



Se impuso a Carmen Cholaky en el balotaje

Rosendo Liboa conducirá Agronomía y Veterinaria



La fórmula conformada por el secretario de Planeamiento y Relaciones Institucionales de la UNRC y Ana Llamas revirtió el traspie de la primera vuelta y ganó el decanato de la facultad. Su asunción, al igual que la de sus pares vencedores de Ciencias Económicas, Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Ciencias Humanas e Ingeniería, será el 30 de agosto, de modo que sus mandatos durarán dos años y nueve meses en lugar de los tres habituales.

Pag. 5

Autoridades se reunieron por las tarifas eléctricas con el jefe zonal de EPEC

Pag. 2

Alumnas doctorales se van becadas a Alemania para seguir su formación

Pag. 3

Docentes de Ciencias Económicas implementan un asistente virtual de inteligencia artificial

Pag. 4

En mayo y junio se inscribe a concursos abiertos de cargos docentes

Pag. 6

Se presentó el clúster Agtech para realzar el ecosistema local agrobioindustrial

Pag. 8



Autoridades se reunieron con el jefe de zona Río Cuarto de EPEC

De la reunión tomaron parte la rectora Marisa Rovera, el secretario de Coordinación Técnica y Servicios Ezequiel Tardivo, el subsecretario Mauricio Toledo, Julio Lepori técnico-profesional nodocente de esta Secretaría, Germán Carranza jefe de Zona de Río Cuarto de la Empresa Provincial de Energía de Córdoba, quien llegó acompañado por Fabián Alassia. En la reunión se trató el costo de la tarifa del servicio de EPEC para la UNRC, ya que la última boleta de la luz alcanzó el monto de 33 millones de pesos.

La rectora Rovera expresó que “hoy nos apremia una situación presupuestaria que todos conocemos a lo cual se suma la cuestión inflacionaria. Un aspecto de esta situación es la cuestión tarifaria en las áreas de servicio. Este contexto acuciante nos impulsa a buscar soluciones con premura para que la Universidad pueda seguir su normal funcionamiento”.

“La Universidad tiene más allá de este contexto capacidades para ofrecer, ya sea una asesoría jurídica, un servicio, una capacitación, son diferentes capacidades desde el conocimiento que la Universidad puede aportar a la sociedad, en este caso en particular sería como una contraprestación para reducir los costos del servicio de luz, no pedimos que nos subsidien la luz sino que estamos viendo que podemos ofrecer y que eso nos sirva como un paliativo a la hora de afrontar parte del costo del servicio”.

La rectora Rovera explicó que “lo que tiene que ver con el capital humano, técnico y de infraestructura en la Universidad está anclado en las facultades, la idea es articular las capacidades entre las dos instituciones en función de las necesidades de la empresa y a partir de allí ver que es lo concreto que la Universidad



La rectora Rovera expresó que “hoy nos apremia una situación presupuestaria que todos conocemos a lo cual se suma la cuestión inflacionaria”.

OBJETIVOS PARA EL USO CONSCIENTE DE NUESTROS RECURSOS



SECRETARÍA DE COORDINACIÓN TÉCNICA Y SERVICIOS

Crear Ambiente Programa Ambiental UNRC

podría ofrecer y luego canalizar esta articulación a través de un instrumento que lo viabilice como convenio, acuerdo o protocolo.” Destacó que la Universidad brinda servicios a la comunidad, de “hecho tiene más de 100 servicios a terceros” que lo generan los propios docentes universitarios.

El secretario de Coordinación Técnica y Servicios, Ezequiel Tardivo, dijo que la reunión fue muy satisfactoria y que se viene avanzando en la concreción de una serie de puntos a llevar adelante en los próximos días y agregó que desde que se inició la nueva gestión siempre se ha tenido buenos contactos con

EPEC.

Destacó que en la última sesión del Consejo Superior entró un convenio por el cual la empresa donó un cable a la Universidad que representa un costo muy importante, de tal manera que ahora cuando haya un corte de luz, desde EPEC puedan cambiar el alimentador remotamente y reinstalar el servicio de luz.

Sobre la posibilidad de que la UNRC puede prestar una contraprestación para paliar el costo de las luz, el secretario Tardivo dijo que desde principio de año se viene hablando sobre la posibilidad concreta de que la Universidad pueda prestar algún servicio a la empresa a través de un

convenio que se pueda generar en este sentido.

Germán Carranza, representante de EPEC, dijo que desde Córdoba nos

informaron que autoridades de la UNRC habían estado recientemente hablando con el directorio y nos dijeron que podían surgir aspectos técnicos que se podrían trabajar juntos con la Universidad en referencia a algún tipo de servicio que podría servirle a EPEC.

Y hay muchos aspectos en los que podemos trabajar juntos, por ejemplo, un tema que estamos trabajando internamente pero donde entendemos podríamos recibir el aporte de la UNRC es el del relevamiento de las líneas de distribución en relación con las plantas, dentro de poco vamos a empezar hacer la poda, que generalmente se realiza entre mayo y septiembre, y sería interesante que se pudiera hacer un relevamiento en las distintas distribuidoras en relación al tipo de plantas, cantidad, estado de las plantas y de esta manera identificar los sectores más críticos para empezar en esos sectores con la poda.

Carranza agregó que “otro tema que nos interesa es la capacitación que se pueda dar a través de cursos de informática relacionados sobre todo con la parte comercial, si bien en la empresa tenemos un centro de capacitación que generalmente implica viajar a Córdoba, Igualmente nos ocurre con distritos de la zona, de Arias, de Alejo Ledesma, de Buchardo que deben viajar a Córdoba para capacitarse. Sería bueno poder centrar estas capacitaciones acá en Río Cuarto considerando los aportes que puede hacer la UNRC en este sentido”.

El 10 y el 17, taller de sistemas productivos en la FAV

Están abiertas las inscripciones para un taller sobre Administración de sistemas productivos: uso de técnicas de simulación y software para optimizar resultados económicos que se dictará los miércoles 10 y 17 de mayo en la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Organizan el Centro de Información de Actividades Porcinas y la FAV. Más información: <https://acortar.link/cfZ4zW>
Preinscripción: <https://forms.gle/Fdabdw3DUf4jfgbX6>





Programa Erasmus de la Unión Europea

Dos estudiantes de doctorado de la UNRC fueron becadas para recibir formación de alto nivel en Alemania

Dos estudiantes del Doctorado en Ciencias Biológicas, que dicta la Facultad de Ciencias Exactas de la UNRC, viajarán a Alemania, en el marco del programa Erasmus, que ofrece becas para realizar experiencias de formación académica de alto nivel en países de la Unión Europea.

Se trata de la ingeniera agrónoma Verónica Pérez y de la microbióloga Romina Prámparo. Ambas profesionales llevarán a cabo actividades académicas y de investigación en el Instituto de Botánica de la Universidad de Leibniz Hannover.

La ingeniera Verónica Pérez, quien es también docente de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, reconoció que está frente a “una gran oportunidad” para su formación científica, que brinda este programa de cooperación internacional que vincula en este marco a países de la Unión Europea con Argentina y otras naciones latinoamericanas.

Pérez destacó que tiene “muchas expectativas” centradas en este viaje, aunque admitió también sus “temores”

Se trata de la ingeniera Agrónoma Verónica Pérez y de la microbióloga Romina Prámparo. Desarrollarán actividades académicas y de investigación en el Instituto de Botánica de la Universidad de Leibniz Hannover



Las doctorandas parten hacia el Viejo Continente el 1º de mayo y el jueves 25 de abril por la mañana fueron recibidas por la rectora Marisa Rovera y la vicerrectora Nora Bianconi, además de autoridades e investigadoras de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNRC y de la Facultad de Ciencias Exactas.

ante este nuevo desafío.

Por otra parte, agradeció la convocatoria de la Secretaría de Posgrado para participar de

esta convocatoria del programa Erasmus.

Pérez comentó que la estadía en Alemania será de

dos meses. En ese tiempo llevará a cabo una serie de actividades ya establecidas. Particularmente, precisó que

realizará ensayos de estrés en plantas de alfalfa.

Por su parte, la microbióloga Romina Prámparo también subrayó que sus expectativas son “muchas” y agradeció por esta oportunidad de formación académica y científica a la Universidad Nacional de Río Cuarto.

“Esta posibilidad de viajar a Alemania para formarme es un desafío muy grande. También lo es por el intercambio cultural que tendré en esos dos meses allá”.

En la universidad alemana, las becarias serán recibidas por un grupo de investigación, que apoyará sus actividades científicas.

La estadía en la Universidad de Leibniz Hannover le permitirá a Romina Prámparo profundizar conocimientos relacionados con la investigación que lleva adelante como parte de su tesis del Doctorado en Ciencias Biológicas.

“Voy a evaluar el efecto del arsénico en el cultivo de soja y, su vez, el efecto de la inoculación de bacterias promotoras del crecimiento en soja, en presencia de arsénico”, puntualizó la microbióloga.

En la universidad alemana, las becarias serán recibidas por un grupo de investigación, que apoyará sus actividades científicas. Además, en estos dos meses tendrán la posibilidad de cursar estudios de posgrado.

La UNRC recibió a su principal referente, Kyungseok Choo

Aporte local para un consorcio panamericano de datos sobre delitos

La Universidad Nacional de Río Cuarto ha sido invitada a sumarse a un consorcio académico panamericano que produzca información libre de sesgos relativa a delitos. En este marco, visitó el campus Kyungseok Choo, doctor en justicia criminal y director del programa de posgrado en Seguridad interior del Endicott College, Massachusetts, Estados Unidos. Llegó junto a Roberto González, docente de la Universidad Nacional de Villa María, que junto a



la de Endicott promueve el consorcio cuyas funciones está previsto comiencen en 2025.

Antes de ser recibido por

la rectora, Marisa Rovera, y la vicerrectora, Nora Bianconi, Choo manifestó que la constitución del colectivo

universitario de las Américas fortalecerá los datos recabados acerca de violencia de género, abuso infantil, tráfico de personas y cibercrimen, entre otros ilícitos. El catedrático de Endicott tiene antecedentes en la materia, entre ellos haber presidido la Sociedad coreana de criminología en América.

Choo participó días atrás en la capital provincial de un encuentro con profesores de universidades nacionales tales como las de Córdoba, Villa María, del Nordeste, Tucumán, Patagonia al que se sumaron virtualmente colegas de Ecuador, Colombia, Chile, Bolivia y Perú para ajustar detalles con vista a la

constitución del consorcio, cuya recopilación sobre acciones criminales se pondrá a disposición de la ley y el orden en los distintos estados.

González, quien vino en 2021 como director del Observatorio de Estudios sobre Convivencia y Seguridad Ciudadana de Córdoba, expresó satisfacción por esta iniciativa transnacional que cuenta con la experiencia de Choo, quien mantuvo una reunión con policías de la provincia acerca de liderazgo y colaboración internacional en la era digital. Asimismo, dialogó con quienes se enfocan en la lucha contra el lavado de dinero y el terrorismo.

El doctor Choo dijo que “contar con información emanada de entre cincuenta y sesenta universidades desde Canadá a la Argentina” les dará a los reportes del consorcio “una fortaleza superior” ante eventuales intentos de desacreditarlos por parte de gobiernos más afanosos en acallar verdades que en resolverlas.



Herramienta personalizada

Docentes de Ciencias Económicas implementan un asistente virtual de inteligencia artificial

Se empleará en la cátedra de Principios de Administración, de la modalidad a distancia. El proyecto fue presentado recientemente en la Jornada Regional de Aulas Abiertas, que tuvo lugar en la Universidad Nacional de Córdoba



Docentes de la Facultad de Ciencias Económicas (FCE) pertenecientes a la cátedra de Principios de Administración Modalidad a Distancia, presentaron la implementación de un asistente virtual de inteligencia artificial (IA).

Lo hicieron en la Jornada Regional de Aulas Abiertas organizada por facultades de Ciencias Económicas de las universidades públicas de la región CPRES Centro, que se desarrolló en la capital cordobesa el viernes 19 de abril.

La presentación se llevó a cabo en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

El trabajo de los docentes universitarios locales se enmarca en el proyecto titulado "Incorporación de la IA como asistente virtual de la cátedra". Tiene como objetivo principal brindar a los estudiantes una herramienta personalizada para realizar consultas dentro del material y la bibliografía de la cátedra, construir ejemplos prácticos, consultar elementos del programa de la materia así como grado de avance en la misma (notas, condición, entre otras) y comparar con la actualidad de la vivencia organizacional.

El asistente virtual se basa en la tecnología del Chat GPT-4, que permite la personalización

de las fuentes de información utilizadas para proporcionar respuestas a las consultas de los estudiantes.

El contador Patricio Cañete, docente de la cátedra mencionada, expuso sobre las características del trabajo en la jornada que se realizó en la ciudad de Córdoba y comentó que "la implementación de este asistente virtual surge como respuesta a la necesidad de ofrecer asistencia sincrónica a una población estudiantil que no está habituada a esta modalidad. Además, busca avanzar en la aplicación de la IA en la cátedra de Principios de Administración de la modalidad a distancia."

El licenciado Sebastián Ruiz, quien también expuso en la oportunidad, señaló: "La cátedra de Principios de Administración de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Río Cuarto cuenta con más de 20 años de experiencia en la modalidad a distancia. Con el creciente interés de los estudiantes por la formación a distancia, la cátedra ha buscado estar en contacto permanente con sus alumnos para resolver consultas y proporcionar ejemplos prácticos".

"El asistente virtual de IA no solo beneficiará a los estudiantes, sino también a los propios integrantes de

la cátedra, quienes podrán utilizar la herramienta para poner a prueba su material de estudio, resolver casos prácticos y contrastar la teoría con la realidad organizacional", destacó Ruiz, quien además de docente de la Facultad de Ciencias Económicas es también subsecretario académico de la UNRC.

Ruiz indicó que, en el primer año de implementación, "se medirá el impacto y la accesibilidad de los estudiantes a esta herramienta. Aunque actualmente el acceso a la herramienta está disponible solo para estudiantes, se espera que en el futuro se cuenten con versiones más accesibles y con mayor potencialidad".

El trabajo contó con la autoría de los profesores Patricio Cañete, Sebastián Ruiz y Luis Bellini, este último responsable de la cátedra, quien también estuvo presente en carácter de asistente en la mesa de exposición de la Jornada Regional de Aulas Abiertas.

"Con esta iniciativa, los docentes de la Universidad Nacional de Río Cuarto demuestran su compromiso con la innovación educativa y la aplicación de tecnologías de vanguardia en el ámbito académico. La incorporación del asistente virtual de IA proporcionará a los estudiantes una experiencia enriquecedora y les permitirá desarrollar habilidades relevantes para el mundo laboral actual", destacó el docente de la FCE y subsecretario académico de esta casa de estudios.

Satisfacción por las patentes surgidas de la producción intelectual de docentes locales

Con motivo del reciente Día Mundial de la Propiedad Intelectual, la Unidad de Vinculación Tecnológica (UVT) de Secretaría de Extensión compartió "algunas experiencias de patentes protegidas dentro de la prolífica actividad en materia de propiedad intelectual que se lleva a cabo en la Universidad Nacional de Río Cuarto":

Luis Otero, de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, ya cuenta con 7 patentes de invención asociadas al desarrollo de materiales orgánicos poliméricos.

Oscar Luján, de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, ha desarrollado una tecnología biológica que permite trasplantes entre animales de

distintas especies.

Pablo Varela, de la Facultad de Ingeniería UNRC, en colaboración con Leonardo Molisani, ha generado un "Método para la instrumentación de sensores piezoeléctricos en placa metálica o cerámica para la determinación de la calidad de los moldes cerámicos de fundición de precisión".

Tres casos que son "una muestra del vasto universo innovador que se desarrolla en nuestra institución. Detrás de cada patente, hay un equipo comprometido con la investigación y el avance del conocimiento".

La UVT recordó que según un estudio de la Universidad Nacional del Litoral denominado "Actividad de

patentamiento en el sistema universitario argentino: Investigación, Desarrollo e Innovación", la UNRC "se ubica en el tercer puesto de universidades argentinas con mayor número de patentes (posición que ya venía sosteniendo en los últimos años), afianzándose como una de las universidades líderes en patentamiento".



Facultad de Agronomía y Veterinaria

Rosendo Liboa y Ana Llames triunfaron en segunda vuelta y serán la conducción decanal

Rosendo Liboa- Ana Llames serán la nueva conducción decanal de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad. La dupla consiguió revertir el traspie de la primera vuelta a manos del binomio Carmen Cholaky- Bibiana Pelliza y asumirá, al igual que los decanos y vicedecanos victoriosos de las otras facultades, el 20 de agosto.

Los guarismos finales indican que la dupla Liboa-Llames, de la lista Gestión Plural, venció con el 51,49 por ciento de los votos ponderados sobre el 46,82 de Cholaky- Pelliza, de la lista Participación y Compromiso, y 1,69 en blanco.

A propósito de la ponderación, cabe recordar que el claustro de docentes tiene una incidencia del 53 por ciento sobre el total, el estudiantil llega al 25% mientras que graduados y nodocentes tienen 11 por ciento cada uno.



Detalle por claustro

Docentes. El triunfo en el claustro de profesores correspondió a Cholaky-Pelliza con 28,28 puntos. Liboa-Llames sumaron 23,53. Hubo

1,19 en blanco.

Estudiantes. Aquí, Liboa-Llames alcanzaron más del doble de adhesiones (17,06) que Cholaky- Pelliza (7,65). El 0,29 restante de los 25 puntos

porcentuales de este claustro fue en blanco.

Graduados. También en este claustro Liboa-Llames conquistaron más del doble del apoyo que Cholaky- Pelliza (7,81 sobre 3,19, sin votos en blanco).

Nodocentes. En este sector se impuso la dupla Cholaky- Pelliza con 7,70 puntos sobre 3,08 de Liboa-Llames y 0,22 en blanco.

El balotaje se llevó a cabo el miércoles 24 y el jueves 25 de abril. Por acuerdo entre las listas convalidado por la Junta Electoral no se fue a las urnas el martes 23, día signado por la marcha universitaria federal.

En primera vuelta se había impuesto la fórmula Cholaky-Pelliza con el 49,65 por ciento de los votos ponderados, sobre el 45,40% de Liboa- Llames y 4,95 en blanco.

Cabe recordar que para corregir el desfase entre comicios de abril y asunción en agosto, durarán tres meses

menos que los usuales 3 años los mandatos de los decanos y vices electos de Agronomía y Veterinaria (Liboa- Llames); de Ciencias Económicas (Guillermo Mana- Iván Capaldi); de Ciencias Exactas (Germán Barros- Cintia Paisio), de Ciencias Humanas (Cristian Santos- Silvina Barroso) e Ingeniería (Pablo de la Barrera- Sebastián Robledo).

El acortamiento fue dispuesto por el Consejo Superior por única vez y de manera excepcional, a fin de regularizar los plazos entre votación y toma de mando, que fueron alterados por la pandemia de Covid 19.

Voces

Liboa, decano electo, secretario de Planeamiento y Relaciones Institucionales de la UNRC, adelantó que su liderazgo será de "apertura hacia el medio y articulación con los distintos sectores", se abocará a revisar "planes de estudio" y se trabajará con "mucha responsabilidad".

Llames, también en diálogo con la 97,7, indicó que la facultad acentuará su nexo con el medio y que bregará para "que los estudiantes puedan insertarse en el mundo laboral antes de recibirse, sea "mediante prácticas profesionales como a través de pasantías".

Carmen Cholaky negó que los planes de estudio estuvieran desactualizados y reivindicó lo hecho en capacitación para graduados y medidas de seguridad para trabajadores y alumnos.

Bibiana Pelliza agradeció "profundamente a todos los claustros" y en particular a quienes las acompañaron con el voto y en la gestión.

Imágenes: área de Fotografía.



La facultad presenta en la región la maestría en Ciencias Agropecuarias

En el inicio de la novena cohorte de la Maestría en Ciencias Agropecuarias, se llevan a cabo actividades de difusión. Esta formación de posgrado de la Facultad de Agronomía y Veterinaria ha sido distinguida con categoría A

por CONEAU y acreditada por seis años, lo que representa un reconocimiento de prestigio institucional que debe ser compartido y extendido a otras instituciones del medio.

Américo Degioanni, miembro de la Junta Académica,

junto con otros colegas como la ingeniera agrónoma Silvana Amín, secretaria técnica de la carrera, y su par José Cisneros, director de la Maestría, participaron en General Cabrera de una reunión de difusión con autoridades y

técnicos de la firma Cotagro.

Se presentó una propuesta de acciones conjuntas para la ejecución de trabajos de tesis en temáticas de interés común. Las autoridades del consejo de administración y los técnicos de la cooperativa se mostraron

interesados por la propuesta. Se discutieron temas relacionados con problemáticas productivas y ambientales, cuyos procesos de gestión requieren la intervención de profesionales altamente capacitados.

Está previsto seguir con la difusión de la carrera en distintos contextos.



Mayo y junio

Concursos abiertos de cargos nodocentes

En mayo y junio se inscribirá para diversos concursos públicos y abiertos para cubrir cargos nodocentes.

Mayo

En Agronomía y Veterinaria. Del 27 al 29 de mayo de 8 a 12 en Dirección de Recursos Humanos de la Universidad Nacional de Río Cuarto se inscribirá a un concurso público y abierto de antecedentes y oposición para cubrir un cargo vacante en agrupamiento Mantenimiento, Producción y Servicios Generales (MPSG) categoría 5 en el área del Campo de Docencia y Experimentación Pozo del Carril, en paraje la Aguada. Carga semanal: 35 horas. *La prueba de oposición será el 6 de junio* a partir de las 9 en la facultad o en lugar a determinar.

En Ingeniería. Del 22 al

24 de mayo, de 8 a 12 en Recursos Humanos de la UNRC se inscribirá a un concurso público y abierto de antecedentes y oposición para cubrir un cargo vacante en agrupamiento Técnico Profesional (TP) categoría 7 en el área Tecnologías de la Información de la Facultad de Ingeniería. Carga semanal: 35 horas. *La prueba de oposición será el 3 de junio* desde las 9 en Ingeniería o en lugar a determinar.

Junio

En Agronomía y Veterinaria. Del 3 al 5 de junio de 8 a 12 en Recursos Humanos de la UNRC se anotará a concurso público y abierto de antecedentes y oposición a fin de cubrir un cargo en agrupamiento TP 6 en el Sistema de Producción y Demostración. Carga semanal:



35 horas. *La prueba de oposición será el 13 de junio* desde las 9 en la facultad o en lugar a determinar.

En Automotores. Del 17 al 19 de junio de 8 a 12 en Recursos Humanos de la UNRC se inscribirá a concurso público y abierto de antecedentes

y oposición para cubrir un cargo en agrupamiento MPSG categoría 7 en el Departamento de Automotores, dependiente de Secretaría de Coordinación Técnica y Servicios de la Universidad. Carga semanal: 35 horas. *La prueba de oposición será el 28 de junio* a las 9 en

Agronomía y Veterinaria o en lugar a determinar.

En ninguno de los casos antedichos se admitirá presentación de antecedentes, certificaciones ni cualquier tipo de documentación con posterioridad a la fecha de cierre de inscripción.

Exactas expone su ejecución presupuestaria

En la última sesión del Consejo Superior, la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales puso en conocimiento del cuerpo colegiado la ejecución presupuestaria del año 2023.

La resolución 004/24 del Consejo Directivo de la Facultad detalla el presupuesto asignado y ejecutado en 2023, conforme a lo exigido por la resolución rectoral N° 374/15.

Cada año, la Facultad pone a disposición de toda la comunidad, un informe con el detalle pormenorizado de la ejecución del presupuesto asignado por el Consejo Superior, en la página web institucional.

El equipo de gestión de Exactas considera que la publicación de la ejecución

presupuestaria es un elemento esencial de gestión, control y transparencia de los recursos públicos asignados a esta Facultad.

La información contenida en el mismo, se obtiene del «Sistema de Fuentes», un sistema informático desarrollado por el Área de Informática de la Facultad, que permite registrar todos los movimientos de ingresos y egresos, y al que tienen acceso las autoridades departamentales de las ocho dependencias que componen la Facultad.

Durante el año 2023 la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales recibió las siguientes partidas presupuestarias: mediante la resolución de Consejo Superior

(RCS) 024/23 un monto de \$8.375.456,00 y mediante RCS 151/23 un monto de \$8.375.456,00; y los siguientes reforzamientos presupuestarios: RCS 273/23 un monto de \$584.000,00, RCS 545/23 un monto de \$1.784.927,84 y mediante RCS 023/24 un monto de 1.632.000,00; lo que hace un monto total de \$20.751.839,84 (pesos veinte millones setecientos cincuenta y un mil ochocientos treinta y nueve con ochenta y cuatro centavos).

Marcela Daniele, decana de la Facultad, reafirmó que “la información es pública y transparente, y está a disposición de cualquier ciudadano que se interese por ver cómo se ejecuta el presupuesto en la Facultad”.

Concurso del Instituto Balseiro para emprendedores

Emprendedores de todo el país pueden anotarse hasta el 5 de agosto en el concurso IB50K, del Instituto Balseiro.

Se trata de un certamen de planes de negocio de base tecnológica, que convoca a tecnoemprendedores de todo el país a presentarse con el fin de que el conocimiento

científico-tecnológico impacte en la sociedad.

Como en todas sus ediciones, **el concurso IB50K repartirá más de 50 mil dólares en premios**, resultado de los aportes de empresas e instituciones de Argentina. El monto será distribuido entre los equipos ganadores, a partir

de la selección del jurado.

“El concurso IB50K es una excelente oportunidad para incentivar la formación de empresas de base tecnológica”, dijo Martín Sirena, secretario de Vinculación e Innovación del Instituto Balseiro.

Más datos: sitio web ib50k.ib.edu.ar, Facebook: [ib50k](https://www.facebook.com/ib50k)

Control de mosquitos
PREVENCIÓN DEL DENGUE
en el ámbito de la Universidad se recomienda:

- ✓ Eliminar posibles criaderos que se originan en recipientes que acumulan agua
- ✓ Tapar o dar vuelta, vaciar y cepillar objetos que puedan almacenar agua
- ✓ Cambiar el agua de bebederos de animales, floreros, colectores de desagües de aire acondicionado o lluvia
- ✓ Usar ropa clara que cubra brazos y piernas para actividades al aire libre
- ✓ Tirar agua hirviendo en resumideros y rejillas

Logo of the Faculty of Exact Sciences (Facultad de Ciencias Exactas) and the National University of Río Cuarto (UNRC).



Misceláneas

Extensión desde Humanas para prevenir consumos problemáticos

En el marco de “Espacios de participación y contención para las infancias en el barrio San Martín” se llevó a cabo un encuentro relativo a consumos problemáticos. Fue en el salón de Federación Nacional Territorial de Central de Trabajadores Argentinos. Participaron vecinos, integrantes del proyecto, referentes de Sedronar y de Fenat- CTA, de la Subsecretaría de la Niñez de la Municipalidad de Río Cuarto, docentes y estudiantes de la escuela primaria y secundaria para jóvenes y adultos que funciona en el lugar.

Gastón Strazzi, estudiante de Trabajo Social y director del proyecto aprobado en el marco de la 1° Convocatoria a Iniciativas Estudiantiles de



Extensión de la UNRC, destacó la importancia de generar un espacio de escucha y de reflexión compartida.

Los participantes apreciaron este tipo de espacios de construcción colectiva para poner en común problemáticas y proyectar acciones que contribuyan a la contención y promoción de las infancias y juventudes a través del deporte, el acompañamiento escolar, el enfoque de género, entre otros.

Economía con estudiantes colombianos

Estudiantes de la cátedra 2 de Principios de Administración de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Río Cuarto y pares de Iniciativa Empresarial II de la Universidad Surcolombiana, participaron de un taller, para desarrollar aprendizaje internacional colaborativo en línea (COIL, por su sigla en inglés) como enfoque de enseñanza y aprendizaje que promueve la cooperación entre docentes y estudiantes de distintos países, lo que permite el desarrollo de capacidades y competencias interculturales.



Carrera de investigación: plazo hasta el 6

La Secretaría de Ciencia y Técnica informa que el Conicet ha determinado una prórroga hasta el 6 de mayo para el vencimiento de la convocatoria para Ingreso a Carrera del Investigador modalidad de Fortalecimiento I+D+i. Más datos: <https://convocatorias.conicet.gov.ar/fortalecimiento-en-idi-2/>

Concursos docentes en Ingeniería

Desde el 3 de mayo y por veinte días hábiles se inscribirá en la Facultad de Ingeniería a concurso docente público y abierto de antecedentes y oposición para cargos efectivos en el Departamento de Ciencias Básicas. Asignaturas: Electromagnetismo y Ecuaciones diferenciales. Más datos: www.ing.unrc.edu.ar/concursos.php

Acción Social del Personal de la Universidad Nacional de Río Cuarto

Día internacional de la celiarquía

El 5 de mayo se conmemora el Día internacional de la Enfermedad Celíaca. De acuerdo con estimaciones del Ministerio de Salud de la Nación, se calcula que una de cada cien personas la padecen en la Argentina.



La Celiarquía es una enfermedad autoinmune, caracterizada por la intolerancia orgánica al gluten y otras proteínas presentes en el trigo, la avena, la cebada, el centeno (TACC). Se produce en individuos predispuestos genéticamente, es hereditaria y puede “despertarse” en cualquier momento de la vida. Una vez diagnosticada, su tratamiento consiste únicamente en una dieta estricta de Alimentos Libres de Gluten (ALG), que deberá mantenerse de por vida.

Se la considera una enfermedad autoinmune porque el sistema inmunológico del organismo reacciona al gluten ingerido atacando el intestino delgado, dañándolo progresiva y severamente. Este daño trae como consecuencia el aplanamiento de las vellosidades del intestino y la imposibilidad de la absorción de nutrientes. Anemia, osteoporosis, diabetes, cáncer son algunas de las consecuencias de la agresión mantenida en el tiempo.

En lactantes, el síntoma clásico es la aparición de defecaciones blandas, pero a veces uno de los síntomas es el estreñimiento, la anorexia, la apatía y la irritabilidad.

En niños, suele presentarse diarrea crónica, vómitos, distensión abdominal, falta de masa muscular, pérdida de peso, retraso del crecimiento, escasa estatura, descalcificación, inapetencia y mal carácter.

En adolescentes, dolor abdominal, falta de ánimo, rechazo a la actividad deportiva y retraso en el ciclo menstrual.

En adultos, descalcificación, diarreas, fracturas espontáneas, desnutrición, abortos espontáneos o impotencia.

Plan Celíacos Aspurc

Aspurc ofrece la siguiente cobertura:

- Subsidio económico mensual para la compra de harinas y/o otros productos sin TACC.
- Dos consultas anuales a nutricionista, (por reintegro a valores Aspurc)

- Una consulta anual a gastroenterólogo.

• Análisis clínicos básicos de control: 100% de cobertura, cada 6 meses.

• Análisis clínicos específicos, ecografía abdominal, Rx ósea y biopsia intestinal: 100% de cobertura, cada 12 meses.

• Densitometría ósea: 100% de cobertura, cada 2 años.

Para contar con estos beneficios, debe completarse una planilla en Auditoría Médica y adjuntar resultados de los estudios médicos de diagnóstico. La Planilla debe ser solicitada en Auditoría Médica o puede descargarse de www.aspurc.org.ar/coberturasespeciales.

Recomendaciones del Anmat

Desde la promulgación de la Ley Celíaca en 2019, el ANMAT - Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica- viene realizando un trabajo constante en la regulación de los productos disponibles en el mercado. En su sitio web puede consultarse el Listado de Alimentos Libres de Gluten autorizados por todas las jurisdicciones bromatológicas del país, que puede ser descargado para su consulta y es actualizado en forma bimestral. Para acceder: www.anmat.gov.ar. En esta página también se ofrecen recomendaciones para la manufactura, compra y manipulación de alimentos. Algunas de ellas son:

Antes de adquirir un producto, leer las etiquetas de los productos: identificar el símbolo aprobado por la Autoridad Sanitaria con la leyenda “Sin TACC”. Verificar que los productos se encuentren en el listado de alimentos libres de gluten aprobados por la Autoridad Sanitaria. Adquirir productos envasados y rotulados, donde pueda identificar los ingredientes. Adquirir sólo productos que conserven la integridad del envase.

Fuentes: www.argentina.gob.ar/anmat; www.guiadelceliaco.com.

Tecnología y agricultura

Se presentó en sociedad el clúster Agtech para posicionar a Río Cuarto en el centro del ecosistema agrobioindustrial

Con la presencia del gobernador de la provincia de Córdoba, Martín Llargora se lanzó oficialmente este jueves en las instalaciones de BIO4, el Clúster AGTECH con epicentro en la ciudad de Río Cuarto.

Estuvieron también en el acto el ministro de Economía y Gestión Pública, Guillermo Acosta, el intendente de la ciudad, Juan Manuel Llamosas, la vicerrectora de la UNRC, Nora Bianconi, la secretaria de Ciencia y Técnica, Marta Dardanelli, la secretaria de Extensión y Desarrollo, Fabiana D'Éramo, el subsecretario de Ciencia y Técnica, Cristian De Angelo, Federico Cola, presidente del clúster, y Rafael Ibáñez, vicepresidente primero del clúster,

El organismo busca insertarse en la corriente global que impulsa la optimización de la gestión y producción agrícola, que requiere la innovación agrícola y el uso de la tecnología dentro del sector, como vía para combatirla pobreza, satisfacer la creciente demanda de alimentos y hacer frente a los efectos del cambio climático.

Con ese horizonte, una veintena de empresas y entidades ya se sumaron al proyecto, entre las cuales se pueden listar: Bioetanol Río Cuarto SA (Bio4), Agro Medanos SA, R4 Ventures SA (Pampa StartVC), Hendercross Global SA, Teknal SA, Intercity Comunicaciones SA, Futit Services SRL, Federico Boehler, BULI Agropecuaria

SA, Tingonbu SA, Agro Agility SA, Hub4 Asociación Civil, Universidad Nacional de Río Cuarto, Sociedad Rural de Río Cuarto, Municipalidad de Río Cuarto, Fundación para el Desarrollo Local y Regional, Fundación Agropecuaria para el Desarrollo de Argentina (Fada), Universidad Siglo 21, INTA, Red de Innovación Local y la Agencia Competitividad Córdoba.

Se prevé, en poco tiempo más, un encuentro del organismo a desarrollarse en el campus, con el objeto de planificar acciones mancomunadas entre sus integrantes, para lo cual se invitará a participar a toda la comunidad universitaria.

Fuente: <https://prensa.cba.gov.ar/>



La vicerrectora, el subsecretario de Ciencia y Técnica, la secretaria de Extensión y Desarrollo y la titular de la Secyt asistieron al acto.

Con libros hay futuro.
Sin libros no hay democracia posible.

www.unirioeditora.com.ar

UniRío editora

Universidad Nacional de Río Cuarto
Secretaría Académica

Feria sin el stand de las editoriales universitarias

La Feria Internacional del Libro de Buenos Aires, que se extiende hasta el lunes 13 de mayo, se desarrolla "por primera vez en 20 años" sin un stand propio de la Red de Editoriales de Universidades Nacionales.

UniRío de la UNRC manifestó esta situación que "impacta en nuestra editorial y en muchísimas editoriales universitarias". Asimismo, hizo saber a todos quienes visiten la feria, instalada en el predio de la Sociedad Rural, que sus libros, "en número mínimo y reducido", estarán en el stand de la Agencia Córdoba Cultura (3137), pabellón Ocre.

"En la quietud aparente y reconcentrada de la lectura, quienes leemos podemos huir de la realidad administrada a destajo por la producción y el consumo, suspender el tiempo lineal y repetitivo, introducir un atisbo de esperanza en el presente liso y opaco. Cualquiera sea el contenido del libro (y cualquiera sea su formato), la lectura constituye un acto libertario de resistencia y emancipación".

"Vivimos en una época -la padecemos- en la que políticas de Estado (económicas, culturales, sociales) están, severa y sistemáticamente, cuestionadas por el mercado,

por los intereses económicos de corporaciones globales a las que le importa la rentabilidad desmedida y brutal. Si esa lógica de la devastación dominara por completo la industria del libro, la bibliodiversidad sería una ensoñación utópica e irrisoria, no habría editoriales universitarias, UniRío no existiría. Estamos aquí, ahora, resistiendo a esa barbarie tecnocrática y mercantilista. Continuamos haciendo libros que contienen una promesa de felicidad, la idea y el deseo de una comunidad por venir, emancipada e igualitaria."

José Di Marco, catálogo N° 17, UniRío editora.

