pública y Gratuita. En paralelo se renuevan las autoridades de cinco de los seis centros de estudiantes. Hay cuatro listas en Ciencias Humanas; tres en Ciencias Exactas; dos en Ingeniería y en Económicas y una en Agronomía. Estas elecciones se hacen en paralelo a las institucionales para la renovación de los decanos y los consejeros superiores y directivos

Entre tres listas de candidatos se dirimirá la conducción de la Federación Universitaria de Río Cuarto. Dinámica Estudiantil pretende mantener el mando con su lista naranja que postula a Valentín Caglieri, como presidente, y a Lautaro Zabala Defagot, como secretario general. En frente tiene a Franja Morada, con Carla Smaldone, como candidata a ocupar la presidencia, y Valeria Pereyra, como secretaria general; y a la lista Pública y Gratuita, que candidatea a Gastón Strazzi, a la presidencia, y a Serena Varela, para la secretaría general.

Al mismo tiempo, se llevan adelante las elecciones para la renovación de las comisiones directivas de cinco de los seis centros de estudiantes que hay en la UNRC. Se trata de Ingeniería, Agronomía, Económicas, Humanas y Exactas.

En el **Centro de Estudiantes de Ciencias Humanas** se presentan cuatro listas. Franja Morada quiere retener el poder; candidatea a Lizet Bargeró, como presidenta;



y a Valentina Herbsommer como secretaria general. Dinámica Estudiantil postula a Belén Rojas, como presidenta, y a Bruno Canonero Luján, como secretario general. La lista Pública y Gratuita lleva como candidato a presidente a Manuel Bricca, y como

candidata a secretaria general a Aylén Pascuini. Por su parte, Oleada Estudiantil presenta como candidato a ocupar la presidencia a Iván Crisóstomo y para la secretaría general a María Valentina Virga.

En el **Centro de Estudiantes de Ingeniería**

hay dos opciones. Dinámica Estudiantil pretende mantener su poderío; postula a Federico Venegas, como presidente y a Leslie Gloss Correa, como secretaria general; y Franja Morada impulsa a Franco Pereyra a la presidencia y a Maximiliano Barroso, a la

secretaría general.

En el **Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas** se presentan tres listas: Dinámica Estudiantil –actual conducción–, Franja Morada y el Big Bang. Dinámica propone a Leandro Funes, como presidente y a Carolina Urquiza, como secretaria general. Franja lleva como candidatos a presidente a Ignacio Cardozo y a secretaria general a Cecilia Guillo Mayer. El Big Bang postula para la presidencia a Mariana Goity y a la secretaría general a Agustín Dosantos.

En el **Centro de Estudiantes de Ingeniería Agronómica** está asegurada la continuidad de Dinámica Estudiantil, que se presentó como lista única. Postula a Joaquín Martínez como presidente y a Gianela Herrera, para ocupar la secretaría general.

En el **Centro de Estudiantes de Ciencias Económicas** Dinámica estudiantil pretende retener su poderío con la postulación de Octavio Grassini, como candidato a presidente; Camila Acosta, en la vicepresidencia; Ignacio Crespo Persiano, como secretario general titular; y Franco Maina, como suplente. Enfrente está Franja Morada que candidatea a Camila Faino, a la presidencia; Catherine Torres, a la vicepresidencia; Axel Acevedo como secretario general titular y Marcos Reynoso, como suplente.

Estas elecciones se hacen en paralelo a las institucionales para la renovación de los decanos y los consejeros superiores y directivos, que comenzaron este martes y se extienden hasta el jueves

Imágenes: área de Fotografía.

## Declaraciones

“Nuestra comunidad universitaria está priorizando su proceso electoral”, dijo la vicerrectora Nora Bianconi

La vicerrectora de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Nora Bianconi, anunció antes del plenario del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), que se realizó el martes en San Martín –Buenos Aires– que “nuestra comunidad” está “priorizando su proceso electoral”, en relación con la posibilidad de que haya una expresión más abierta relacionada con el recorte de los fondos.

Bianconi valoró las



“reuniones de rectoras y vicerrectoras”. Consideró que “son todas instancias que consideramos sumamente importantes, en el sentido de estar presentes y consolidar posturas, más allá del pronunciamiento del CIN que ya fue establecido y el de nuestro Consejo Superior. Son instancias para poder avanzar de manera conjunta como universidades nacionales”, remarcó.

En cuanto a los comicios que tienen lugar en el campus hasta este jueves, apreció la “**madurez institucional del ejercicio de los derechos políticos que**

**sigue reforzando la vida democrática, más allá de las circunstancias de contexto que venimos atravesando**”. Recordó que al cabo del proceso electoral “tenemos en vista la conformación de la Asamblea Universitaria y en ese seno quizás surjan algunas acciones concretas de la Institución en particular”. “Es muy importante el proceso electoral porque es consolidar la vida democrática de la Institución. Y, en estos momentos, no es menor poder atravesar de manera pacífica, como siempre, el ejercicio de los derechos políticos”, destacó.



## Investigación

# Estudian aplicar bioestimulantes para mitigar el estrés hídrico en el maíz

Profesionales de la Facultad de Ciencias Exactas junto a otros grupos de la UNRC y con el apoyo de profesionales del INTA Manfredi llevan a cabo un proyecto de investigación para utilizar bioestimulantes en el cultivo de maíz, con el objetivo de mitigar los efectos de estrés hídrico, mejorar el crecimiento de la planta, aumentar los rendimientos y reducir impacto ambiental.

Córdoba es la principal provincia productora de maíz a nivel nacional. No obstante, este cultivo es afectado por periodos de sequía, lo cual provoca un impacto negativo en la producción de granos. Por lo tanto, los científicos de Exactas vienen desarrollando este proyecto que postula que el uso de bioestimulantes de origen microbiano y no microbiano permite mitigar el estrés hídrico a través de una mejora en parámetros de crecimiento.

Sergio Alemán, docente del Departamento de Ciencias Naturales y director de este proyecto de investigación, resaltó que detrás de todo este trabajo está la responsabilidad institucional de la Facultad, la UNRC y el Conicet de no solamente generar conocimiento sobre el efecto de los bioproductos sobre la planta de maíz, sino también de aportar beneficios para el sector productivo. En este caso, “transfiriendo a empresas locales el conocimiento para lograr productos que permitan una mayor producción, sino también garantizando la calidad alimentaria con un menor costo ambiental”.

Explicó que ante el nuevo paradigma de una agricultura donde el foco no está solamente en la producción sino también en la sostenibilidad de los recursos ambientales, es fundamental incorporar nuevas estrategias



productivas como lo es el uso de bioestimulantes.

**El doctor Alemán indicó que para que estos bioproductos se conviertan en una práctica estándar hay que precisar el modo de acción, los efectos beneficiosos que pueden tener para el cultivo, medir su eficacia y distinguir entre productos de diferente calidad.**

Con el objetivo de brindar estas respuestas, hace más de tres años el grupo viene realizando estudios en el laboratorio y ensayos a campo.

“Trabajamos con maíz en condiciones de estrés hídrico con el objetivo de que, a través de bioproductos, podamos mejorar la respuesta de la planta y mitigar, al menos en parte, el daño que produce el estrés en la planta y en el rendimiento del cultivo como también reducir el impacto ambiental al reducir el uso de químico”, contó Alemán.

La línea de investigación de bioinsumos en el cultivo de maíz forma parte de proyectos y programas de investigación 2020-2023 de Secretaría de Ciencia y Técnica,

de investigación científica y tecnológica de la UNRC 2022 y de unidades ejecutoras 2020 Conicet, este último a través del Instituto de Investigaciones Agrobiotecnológicas.

El científico de Exactas dijo que para una de las tecnologías propuestas vienen trabajando con bioproductos que son de origen microbiano y no microbiano. En el caso de los de origen microbiano se está trabajando con dos cepas de bacterias: “Una que estamos con un convenio de transferencia tecnológica a Ceres Demeter SRL y, por otro lado, otras bacterias que son de uso más cotidiano en el mercado y que estamos evaluando para tener una referencia”. Agregó que estas bacterias son agregadas a la semilla previo a la siembra del cultivo.

Otra de las tecnologías en las que están trabajando

**La labor relativa al cultivo de maíz contempla también “la transferencia de una cepa bacteriana a una start-up local para que se haga el escalado y la evaluación comercial” en pos de comprobar “si desde el punto de vista comercial es viable”, señaló Sergio Alemán, director del proyecto.**

consiste en usar productos biológicos que surgen de los residuos de hidrólisis de sangre de restos de bovinos que la empresa Aminutric Argentina S.A.S les provee a los científicos. Explicó que tal empresa usa como insumo los restos de frigoríficos locales y de allí se extraen los aminoácidos y péptidos. Luego de un micro y nanofiltrado esa solución queda limpia y se utiliza como bioestimulante

o como biofertilizante que aporta nitrógeno a la planta de maíz. Alemán precisó que ese bioproducto se aplica cuando la planta tiene de 6 a 8 hojas, es decir, antes de que las plantas cierren el surco y sería compatible su aplicación en ese momento con otros productos que aplica el productor al cultivo. Destacó que este es un modelo de economía circular: “donde se recupera carbón de residuos y restos que son contaminantes para el medio ambiente y se los reutiliza en el sistema productivo”.

### Avances

“Ya hemos realizado ensayos de laboratorio con efectos positivos en la germinación y crecimiento de maíz, tanto por el uso de bioproductos microbianos como no microbianos”, contó Alemán.

Ensayos anteriores realizados con la colaboración del grupo de cerealicultura de nuestra Universidad han dado resultados promisorios. Ahora, “estamos evaluando en el campo experimental del INTA EEA Manfredi el efecto del uso de estos bioestimulantes sobre el cultivo de maíz tanto en condiciones de sequía como con riego por goteo. Estamos esperando esos resultados para tener una información detallada sobre los rendimientos del cultivo con el uso de esta tecnología, cuyo desarrollo contó con el asesoramiento y apoyo de los profesionales del INTA”.

Indicó que el estudio tiene dos partes: una para conocer cuál es el efecto de los bioproductos, tanto a nivel microbiano y no microbiano sobre la planta y, luego, otro para saber cuál es el impacto del establecimiento de la plántula a campo y seguidamente conocer los diferentes parámetros del rendimiento de granos del cultivo.

**“Ya hemos realizado ensayos de laboratorio con efectos positivos en la germinación y crecimiento de maíz, tanto por el uso de bioproductos microbianos como no microbianos”, contó Alemán acerca de la investigación que se hace en la provincia. Cabe recordar que Córdoba es la principal productora de maíz a nivel nacional.**





# Junto a veteranos de guerra, especialistas hacen la primera campaña arqueológica en las Islas Malvinas

**H**ubo dos combates que resultaron claves en el desenlace de la guerra de Malvinas: las batallas de los Montes Longdon y Tumbledown, ocurridas entre el 11-12 y el 12 -13 de junio de 1982. Reconstruir qué pasó durante esos días y en el período previo, a partir de relatos, documentos y la inédita experiencia de mapear el terreno, es el objetivo de un proyecto de investigación que pretende echar luz sobre hechos de la historia argentina que no terminan de cicatrizar.

El proyecto “Los rostros y la savia de la Guerra de Malvinas” busca estudiar la organización social, política real y concreta en ambos combates. Esto significa que el equipo se abocó al análisis de la logística (abastecimiento de alimento,



munición, indumentaria y medicamentos) y el mando (la jerarquía entre oficiales, suboficiales y soldados) tanto en el período de relativa paz

(abril) como en el avance británico hacia Puerto Argentino (mayo y junio). Este proceso tiene un violento desenlace en los dos combates

más prolongados del conflicto bélico.

El trabajo es dirigido por la antropóloga e investigadora superior del Conicet desde

**Se trata de un trabajo interdisciplinar que apuesta a reconocer de manera profunda la experiencia en los combates de los Montes Longdon y Tumbledown durante la Guerra de Malvinas.**

el Centro de Investigaciones Sociales, doctora Rosana Guber, y codirigido por el veterano de guerra y magister en Defensa Nacional Héctor Tessey, cuyo proyecto doctoral inspiró las bases de esta investigación. El equipo está integrado por antropólogos, arqueólogos de conflicto, historiadores, politólogos y militares veteranos de aquella guerra.

*Nota completa: conicet.gov.ar*

## Facultad de Ciencias Exactas

### Prevención, diagnóstico y tratamiento del mal de Chagas en la ciudad

Universitarios informan respecto de prevención, diagnóstico y tratamiento del mal de Chagas. Estas actividades de extensión se encuadran en el proyecto “Actividades de información, educación y comunicación (IEC) sobre la problemática de Chagas en contextos de educación formal y no formal del barrio Las Quintas, Río Cuarto”.

Este proyecto, presentado desde la Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales y aprobado en la convocatoria 2023 de la Secretaría de Extensión de la UNRC, responde a una demanda identificada en el Barrio Las Quintas. Producto de un relevamiento realizado

desde el Centro Pastoral «Santa Clara» -actualmente Fundación Franciscana-, entre 34 familias del lugar en 2021, el Chagas fue identificado como una de sus problemáticas de salud.

Atento a esta realidad, y en consideración la Ley Nacional N° 26.281 (sancionada en el año 2007 y reglamentada en 2022) que declara de interés nacional y asigna carácter prioritario a la prevención y control de todas las formas de transmisión del Chagas, surge este proyecto interdisciplinario e intersectorial.

El equipo de trabajo está conformado por docentes y estudiantes de tres carreras de la UNRC: Profesorado

y Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Medicina Veterinaria de la Facultad de Agronomía y Veterinaria y Trabajo Social de la Facultad de Ciencias Humanas y tres organizaciones del Barrio Las Quintas: la Fundación Franciscana, la Posta Sanitaria Santa Clara y el Instituto Provincial de Educación Media (IPEM) N° 29 Felipe Galizia.

En el proyecto, dirigido por las docentes Isabel Pastorino (de Ciencias Exactas) y Cintia Gómez (de Agronomía y Veterinaria), se plantean actividades con niños, adolescentes y personas adultas que van a estas organizaciones. Se procura sensibilizar sobre la

importancia de la prevención, el diagnóstico y el tratamiento del Chagas y difundir los derechos establecidos por la ley 26.281.

En el último de los tres talleres que hubo en marzo, la estudiante becaria del proyecto Florencia Quiñones (Ciencias Humanas) contó: “Indagamos sobre lo que se acordaban de los talleres anteriores, en búsqueda de aprendizajes y conceptos que se hayan afianzado. En general los niños mostraron conocimientos pertinentes, y las asociaciones que se pudieron establecer fueron correctas. Hablamos sobre la transmisión vectorial y la congénita, de la posibilidad de que una mamá con Chagas

transmita la enfermedad a su bebé y que si se realizan los controles pertinentes esto se puede prevenir. Por otra parte, se resaltó que no necesariamente en todos los casos la enfermedad se va a desarrollar, que solo 3 de cada 10 personas padecen afecciones al corazón y se destacó también la importancia de los controles médicos y que existe un tratamiento para la misma”.

Leticia Saavedra, integrante de la Fundación Franciscana y docente de Humanas que participa del proyecto, expresó el valor de estar presentes en el barrio para “traer información y prevención en espacios donde poco llega”.

**En marzo se realizaron 3 talleres con niños que asisten a la Fundación Franciscana, en los se incorporaron actividades lúdicas, de análisis y comprensión, mediadas por material gráfico, audiovisual y cuentos.**

## Donación de útiles al merendero Defender la Alegría

La Facultad hizo entrega de útiles escolares que fueron recolectados en el marco de la campaña solidaria a beneficio de niños que concurren al merendero Defender la Alegría, sito en Ricardo Gutiérrez 48.

El merendero es un espacio

dedicado, en primer lugar, a brindar apoyo a los vecinos del barrio Alberdi. “Comenzamos proporcionando meriendas para sus hijos y elaboramos alrededor de 100 viandas para cada familia. Además, disponemos de un ropero

donde las familias pueden encontrar ropa, y cuando es posible, armamos bolsas con alimentos no perecederos que entregamos a quienes lo necesitan”, contó Mirta Torres, referente de la organización.

Además, en este merendero

se llevan a cabo diversas actividades con el propósito de contribuir al bienestar de la comunidad. Allí se brindan talleres de porcelana fría y reciclado, programas de alfabetización para jóvenes y adultos, y educación secundaria a distancia.

Mirta Torres contó que

para mantener este espacio y continuar con sus acciones solidarias, “llevamos a cabo diferentes actividades de autogestión. Esto incluye la venta de empanadas, pasteles, ferias, entre otros. Además, tenemos una huerta comunitaria en la que colaboran varias personas”, relató.



## Agenda para el mes próximo

**JORNADAS INSTITUCIONALES SOBRE INVESTIGACIONES y EXPERIENCIAS EDUCATIVAS en CARRERAS de CIENCIAS ECONÓMICAS**

**29 mayo**

Desafíos y oportunidades para la innovación en las prácticas de enseñanza

**FCE** modalidad híbrida

www.eco.unrc.edu.ar

El mes próximo se llevará a cabo la XI edición de las Jornadas institucionales sobre investigaciones y experiencias educativas en carreras de Ciencias Económicas. La Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Río Cuarto invita a participar de este encuentro, que será el **miércoles 29 de mayo con modalidad híbrida** y constituirá un encuentro de intercambio entre investigadores y docentes.

Según se informó desde la organización, “el principal propósito es promover espacios de reflexión en torno a los problemas y desafíos que motivan las investigaciones educativas y el diseño diversificado de propuestas de enseñanza”.

La actividad será presencial en el aula magna de Económicas y también permitirá participación a distancia mediante la plataforma Microsoft Teams, hizo saber Comunicación de la facultad. **Más información** disponible en: <https://bit.ly/3TSCMxQ> o en link de biografía de perfil @fceunrc

## Facultad de Ciencias Humanas

Doctorado en Ciencias Sociales

**PRIMERA CONVOCATORIA 2024 A INSCRIPCIONES**

del 15 al 19 de abril

INFORMES Y CONSULTAS  
doctoradosoc@hum.unrc.edu.ar

DOC SOC Doctorado en Ciencias Sociales FCE UNRC

humanas

Del 15 al 19 se inscribe al **Doctorado en Ciencias Sociales**. Los interesados deben entrar en el botón rojo “Inscripción Doc Soc” de [www.hum.unrc.edu.ar/posgrado/carreras/doctorado-en-ciencias-sociales](http://www.hum.unrc.edu.ar/posgrado/carreras/doctorado-en-ciencias-sociales). Más datos: [doctoradosoc@hum.unrc.edu.ar](mailto:doctoradosoc@hum.unrc.edu.ar) y [secposgrado@hum.unrc.edu.ar](mailto:secposgrado@hum.unrc.edu.ar).

## Primera experiencia económica

Ciencias Económicas invita a estudiantes secundarios a “Mi primera experiencia en la Facu”. La iniciativa, parte del ingreso a la vida universitaria, ofrece una experiencia de inmersión en los escenarios de la actividad académica y científica de la Facultad, poniendo en relevancia su relación con los actores del

entorno del nivel superior, y estableciendo contacto directo con situaciones cotidianas del ámbito universitario y de las Ciencias Económicas.

La experiencia será a través de conversatorios, charla-taller y visitas guiadas en el campus de la UNRC.

En este marco, se invita a autoridades y docentes

secundarios a remitir a la Dirección de Asuntos Estudiantiles de Económicas, [ae@fce.unrc.edu.ar](mailto:ae@fce.unrc.edu.ar), con el objeto de coordinar día y horario. Favor de informar: nombre, localidad y orientación de la Institución, curso y nómina de estudiantes con DNI (para los certificados), nombre y teléfono de contacto.

## Especialista en tributación

Pablo Verhaeghe es nuevo especialista en Tributación. Se recibió al defender su trabajo final, “Manual para la práctica de la administración tributaria del Licenciado en Administración de Empresas”. Esta realización fue dirigida por el profesor Jorge Meroni.



## Secretaría Académica

### Habrán talleres para estudiantes que adeudan materias del secundario

Secretaría Académica de la Universidad continúa su labor articulada con escuelas secundarias de ciudad y zona. Horas atrás hubo un encuentro virtual con la directora general de Enseñanza Secundaria de Córdoba, Andrea Fessia. Además del equipo de gestión de Académica de la UNRC y de sus pares de Ciencias Exactas y Ciencias Humanas participó la vicerrectora, Nora Bianconi.

En el encuentro, y dado el convenio marco entre las instituciones, se coincidió en la relevancia de potenciar líneas de trabajo, uno de cuyos ejes

es el desarrollo de las prácticas profesionales docentes de los estudiantes de la UNRC en secundarios de la provincia.

Cabe recordar que semanas atrás hubo una reunión en el

aula magna de Económicas con directivos de escuelas. En este marco, como parte del proyecto “Termina el cole, seguí en la Uni”, se desarrollarán talleres disciplinares para los estudiantes interesados en recibir apoyo de la UNRC para aprobar las asignaturas adeudadas del secundario.

## Conferencia sobre investigaciones

“El planteamiento del problema define la ruta de la investigación: cuantitativa, cualitativa o mixta”, es la conferencia virtual que se dará **el martes 23 a partir de las 14**. Expondrán los doctores Roberto Hernández Sampieri, Paulina Mendoza Torres y Sergio Méndez Valencia.

Biblioteca Juan Filloy del campus hizo saber también que la actividad será libre y gratuita, con inscripción vía <https://forms.office.com/r/KUmzBB8RQu>

**FERICAMBIO**

FERIA DE INTERCAMBIO Y COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AGROECOLOGICOS DE LA AGRICULTURA FAMILIAR Y DE LA ECONOMIA CIRCULAR

**Jueves 11**  
de abril - 2024  
9hr a 17hr

Entrada Libre y Gratuita

- UNRC -  
Ruta 36 km 601  
Rio Cuarto - Córdoba



# Con más de 100 estudiantes, siguen las jornadas de manejo sanitario en bovinos y equinos

**E**l sábado comenzaron en el campus de la Universidad Nacional de Río Cuarto unas jornadas de Manejo sanitario en bovinos y equinos. Participaron alrededor de 120 estudiantes de medicina veterinaria.

Esta actividad, que seguirá el 20 de abril, es organizada por las asignaturas Farmacología y Clínica de Grandes Animales del Departamento de Clínica Animal y el Centro de Estudiantes de Medicina Veterinaria.

La Jornada inició a las 10 horas, con una exposición teórica, en la que se abordaron diferentes temas necesarios para la realización de actividades prácticas. Luego se dividió a los estudiantes en grupos, que fueron trabajando en distintas actividades como la toma de muestras de materia



fecal de bovinos y equinos; el procesamiento de las muestras para realizar la técnica de determinación de huevos por gramo (HPG) de parásitos; y finalmente la observación y el

conteo de huevos por medio del microscopio. Por último se realizó un cierre en conjunto para explicar los resultados obtenidos y los pasos a seguir en las próximas semanas.

Se contó con la participación de integrantes del centro de estudiantes, los docentes Ricardo Herrera, Carlos Motta, Joaquín Lombardelli, Tomas Díaz,

Horacio Mouguelar, Valentín González, Macarena Ferreyra, Leila Saleme y Fernando Mañas, como también los nodocentes Daniel Calvo, José Díaz Carando y Juan Pablo Raed.

## Se concretó un encuentro acerca de inteligencia artificial y educación

En el aula magna de la Facultad de Agronomía y Veterinaria tuvo lugar el Primer encuentro docente sobre inteligencia artificial y enseñanza universitaria.

El doctor Cristian Carrillo disertó sobre "Bases conceptuales y alcances de la IA en la sociedad" y la profesora Virginia González hizo referencia a "Alfabetización digital: el rol de la IA en la docencia universitaria". Las exposiciones van a estar en el canal de Youtube de Unirio TV.

"Esta fue una iniciativa del decanato de nuestra facultad. Es un tema que se venía conversando, a partir de un taller de docentes y cambio de plan de estudios de la



carrera de Agronomía. En este sentido, se comenzó a pensar en la forma de debatir esta disrupción tecnológica", señaló Américo Degioanni, docente organizador de esta actividad. Dijo que es el primer

encuentro pero que se espera poder continuar porque hay mucho interés por parte de los inscriptos para tareas de capacitación más intensas. "Estamos ante un evento disruptivo porque las máquinas

Desde la organización se destacó la participación en el encuentro.

están superando lo que nos diferencia del reino natural que es nuestra capacidad cognitiva, nuestra capacidad de aprender, nuestra capacidad de razonar y hoy se está logrando a través de estas tecnologías", expresó.

La decana de la FAV, Carmen Cholaky, expresó "Nos interpela como institución de enseñanza superior capacitarnos en la temática ya que nuestros estudiantes utilizan estas herramientas. Por tanto la realización de esta primera actividad en torno a la temática

tiene que ver con generar un espacio que nos ayude a reflexionar, a interiorizarnos acerca de lo que significa la inteligencia artificial y cómo nosotros los docentes vamos a utilizarla en nuestros procesos de enseñanza aprendizaje, herramienta que tiene que contribuir a un aprendizaje significativo". "Estamos muy contentos porque la receptividad por parte de los docentes sobre todo, pero también de los nodocentes de nuestra Facultad y de otros espacios evidencian la importancia que tiene este tema, la necesidad de avanzar en el conocimiento y para nosotros poder volcarlo en la enseñanza", señaló.

## Vínculos regionales e internacionales

**Estancia** La decana de Agronomía y Veterinaria, Carmen Cholaky, y el profesor Claudio Sarmiento, se reunieron de manera virtual con Marcelo Frías, encargado de la estancia "Dos Hermanas", sistema de producción extensiva orgánica desde más de 40 años.

En diálogo con el ingeniero

Frías, avanzaron en profundizar el vínculo para promover y facilitar la participación de estudiantes de la carreras que ofrece la facultad, así como para llevar a cabo trabajos de investigación en sobre diferentes componentes del sistema productivo, y que resulten de interés mutuo, posibilitando además la

participación de profesionales de las Ciencias Agropecuarias. Se procurará la firma de un convenio de trabajo.

**Pasantías.** Secretaría de Posgrado y Relaciones Interinstitucionales de la FAV felicita a los estudiantes de Ingeniería Agronómica que fueron seleccionados para realizar pasantías en la estadounidense Universidad de Nebraska: Manuel Estévez

realizará una pasantía corta enmarcada en el proyecto Dawn UNL, desde el 3 de junio al 9 de agosto. Bruno Tobaldo y Eduardo Ramírez harán una pasantía más extensa sobre resultado de laboratorio de agricultura digital, del 25 de abril al 30 de octubre.

**Territorio.** La decana Cholaky y la vicedecana Bibiana Pelliza se reunieron con el responsable de la Dirección

de Ordenamiento Territorial, Pablo Rivero, dependiente del Ministerio de Ambiente y Economía Circular de Córdoba. También participaron los profesores Américo Degioanni, Miguel Mancini, Cesar Núñez y Jorge de Prada. La reunión fue en torno al ordenamiento territorial de cuencas serranas del centro-sur de la provincia. Se trabajará en la firma de un protocolo de trabajo.



# Mural, trabajo para graduados y capacitación

Con la presencia de la decana Carmen Cholaky y la vicedecana Bibiana Pelliza de la FAV, se inauguró el mural "El zorro" que forma parte de los pasillos la Facultad y que fuera donada por el Departamento de Arte y Cultura de la UNRC.

Esta obra se realizó con la participación de más de 600 alumnos de escuelas primarias en un festejo patrio celebrado en el anfiteatro San Martín. La actividad estuvo a cargo del artista Gastón Liberto con la colaboración de sus colegas Mario Gallo y Jacinto Muñoz.

**Docencia.** Graduados de Agronomía y Veterinaria estarán habilitados para ejercer la docencia en más asignaturas del nivel medio. Lo informó Carmen Cholaky, decana de la facultad, tras participar de un encuentro de pares con el ministro de Educación de Córdoba, Horacio Ferreyra.

Cholaky indicó que "el ministro nos dio la buena



noticia de que a mediados de abril saldrá la resolución ministerial que **amplía nuevamente las posibilidades**

**de participación en forma habilitante (docentes titulares) en un mayor número de disciplinas** afines

a la profesión, para todos aquellos profesionales que acrediten el trayecto de formación pedagógica". Dijo

además que "el gobierno provincial amplió a más de 30 las sedes públicas y privadas en donde poder realizar esta formación e incluso el ministro abrió la posibilidad para que las propias universidades puedan ofrecer estos trayectos de formación pedagógica para sus egresados".

**Formación estudiantil.** Se presentó "Capacitación para estudiantes de veterinaria y agronomía en **rescate animal y restauración agroecológica por situaciones de incendios forestales**", dirigido por la profesora Paula Tonini y codirigido por su par Ricardo Herrera. Este proyecto de extensión tiene entre sus objetivos dar saberes básicos a rescatistas animales en situación de incendios forestales; realizar un relevamiento de la formación de restauradores agroecológicos para la biodiversidad post-fuego de una zona quemada.

## Visita a campo serrano, recepción a estudiantes de intercambio y avance en seguridad e higiene

Se realizó la I Jornada con Escuelas Agrotécnicas en el campo Pozo del Carril, en el paraje La Aguada, a 50 kilómetros de Río Cuarto.

Hubo autoridades, docentes y nodocentes de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, representantes del INTA y del Gobierno de la Provincia de Córdoba.

Participaron diez establecimientos educativos de Río Cuarto y zona, más de

170 estudiantes y docentes.

### Encuentro

La decana de Agronomía y Veterinaria, Carmen Cholaky, y la secretaria de Posgrado de la facultad, Andrea Bozzo, se reunieron con estudiantes que hacen intercambios durante el primer cuatrimestre a través de distintos programas de Movilidad Académica.

Enmarcado en el Programa MARCA el estudiante de

Ingeniería Agronómica Maximiliano Soria estuvo desde octubre de 2023 hasta marzo de 2024 en la Universidad Federal de Río Grande do Sul (Brasil). También se dio la bienvenida a extranjeros que están cursando materias en la FAV por distintos programas de Movilidad Académica: Louise Duvernay, de Francia, por Erasmus, toma asignaturas de Ingeniería Agronómica de la FAV.

Florine Legrand y Mathilde Stahl, de la Universidad de Zaragoza, cursan materias de la profundización de Veterinaria y llegaron mediante Iberoamérica Americampus.

Asimismo, de la reunión participaron Manuel Estévez, que irá por movilidad académica a Francia por el programa Arfagri y a Estados Unidos por una pasantía corta en la Universidad de Nebraska, y Bruno Tobaldo que realizará

una pasantía de mayor duración en la misma casa de estudios.

### Autorización

El Ministerio de Salud del Gobierno de Córdoba ha autorizado a los médicos veterinarios Ana Lucía Carbonetti y Enrique Martín Azuri al manejo de equipo generadores de rayos X destinados a radiodiagnóstico veterinario. La medida permite avanzar en el cumplimiento de las leyes vigentes y fundamentalmente en el cuidado de los trabajadores de la sala de rayos del Hospital Escuela del Departamento de Clínica Animal de la FAV.

## Mapeo para actuar bien ante incendios forestales

Se realizó en Alpa Corral el taller de "Mapeo abierto para desarrollo inclusivo y sostenible. Tecnologías de mapeo en zonas remotas: Edición Incendios Forestales".

El trabajo integrador hizo referencia a la ubicación en un mapa digital en el teléfono celular, reconocer los elementos del mapa, enviar y recibir una ubicación por radio VHF, marcar puntos, recorridos y áreas de interés, todo sin conexión a internet. Se procuró capacitar para situaciones de catástrofes, especialmente violentas en contexto de cambio climático, además de generar mapas precisos y detallados, centrados en el paradigma de la soberanía tecnológica. El taller fue coordinado por el Programa para contingencias ante desastres naturales y mitigar los efectos del cambio climático en el paraje Las Lagunitas de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC.

## Encuentro para proyectar tutorías

Se concretó el cierre del trabajo hecho desde el sistema de tutorías durante el segundo cuatrimestre de 2023. Esta iniciativa se viene sosteniendo desde hace años por la Secretaría Académica de la Facultad de Agronomía y Veterinaria.

El encuentro hizo eje en presentar el impacto y valoraciones que tuvieron las tutorías. Se analizaron sugerencias de mejora y afianzamiento para el sistema

2024 y desde Secretaría Académica y Coordinación de carreras se presentaron los indicadores de impacto institucional que se advierten como resultados del comprometido trabajo tutorial. También se compartieron los criterios con los que se evalúa el pedido de condicionalidades y extensiones para trabajar desde las tutorías este año.

Participaron la decana, Carmen Cholaky, y la secretaria Académica de la FAV, Daniela

Zubeldía, quienes destacaron el impacto institucional del sistema y la valoración del trabajo desempeñado por los tutores en el Consejo Directivo por parte de los estudiantes y docentes.

### Inscripciones

Está abierta la convocatoria a docentes de la FAV a participar como tutores para 2024. Los interesados pueden anotarse en: <https://forms.gle/3oQryNzkihLxszzEA>

**Convocatoria a Asamblea Universitaria**

Universidad Nacional de Río Cuarto

"AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD".

RIO CUARTO, 03 ABR 2024

**VISTO**, el Expediente N° 144778 y la nota presentada por la Asociación Gremial Docente -AGD-, y

**CONSIDERANDO:**

Que, de dicha nota surge, entre otros enunciados, que en línea con lo que han resuelto Consejos Directivos como el de las Facultades de Ingeniería y de Agronomía y Veterinaria, peticona la AGD, se convoque a la brevedad a una Asamblea Universitaria para que sea la representación político-institucional de toda la comunidad universitaria quien se exprese y defina líneas de acción ante la actual situación por la que atraviesa el Sistema Universitario Nacional.

Que en la sesión del día 19 de marzo de 2024, este Órgano de Gobierno dispone convocar a Asamblea Universitaria para el día 30 de abril del corriente año, a las 14:00hs, en lugar a confirmar, para tratar el siguiente tema: efectuar un análisis del sistema universitario nacional en el contexto actual y sus proyecciones.

Por ello, y en uso de las atribuciones que le fueron conferidas por el Artículo 20° del Estatuto de esta Universidad Nacional y el Artículo 6° Inciso 9) del Reglamento Interno del Consejo Superior,

**EL CONSEJO SUPERIOR****R e s u e l v e:**

**ARTICULO 1°-** Llamar a Asamblea Universitaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto para el día 30 de abril del corriente año, a las 14:00hs, en lugar a confirmar, para tratar el siguiente tema: efectuar un análisis del sistema universitario nacional en el contexto actual y sus proyecciones.

**ARTICULO 2°-** Regístrese, comuníquese, publíquese. Tomen conocimiento las áreas de competencia. Cumplido, archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO SUPERIOR A LOS DIECINUEVE DIAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL VEINTICUATRO.**

RESOLUCIÓN N° 075

Prof. JORGE MIGUEL  
Secretario General  
Universidad Nacional de Río Cuarto

Prof. MARISA ROVERA  
Rectora  
Universidad Nacional de Río Cuarto



## Misceláneas

### Hasta el 30 hay plazo a fin de informar cambios en ganancias

Hasta el 30 de abril los trabajadores de la Universidad Nacional de Río Cuarto tienen plazo para informar novedades relativas al impuesto a las ganancias (Siradig) correspondientes al período 2023. Dirección de Recursos Humanos de la UNRC recuerda que se puede consultar información general del formulario 572 en <http://www.afip.gob.ar/572web/>.

La **guía** para confeccionarlo está en <https://serviciosweb.afip.gob.ar/genericos/guiasPasoPaso/VerGuia.aspx?id=120>

### Promoción editorial

UniRío informa que se suma a la promoción de "Ediciones Ampersand @ ediciones.ampersand: 3x2 en todo su catálogo. Una campaña para continuar el debate sobre la importancia esencial del libro y de la lectura en la sociedad contemporánea". Más datos: [unirio.libreria.comercializacion@gmail.com](mailto:unirio.libreria.comercializacion@gmail.com)

### Para publicar en Contextos de Educación

Contextos de Educación recibe materiales para su volumen de este semestre. **Más datos:** <http://www2.hum.unrc.edu.ar/ojs/index.php/contextos/about/submissions#authorGuidelines>. La revista es una iniciativa del Departamento de Ciencias de la Educación.

### Libro electrónico de aprendizaje

Ya se encuentra disponible online la obra: Cerebrando. Hacer para aprender. Cuadernillo didáctico introductorio, de Laura de la Barrera, Pamela Travaglia, Carolina Garello y Lucas Rodríguez. Pertenece a la colección Pasatextos, tiene 59 páginas y su ISBN es 978-987-688-568-3, Se baja desde <https://bit.ly/3J6gL8M>

### Convocatoria a proyectos PICT

**Hasta el miércoles 24 de abril** rige la convocatoria de Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Río Cuarto a presentar proyectos de investigación científica y tecnológica (PICT). Plazo para presentar avales: 8 de mayo.

### Curso relativo a consumos problemáticos

"Una mirada integral para el abordaje de los consumos problemáticos: hacia un paradigma de corresponsabilidad", es el curso que habrá los **sábados 20 de abril, 18 de mayo, 15 de junio, 10 de agosto y 14 de septiembre, de 9 a 17**. Más datos: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScS-xP6M5MS4dwAjA7it7CSLg9zIWOSrr3hJMgC5baTOTKLuQ/viewform>

### Concursos docentes en Ingeniería

Del 19 de abril y por veinte días hábiles se inscribe al llamado a concurso público y abierto de antecedentes y oposición para cubrir cargos docentes efectivos en los departamentos de Ciencias Básicas y de Mecánica de la Facultad de Ingeniería de la UNRC. Más datos: [www.ing.unrc.edu.ar/concursos.php](http://www.ing.unrc.edu.ar/concursos.php)

### Premio "Antonio Kazilari"

**Hasta el 20 de abril** es la convocatoria a estudiantes de Ciencias Económicas para el premio "Antonio Kazilari". **Bases:** en [www.adenag.org.ar](http://www.adenag.org.ar), sitio de la Asociación de Docentes Nacionales de Administración General. La distinción busca estimular la investigación en la materia.

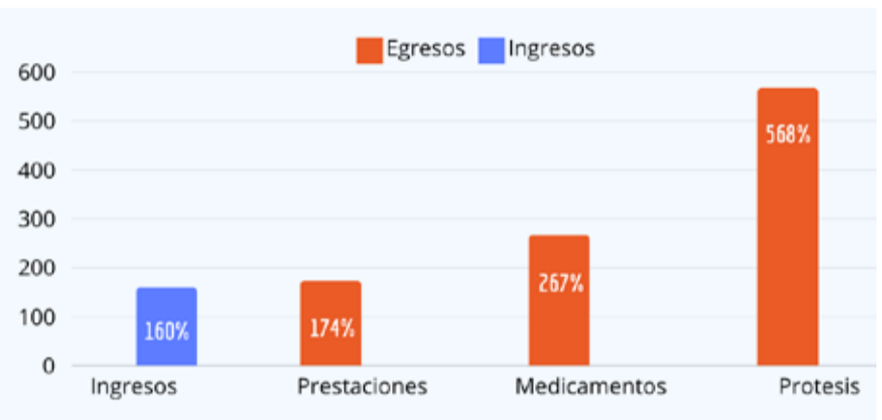
### Posgrado relativo a biogás

"Tecnología del biogás y la valorización de los coproductos transformados", es el posgrado que empieza el **viernes a las 14** en sala Multimedia de Ingeniería, bajo la coordinación de Javier Zizzias, la responsabilidad de Patricia Bres (INTA) y la colaboración de Eugenia Beily (UBA- INTA) y María Galván (UNVM).

## Acción Social del Personal de la Universidad Nacional de Río Cuarto

### Salud en crisis

### Situación de ASPURC 2024



#### Sres. Afiliados:

A través de esta comunicación deseamos poner en situación a Uds. sobre la compleja situación económica y financiera a la que nos enfrentamos en estos primeros meses del 2024.

- Desde agosto 2023 a febrero 2024, la evolución de ingresos por aportes de titulares y cuotas de adherentes ha sido, en promedio, del 160%
- En este mismo período, el egreso en medicamentos ha arrojado el 267% de aumento, rubro que implica el 33% del gasto total de la Obra Social.
- Las prestaciones médicas se han incrementado, en este periodo, un 174%, impactando en el 19% del gasto total.
- El rubro implantes y prótesis ha llegado a aumentar un 568% en este lapso.
- Los demás rubros se encuentran en un incremento aproximado del 175%.

Actualmente, el promedio de EGRESO por afiliado duplica el de INGRESO. Las ganancias generadas por inversiones han permitido, hasta el momento, cubrir este desfase entre los ingresos genuinos de Aspurg y el egreso. Una medida que no podrá sostenerse en el tiempo, si la tendencia se mantiene.

Les informaremos a la brevedad sobre las diferentes acciones que venimos trabajando para hacer frente a esta compleja situación de crisis.

#### Vacunación antigripal

Sigue en marcha la campaña antigripal.

Vacuna disponible : Influvac Tetra.

Grupo de riesgo: sin cargo. Plan general: 16.400 pesos.

NO es necesario inscripción previa

**Si retira en farmacia:** Solicitar la dosis en Farmacia Aspurg, presentando su credencial. Si está incluido en el Grupo de Riesgo, la vacuna será sin cargo. Si es Plan General, podrá abonarla con las diferentes opciones de pago.

**Si usa servicio de vacunación:**

Concurrir a Amor y Paz, con su credencial. No es necesario retirar de farmacia. Si está incluido en el Grupo de Riesgo, la vacuna será sin cargo. Si es Plan General, el costo de la misma se cargará a su cuenta corriente.

**Horarios de vacunación hasta el 30 de abril: martes y jueves de 11 a 15**, en Juan B Justo 242. Niños menores de 12 años deben ir con indicación médica.

**Patologías consideradas para el Grupo de riesgo** (según OMS): Enfermos Respiratorios Crónicos (Enfisema, Asma bronquial y Bronquitis

crónica). Enfermos Renales crónicos. Enfermos de Anemia severa. Cardiopatas (Infarto e Insuficiencia cardíaca). Diabéticos. Inmunosupresión. Oncológicos. HIV (+). Trasplantados. Adultos mayores de 65 años. Niños menores de 2 años. Embarazadas.

#### Certificados de regularidad

Se recuerda a los afiliados titulares cuyos hijos posean entre 22 y 25 años y se encuentren cursando estudios que, para mantener la Obra Social, deberán presentar el Certificado de Alumno Regular antes del 30 de Abril.

En caso de no realizarse el trámite, el afiliado será dado de baja automáticamente, por lo que no tendrá cobertura de la Obra Social.

#### Actualización de datos

Se solicita a los afiliados que en los últimos meses hayan modificado alguno de sus datos de contacto (dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc) realicen la actualización de los mismos en la Obra Social. **El trámite puede realizarse vía web**, ingresando a [www.aspurg.org.ar](http://www.aspurg.org.ar) / ASPURC Online / Otros trámites web.



## Acuarelas mundiales pintaron el campus

El campus fue uno de los ámbitos del festival internacional de acuarelas Yaku 2024, que por primera vez se hizo en la Argentina. El acto de apertura tuvo lugar en el Aula Mayor y fue presidido por la rectora de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Marisa Rovera compartió en diálogo con la 97.7 que “nos llena de orgullo” que la casa de estudios reciba a artistas nacionales y de países como Bolivia, Perú, Chile, Canadá, Brasil, Italia y España. Ponderó el esfuerzo organizativo, del que participó el Departamento de Arte y Cultura de Secretaría de Extensión y Desarrollo de la UNRC. “El arte es un



puente que une”, agregó la rectora previo al comienzo de las demostraciones (imagen: *Adriana Moyetta*).

El nombre del encuentro de acuarelistas tiene raigambre quechua, pues en esta lengua “yaku” significa agua

## Estudiantes compraron 14 tablets para el PEAM

El Centro de Estudiantes (CEAM) respectivo le donó 14 tablets al Programa Educativo de Adultos Mayores. Lo hizo merced a su inversión en plazo fijo de lo que recauda a través de la cuota anual (este año es de 3500 pesos) que cobra a los alumnos que voluntariamente la pagan.

Gracias a lo conseguido de este modo, y también por celebraciones para el día de

la primavera, choripaneadas y otras actividades, el referido centro ha hecho aportes tales como el enrejado de ventanas, los acondicionadores de aire de las aulas de la casa donde se desarrolla la mayoría de los 92 talleres y unidades de gestión del PEAM.

José Vidallé, presidente del CEAM, detalló a la 97.7 que la adquisición de los dispositivos y de sus correspondientes fundas

fue gracias a la capitalización de un dinero con que el centro contaba desde antes de la pandemia. Las tabletas, que básicamente se utilizarán para capacitación informática a los adultos mayores, fueron entregadas a los coordinadores del programa en un sencillo acto en la casa PEAM del que participó la rectora de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Marisa Rovera.

## Talleres de capacitación nodocente

“La administración en el sector público nacional. Caso particular de la UNRC”, es una capacitación destinada al personal nodocente. Se dará durante cinco miércoles y estará a cargo de contadores. A continuación, los cinco talleres

que la componen y sus fechas y horarios:

**Taller 1.** “El sistema de control interno en el sector público nacional y en la Universidad”, el 17 de abril de 12 a 14. Responsable: Alejandro Funes.

**Taller 2.** “Auditoría interna: ¿Qué es? ¿Qué funciones cumple?”, el 8 de mayo de 12 a 14. Responsable: Alejandro Funes.

**Taller 3.** “Fondos Rotatorios: Conciliaciones de saldos y su control”, el 15 de mayo de 12 a 14. Responsable: Marcelo Ristorto.

**Taller 4.** “Los actos administrativos en la gestión pública: requisitos esenciales y análisis práctico”, el 22 de mayo de 12 a 14 hs. Responsable: Juan Ficco.

**Taller 5.** “Las actas de exámenes: Formalidades y controles”, el 29 de mayo de 12 a 14. Responsable: Juan Ficco.

Para obtener certificación hay que aprobar al menos tres talleres.

Organiza el Centro de Capacitación y Formación Nodocente (CECYF) de la Universidad. **Inscripciones: hasta el 12 de abril** en [cecyf.rec.unrc.edu.ar](mailto:rec.unrc.edu.ar) o en [unrc.edu.ar/unrc/trabajo/cecyf](mailto:unrc.edu.ar/unrc/trabajo/cecyf).

## Lecturas universitarias: la verdad, vieja enemiga

Al tomar decisiones, ¿el dinero pesa más que la ciencia?

Henrik Ibsen refiere al tema en su novela “Un enemigo del pueblo”. Un médico llamado Tomás sabe que están contaminadas las aguas que constituyen la principal fuente de ingresos del lugar.

Su conocimiento orientado al bien común le indica que debe hablar. Su hermano, intendente del lugar, le recuerda que él es empleado del balneario, motivo por el cual no debe “tener otra opinión que la de tus jefes”.

“Tomás, tu hermano tiene el poder”, lo exhorta su esposa.

“Pero yo tengo la razón”, retruca él.

Convencido como está de la validez de sus estudios científicos, el médico decide imprimir su informe, aun cuando esto le valga el rechazo de casi todos sus vecinos, que lo acusan de dejarlos sin pan.

“Vas a labrar nuestra desdicha”, le reclama su mujer.

El director del diario, que en principio está encantado por el ruido que supone provocará la nota, al cabo de la presión del intendente considera: “La persona que ataca así el bien común es un enemigo del pueblo”.

Ya no importa la evidencia

científica del médico, la mayoría ha resuelto desacreditarlo. En una asamblea, tras escucharlo levantar la voz, se habla de él en estos términos: “¿Bebía?”, “en su casa siempre había ponche”, “yo creo que tiene accesos de locura”.

La enfermedad de mañana puede esperar. La verdad, también.

