



Se conocieron los candidatos

Se acercan las elecciones decanales en el campus



En Ingeniería y Humanas, los actuales vice se postulan a decanos; en Económicas el decano se vuelve a postular, al igual que la decana de Agronomía y Veterinaria, que junto con su vice buscan ser reelectas. La primera vuelta es del 9 al 11 de abril y en caso de haber segunda vuelta, se hará entre el 23 y el 25 de ese mes. También se renuevan los consejeros estudiantiles superiores y los directivos de ese claustro en todas las unidades académicas

Pag. **2**

Rosana Malpassi: la prioridad absoluta de este año de la Secretaría es garantizar el funcionamiento de las carreras de posgrado que se cursan en la Universidad

Pag. **3**

La rectora se reunió con el presidente del Conicet

Pag. **4**

Autoridades participaron en Buenos Aires relativo a desafíos que la internacionalización conlleva para la educación superior

Pag. **5**

Se concretó una masiva marcha de la Memoria por la Verdad y la Justicia

Pag. **7**



Se conocieron los candidatos

Se vienen las elecciones decanales

En Ingeniería y Humanas, los actuales vice se postulan a decanos; en Económicas el decano se vuelve a postular, al igual que la decana de Agronomía y Veterinaria, que junto con su vice buscan ser reelectas. La primera vuelta es del 9 al 11 de abril y en caso de haber segunda vuelta, se hará entre el 23 y el 25 de ese mes. También se renuevan los consejeros estudiantiles superiores y los directivos de ese claustro en todas las unidades académicas

El clima electoral comenzó a levantar temperatura en el campus. Los universitarios van a las urnas para elegir los decanos de las cinco facultades y los consejeros superiores y directivos del claustro estudiantil. Las renovaciones decanales abren interrogantes en Agronomía, Económicas, Humanas e Ingeniería, puesto que en cada una se enfrentan dos listas, a diferencia Exactas, que tiene lista única.

Quienes resulten elegidos serán proclamados el 30 de abril y tendrán tres meses menos de mandato, puesto que así lo decidió a fines del año pasado el Consejo Superior, por única vez, para evitar la extensa transición que se viene arrastrando desde la postergación de las elecciones a causa de la pandemia.

Los comicios se realizarán los días 9, 10 y 11 de abril y en caso de haber segunda vuelta, se hará entre el 23 y el 25 de abril.

Este lunes la Junta Electoral exhibió las listas de candidatos para posibles impugnaciones. La resolución de la Junta Electoral sobre tales objeciones a listas, en caso de haberlas, será dada a conocer este martes y miércoles.

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

En **Agronomía y Veterinaria**, Carmen Cholaky



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

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 Llames, como candidata a vicedecana.

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 **Ciencias Humanas**, el actual vicedecano Cristian Santos busca 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 Judith Fernández, como candidata a decana, y Gabriel Carini, como candidato a vicedecano.

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 **Ciencias Exactas** hay lista única. Es la número 17 Exactas Transforma. Postula a Germán Barros, como candidato a decano, y a Cintia Paisio, como candidata a vicedecana.

Estudiantes

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

Ingeniería planea una carrera de doble titulación junto a una universidad alemana

El decano de Ingeniería, Julián Durigutti, y el secretario de Posgrado e Investigación y Desarrollo Tecnológico de la facultad, David de Yong, recibieron a Roberto Leidhold, docente investigador de la Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

Analizaron alternativas para la planificación y ejecución de una carrera doctoral que otorgue doble titulación entre la Universidad Nacional de Río Cuarto y la casa de altos estudios alemana.

"Ha sido una reunión muy productiva, el puntapié

inicial para poner en marcha este proceso, con el fin de establecer un marco común para los próximos desafíos que debemos abordar como institución para alcanzar los objetivos del programa que consisten, principalmente, en lograr una carrera de posgrado

de doble titulación", expresó De Yong.

Participaron también Pablo de la Barrera y Cristian De Angelo, responsables del Programa Semillas a nivel local, la secretaria de Posgrado de la Universidad, Rosana Malpassi, la coordinadora de Cooperación Internacional, Renata Cardinali. Se sumó de manera remota Ana Cárpena, directora del Departamento

de Lenguas de la Facultad de Ciencias Humanas, quien estará a cargo de todos los aspectos relacionados con los idiomas en el programa.

Se estableció una agenda de trabajo a futuro, abordando temas como la reglamentación, el estudio de normativas y su compatibilización; aspectos que se profundizarán en la próxima convocatoria el 28 de abril en Alemania.



Lineamientos 2024

La prioridad absoluta de este año es garantizar el funcionamiento de las carreras de posgrado que se cursan en la Universidad

La Secretaria de Posgrado y Cooperación Internacional de la UNRC Rosana Malpassi explicó que “nuestra prioridad absoluta es garantizar la educación de posgrado, de manera que vamos estar acompañando el funcionamiento de cada una de las carreras de posgrado que se cursan en la UNRC”.

La doctora Malpassi es bióloga y docente de la Facultad de Agronomía y Veterinaria en la cátedra de Morfología Vegetal. Agregó que con respecto del funcionamiento de las carreras “vamos a estar implementando el sistema SIGEVA para preinscripciones online en carreras de posgrado. Con este sistema pretendemos facilitar no sólo este trámite, sino también el seguimiento de proyectos de tesis, informes de tesis, así como también realizar la notificación digital al cumplimentarse cada una de estas instancias”.

Sostuvo que “desde la Secretaría vamos a estar ejecutando el Programa de Fortalecimiento de Doctorados, que es un programa especial de la Subsecretaría de Políticas Universitarias al que nuestra institución accedió el año pasado, del cual ya se ha recibido una parte de los fondos. Este programa prevé, por un lado, otorgar becas a aquellos estudiantes de doctorados que tengan un 80 % o más de avance en sus carreras” y, por otro lado, “sumar acciones para fortalecer aquellos doctorados que no tengan la máxima categorización de CONEAU o crear nuevos doctorados en áreas prioritarias o de vacancia. Tenemos previsto trabajar cada una de estas líneas articuladamente con las cinco facultades”.

La doctora Malpassi dijo que “la internacionalización de la educación superior es la otra prioridad de la Secretaría. En este sentido, vamos a continuar con los programas de capacitación docente y nodocente que ya iniciamos el año pasado y que continúa



hasta principio de abril, momento en que tenemos previsto articularlo con la Convocatoria de Prácticas de Internacionalización. Aquellos docentes y nodocentes que están participando de este taller van a finalizar con la producción de un proyecto de práctica que podrán presentar en la convocatoria con la expectativa de que luego de ser aprobados se pongan en marcha durante el segundo cuatrimestre”.

Agregó que “en los próximos días estarán llegando los estudiantes extranjeros que vienen en el marco de diferentes programas de movilidad, y más adelante lo harán docentes y gestores de universidades de Latinoamérica que han sido seleccionados para participar del programa de intercambio PILA. Este mismo programa prevé, como contrapartida, que

la UNRC envíe estudiantes, docentes y nodocentes de nuestra institución, algunos de los cuales ya se encuentran en Colombia y México”.

Expresó que a pesar de que este año es complejo para las movilizaciones físicas por las limitaciones económicas, se prevé continuar con la participación en el Programa de Intercambio Académico Latinoamericano-PILA, aunque principalmente en el formato virtual.

En línea con la promoción de la oferta académica de grado y posgrado y de internacionalización de la educación superior, junto a Secretaría Académica del área central y las secretarías de las cinco unidades académicas, tenemos previsto organizar la Segunda Feria de Educación Superior, tentativamente en el mes de setiembre de este año”.

Como parte de los intercambios académicos, en 2023 visitó el campus Jenifer Garza Puentes, directora de Investigación de la Universidad Minuto de Dios de Bogotá, Colombia.

“Desde la Secretaría vamos a estar ejecutando el Programa de Fortalecimiento de Doctorados, que es un programa especial de la Subsecretaría de Políticas Universitarias al que nuestra institución accedió el año pasado, del cual ya se ha recibido una parte de los fondos”, afirmó la secretaria de Posgrado y Cooperación Internacional de la UNRC, Rosana Malpassi.

Cabe mencionar que la UNRC cuenta con 30 carreras de posgrado más dos diplomaturas cuya aprobación se encuentra en tratamiento en el Consejo Superior; “la cantidad de carreras de posgrado se va ampliando permanentemente” dijo Malpassi.

Sobre las carreras de posgrado que se pueden cursar en la UNRC dijo que “Ciencias Exactas tiene el doctorado en Ciencias Biológicas, en Geología y en Ciencias Químicas. Ingeniería tiene su doctorado en Ciencias de la Ingeniería, Ciencias Humanas tiene el doctorado en Gestión Territorial y Agronomía y Veterinaria tiene el doctorado binacional en Ciencia, Tecnología e Innovación Agropecuaria”.

Aclaró que “las diplomaturas superiores que ofrece nuestra institución son propuestas educativas de posgrado, no constituyen carreras de posgrado, sino que involucran un conjunto de cursos y seminarios en torno a un eje temático, y que amplían y profundizan la formación a través de estudios

intensivos. Este tipo de actividad se acredita mediante una certificación, no con un título como en el caso de las carreras”.

También detalló que todas las carreras de posgrado están destinadas a egresados universitarios de carreras de cuatro años o más, pueden ser docentes, nodocentes o cualquier profesional del medio, sean argentinos o extranjeros”.

Sobre la relación de estas carreras de posgrado con los profesados que se cursan en la UNRC, la profesora Malpassi expresó que “hay muchas carreras que tienen como temática la didáctica de una ciencia en particular por lo que se apuntan específicamente a profesores, aunque esto no invalida que puede ser cursada por otros profesionales”.

En cuanto al vínculo del posgrado con el CONICET advirtió que la situación del CONICET es difícil, muy seria, hay mucha preocupación por el tema, ya que además los becarios son en gran parte estudiantes de las carreras de posgrado, por lo tanto si los becarios están afectados se afectarán también las carreras”.





Viaje a Buenos Aires

La rectora se reunió con el presidente del Conicet

“Les manifestamos a las autoridades del Conicet que estamos trabajando de manera mancomunada con el Centro Científico Tecnológico-CCT Córdoba porque entendemos que federalizar la ciencia en un país tan diverso como el nuestro es una política central para la inclusión de cada región que nuestro país tiene”, señaló Marisa Rovera.

Funcionarios de Conicet, con la presencia de su presidente, doctor Daniel Salamone y la doctora Liliana Sacco, responsable de la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico, recibieron a la rectora de la UNRC, Marisa Rovera, y a la secretaria de Ciencia y Técnica, Marta Dardanelli. En la oportunidad dialogaron sobre la situación en materia de ciencia, tecnología e innovación; y el rol de las universidades en la articulación con el sistema científico, en particular con el Conicet.

La doctora Rovera expresó que “en esta reunión pusimos en contexto y le transmitimos al presidente del Conicet lo que significa para nosotros la inversión que hace el Consejo, no solamente en torno a proyectos de investigación científica sino en lo que hace a la formación de recursos

humanos, ya que casi el 50 % de los estudiantes de doctorados de la UNRC son becarios del Conicet”.

Agregó que “no concebimos a la universidad pública disociada de la que son las políticas públicas en materia de ciencia, tecnología e innovación, el espíritu de la visita fue justamente transmitir estas ideas a las autoridades del Conicet, a la vez que escuchar que mirada tienen ellos”.

La rectora detalló que desde el Conicet opinaron que “es necesario profundizar la articulación público-privada en pos del desarrollo del sistema socioproductivo del país. Incluso hablaron de la posibilidad de impulsar otros tipos de políticas como la implementación de carreras con perfil más técnico-profesional a través de maestrías y especializaciones, sin por eso ir en desmedro de

los doctorados”.

“A lo cual ratificamos nuestra postura de no disociar la ciencia y la tecnología de lo que son las universidades públicas y de acompañar las gestiones siempre en busca de un mayor financiamiento, no de políticas que reduzcan la inversión sino que las promuevan”.

Rovera destacó que desde Rectorado “venimos trabajando también codo a codo con los directores de los institutos de doble dependencia y pretendemos seguir haciéndolo de esa manera porque los recursos humanos del Conicet, son recursos humanos de las universidades públicas, esto es algo que debemos defender y poner en valor”.

Por su parte, la doctora Marta Dardanelli sostuvo que en la reunión se destacó que el Conicet y las universidades



La secretaria de Ciencia y Técnica, Marta Dardanelli, remarcó la importancia del Conicet para el sistema universitario argentino y para la UNRC, ya que en el campus local tenemos 736 personas que están en la relación Universidad-Conicet, es una articulación muy fuerte, incluso más del 90 % de los investigadores tiene un cargo docente.

tienen que funcionar en forma conjunta. Y añadió: “En cuanto a la formación de posgrado subrayamos la importancia que ha tenido para nosotros el Programa de Fortalecimiento de ingreso a la carrera de investigador científico modalidad Investigación y Desarrollo que ha posibilitado que a la fecha 22 nuevas investigadores desarrollen sus actividades aquí de docencia e investigación. Además este Programa ha permitido que a la fecha las cinco facultades tengan investigadores del Conicet”.

Dardanelli dijo que “con la

doctora Sacco se habló sobre la implementación de algunas acciones en conjunto para trabajar algunos temas relativos a convocatorias especiales, temas que sirvan para nuclear grupos de investigadores, nosotros ya tenemos el análisis de los Programas y Proyectos de Investigación-PPI sobre todo los programas que son interfacultades”.

A la vez que destacó la iniciativa del Centro Científico Tecnológico Córdoba de una acción de visibilización (foto de página siguiente) para demostrar la importancia del Conicet para las universidades,

Lazos con la región

Diálogo con la intendente de Alcira Gigena por proyectos educativos

La vicerrectora Nora Bianconi, y la secretaria de Extensión, Fabiana Deramo, dialogaron con la intendente de Alcira Gigena, Nancy Foresto, acerca de proyectos conjuntos. El vínculo entre las instituciones incluye las cinco plazas para que jóvenes de la localidad distante 43 kilómetros se alojen gratis en el campus y se puede ampliar a propuestas tales como formación en oficios y talleres para adultos mayores.

Atenta a que no todos los que concluyen la escuela secundaria están interesados en un título de grado, la vicerrectora le manifestó a la intendente que la UNRC prevé ofrecer trayectos

circunscriptos en el Centro universitario de Formación integral para el Trabajo. Señaló la relevancia de brindar conocimientos tales como construcción en seco y los que históricamente han estado ligados a las escuelas técnicas -tornería, electricidad, gas, soldadura, entre otros. Asimismo, hubo coincidencias en cuanto a que “todos los municipios” piden que haya cursos atinentes a “cuidado de personas mayores”. La secretaria de Extensión comentó que “esto se trabaja con el Departamento de Enfermería”, de modo que exista un valor agregado en la capacitación.

Acerca del referido centro



universitario, cabe recordar que cuenta con un consejo de gestión, el cual está integrado por la coordinación, con un representante titular y otro suplente docente de cada

unidad académica, y sendos titular y suplente por el Consejo Social y los claustros de estudiantes, graduados y nodocentes.

Asimismo, la profesora

Deramo recordó que desde Extensión de la UNRC se dan 92 talleres para adultos mayores, 18 de arte a personas de cualquier edad y un trayecto de formación emprendedora para quienes estén deseosos de comenzar su desarrollo por medio del autoempleo.

Una posibilidad que le atrajo a la titular del Ejecutivo gigenense es la de coordinar esfuerzos de modo que, por ejemplo, alguien del pueblo lleve adelante talleres allí con la guía de un docente de la universidad. En consonancia, la vicerrectora sostuvo que “al haber espacios de interacción” entre instituciones “se potencian las posibilidades”.

(Imagen: área de Fotografía)



Secretaría de Posgrado/ CIN

Autoridades fueron al encuentro “Los desafíos del sistema universitario y la internacionalización”

La rectora Marisa Rovera participó junto a las secretarías de Posgrado y de Ciencia y Técnica, profesoras Rosana Malpassi y Marta Dardanelli respectivamente de un evento organizado por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), en la ciudad de Buenos Aires.

Fue el encuentro “Los desafíos del sistema universitario y la internacionalización”, que sirvió para analizar la relación entre universidad, investigación y transferencia en Europa y América del Sur. Representantes de universidades europeas y empresas tecnológicas de origen argentino ubicadas en Barcelona hablaron sobre prácticas y oportunidades para promover la transferencia de conocimientos públicos-privados enfocados en el desarrollo.

La delegación de la UNRC



La secretaria de Posgrado de la UNRC, Rosana Malpassi, sostuvo que “nos interesan estos encuentros porque nos permiten intercambiar experiencias y estrechar lazos con universidades extranjeras y argentinas.”

se desarrollaron una serie de conferencias plenarias y también talleres en paralelo donde uno podía elegir el que más le interesaba de acuerdo con las temáticas.

Además de Alemania participó la Asociación Colombiana de Universidades, el organismo que nuclea a las universidades mejicanas, más universidades árabes, por lo cual fue para “nosotros sumamente provechoso y muy rico haber participado de este encuentro” indicó Malpassi.

ya que participaron muchas universidades nacionales interesadas en la temática de la internacionalización de la educación superior”.

Aclaró que dado el contexto de actual de crisis económica se estuvo trabajando sobre las posibilidades de profundizar la gestión de movilidades virtuales, ya que las modalidades físicas son mucho más costosas.

compartió momentos con la rectora de la Universidad Nacional de Cuyo, Esther Sánchez; Mónica Marquina, investigadora del Conicet de la UN de Tres de Febrero; y con el director del Centro Universitario Argentino-Alemán (CUAA), Daniel

Zimmerann.

La secretaria de posgrado de la UNRC Rosana Malpassi dio detalles del encuentro. Dijo que en este evento el invitado principal fue Alemania representada por el Centro Universitario Argentino-Alemán (CUAA) y el Servicio

Alemán de Intercambio Académico-DAAD que ofrece líneas de becas y subsidios para intercambio entre los dos países y además participó el organismo que nuclea a todos los rectores de las universidades alemanas.

Explicó que en la actividad

Miembros del Conicet en la UNRC, en defensa de la ciencia argentina

El vicedirector del Centro Científico Tecnológico Córdoba-CCT del Conicet profesor Lucio Pinotti explicó que “hemos programado sacarnos una fotografía en el campus de la UNRC con todo el personal del Conicet, ya sea investigadores, CPA (Carrera del Profesional y Técnico de Apoyo), becarios y profesores de la Universidad que están trabajando en las distintas unidades ejecutoras que tenemos aquí”.

Contra los despidos

Sobre los objetivos de las acciones dijo que “básicamente son en rechazo a los despidos que se están dando sobre todo en el personal administrativo del Conicet, que es personal fundamental para seguir trabajando en este caso en el CCT Córdoba que consta



Imagen: gentileza Santiago Mellano.

de unidades ejecutoras, en Córdoba capital, en Río Cuarto y en la Universidad de Villa María, como contraparte también en instituciones como el INTA, la Comisión Nacional de Energía Atómica, la Universidad Tecnológica

Nacional y la Universidad Católica de Córdoba.

Explicó que el Conicet tiene representación en todo el país y con esta foto se busca visibilizar toda la actividad que hace este organismo, que está presente en todo el territorio

nacional y que abarca con sus investigaciones todas las problemáticas importantes que tiene nuestro país y contribuye muchísimo al desarrollo tecnológico, científico y a la formación de recursos humanos.

Pinotti detalló que a estas actividades de visibilización se suman acciones en todo el país y que próximamente se llevará a cabo Yo elijo, que van a ser muestras de todas las actividades que realiza la comunidad del Conicet.



Fue recibido por la rectora

Reconocimiento a Luis Ibarra, mención especial a la excelencia científica joven Fima Leloir

La rectora Marisa Rovera y la secretaria de Ciencia y Técnica de la UNRC Marta Dardanelli recibieron al doctor Luis Ibarra, investigador del Instituto de Biotecnología Ambiental y Salud (INBIAS) del Conicet y la Universidad Nacional de Río Cuarto, quien ganó una mención especial en la cuarta edición del Premio Fima Leloir “a la Excelencia Científica de Jóvenes Investigadores”, instaurado por Josefina Leloir, sobrina y ahijada del Premio Nobel de Química 1970.

Del encuentro que tuvo lugar en Rectorado tomaron parte también el director del INBIAS César Horacio Casale y el secretario de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas Jorge Angelini.

La rectora destacó que el reconocimiento obtenido por el joven investigador que demuestra un gran compromiso y pasión por lo que hace.

Agregó la rectora que “esta mención especial es representativa del potencial del capital humano de la UNRC, un potencial fundamental para sostenernos en contextos que hoy que transitar como el actual, y en este sentido soy una convencida –afirmó– que lo que nunca podemos hacer es bajar los brazos, hay



En la recepción, que tuvo lugar en el despacho rectoral, Ibarra expresó que “obtener una mención especial en la categoría de jóvenes investigadores por la Fundación Leloir fue una gran sorpresa y un reconocimiento a todo el grupo de trabajo con el que investigamos en la Facultad de Ciencias Exactas, que involucra el trabajo de mucha gente, la verdad que recibir esta mención fue un gran honor”.

que posicionarse y luchar y sostener la actitud de querer salir adelante”.

El doctor Luis Ibarra explicó que trabaja en el Departamento de Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNRC pero que es un trabajo en equipo con colegas de otros departamentos de la Facultad.

Ibarra detalló que “desde el 2016 cuando inicié mi posdoctorado me puse a investigar en el marco de un trabajo que inició en su momento la doctora Viviana Rivarola sobre el tema de la

biología de tumores relativos a medicina humana desde la perspectiva de las ciencias básicas”.

“A partir de allí empecé a investigar sobre el desarrollo de terapias biológicas para tumores del sistema nervioso central y un tumor en particular que se llama glioblastoma que si bien no es un tumor muy frecuente tiene un tratamiento muy dificultoso, de tal manera que sobre la base de nanomedicina y terapia celular buscamos desarrollar opciones terapéuticas contra el glioblastoma”.

Opinó, por otra parte, que la situación de la investigación en este momento es muy difícil en el país: “Necesitamos tener el financiamiento del estado para las investigaciones porque en la Argentina el financiamiento en el 90 % de los casos es del estado, por lo que es muy importante que hagamos visible esta situación en la sociedad”.

César Casale director del INBIAS dijo que “si bien el Instituto se creó hace unos 4 años venimos trabajando hace 40 años en el Departamento de Biología Molecular junto

con otros Departamentos de la Facultad. Y llegar a este punto con este premio tiene gran significado ya que sirve para apoyar el lugar de la Universidad a nivel nacional, que es un lugar muy importante en el país como institución de ciencia”.

Fundación Instituto Leloir

La Fundación Instituto Leloir (FIL) se dedica a la investigación y a la formación de jóvenes científicos.

Creada en 1947, bajo el nombre Instituto de Investigaciones Bioquímicas Fundación Campomar, su dirección estuvo a cargo del Dr. Luis Federico Leloir, Premio Nobel en Química en 1970, por más de cuarenta años.

Desde hace tiempo trabaja de manera integrada con el Conicet en la concreción de los proyectos de investigación que abordan temas de bioquímica, biología celular y molecular, entre otros.

El premio Fundación Leloir “a la Excelencia Científica de Jóvenes Investigadores” fue instaurado en 2017 por Josefina “Fima” Leloir, sobrina y ahijada del Premio Nobel de Química, Federico Leloir, y busca impulsar la carrera de científicos jóvenes que desarrollan su trabajo en la Argentina.



Facultad de Ciencias Exactas

Se fortalecen los nexos con las escuelas secundarias

Con más pasantías educativas y la puesta en marcha de otra edición del proyecto “Exactas a la Carta”, la Facultad renueva el compromiso con las escuelas secundarias de ciudad y región.

Entre las múltiples iniciativas que en 2024 la Facultad hará junto a los colegios secundarios a través de la Subsecretaría de Vinculación Educativa una nueva edición de “Exactas a

la Carta”.

Se trata de una propuesta de comunicación pública de la ciencia con distintas actividades destinadas a estudiantes de los últimos años (5°, 6° o 7° año) de instituciones educativas de nivel secundario de la ciudad y la región. En cada uno de estos encuentros participan los estudiantes y docentes de nivel secundario junto a profesores, graduados y

estudiantes avanzados de todos los departamentos de Exactas.

Esta propuesta propone acercar a la comunidad educativa los abordajes actuales en torno a problemáticas tecnocientíficas de relevancia social y aportar a la promoción de vocaciones científicas, entre otras finalidades.

Los encuentros abordarán diferentes temáticas, desde lo que hay debajo de un volcán, pasando por los villanos y superhéroes en la cadena alimentaria, hasta la inteligencia artificial, entre muchas más propuestas.

“Exactas a la carta” surgió en plena pandemia, pero llegó para quedarse. Este año son 39 las propuestas que se llevarán a cabo, superando ampliamente las 27 actividades realizadas el año pasado, lo cual es una muestra del crecimiento de este proyecto.

Pasantías. Secretaría Académica de la Facultad convoca a docentes de Ciencias Exactas a enviar los proyectos, es decir, qué pasantías podrán realizar los estudiantes del nivel secundario en el campus.

Este programa de pasantías educativas forma parte de las actividades que desarrolla anualmente la Subsecretaría de Vinculación Educativa para fomentar una reflexión más profunda sobre los estudios universitarios, promover una actitud positiva hacia las carreras científicas y desafiar percepciones preconcebidas sobre la ciencia.

Defensa a las universidades

Por unanimidad, el Consejo Directivo de Ciencias Exactas adhirió unánimemente al pronunciamiento en el cual el Consejo Superior de la UNRC expresó su preocupación por la situación crítica del presupuesto de las casas de altos estudios nacionales.

En este marco, **se rechazó cualquier política de desfinanciamiento del sistema universitario, científico y tecnológico nacional.**



A 48 años del último golpe de Estado

Hubo una masiva marcha de la Memoria por la Verdad y la Justicia

Más de 8 mil personas según el cálculo de los organizadores participaron este domingo en Río Cuarto de la marcha de la Memoria por la Verdad y la Justicia. Fue al cumplirse 48 años del golpe de Estado que derrocó a María Estela Martínez de Perón. Hubo caminata y, en el monumento a los Desaparecidos, en la esquina de Sobremonte y Paunero, se leyó un documento algunos de cuyos párrafos se comparten:

- En Argentina, el autodenominado Proceso de Reorganización Nacional desplegó un aparato estatal de persecución, secuestro, tortura y exterminio de militantes políticos y sindicales, trabajadoras y trabajadores, artistas, intelectuales y estudiantes. Dejó como saldo más de 30.000 desaparecidos, apropiación y supresión de la identidad de 500 bebés -de los cuales sólo 133 fueron recuperados- miles de presas y presos políticos y exiliados y la ruptura de todos los lazos de participación y solidaridad social.

- Hoy, nos encontramos ante el mismo escenario: exigimos que ningún salario esté por debajo de la línea de la pobreza, si defendemos el salario y el ingreso defendemos la moneda nacional, si defendemos la moneda nacional, defendemos la Patria, denunciemos que comer no es un privilegio, el hambre es el límite y la dignidad y la vida de nuestro pueblo no se entrega.

- ¡Fuera el protocolo antipiquetes!

De la marcha tomaron parte estudiantes, graduados, docentes y nodocentes de la Universidad Nacional de Río Cuarto, entre ellos representantes del Observatorio de Derechos Humanos, que compartió días atrás el siguiente mensaje:

La dictadura en números

- Duró 2818 días.
- Hubo 4 presidentes: Videla, Viola, Galtieri y Bignone.
- Pasaron 2 mundiales de fútbol, 2 juegos olímpicos y 3 papas.
- Se cerraron 20.000 fábricas.

- Se abrieron 340 centros clandestinos de detención.

- La deuda externa se multiplicó por 6.

- La inflación acumulada durante el 1976 a 1983 fue de 517.000%.

- El mundial de 1978 costó u\$s 500.000.000. Mientras se desarrollaba, desaparecieron 69 personas.

- Se prohibieron más de 200 canciones de artistas argentinos y extranjeros.

- Más de 600 libros fueron prohibidos, entre ellos, muchos infantiles.

- Se prohibieron más de 200 películas extranjeras y 130 argentinas. Se cortaron o censuraron partes a cientos más.

- La pobreza aumentó del 4,4% en 1975 al 37,4% en 1983.

- Se enviaron 14.000 hombres a la Guerra de Malvinas. Murieron 649 soldados y se suicidaron 350 veteranos una vez finalizado el conflicto armado.

- La dictadura disolvió el Congreso, prohibió los sindicatos y cercenó la actividad de los partidos políticos.

- Se secuestró, torturó y desapareció a 30.000 personas. Cerca de 9.000 casos fueron denunciados ante la Conadep.

- 490 personas nacieron en cautiverio durante la dictadura militar. Sólo 132 fueron recuperados.

- Se calcula que 500.000 argentinos se exiliaron voluntariamente o forzosamente durante la dictadura.

- El primer Estado en reconocer a Rafael Videla

La caminata por la zona céntrica, acompañada por el sonido de tambores y redoblantes, sacó de la rutina la tarde urbana. Gremios, partidos políticos y la ciudadanía en general participaron con textos claros, entre ellos: "¡Nunca más!" y "La patria no se vende".



como presidente fue EE.UU.

- El FMI aprobó un crédito internacional de 110 millones de dólares el mismo día del golpe militar, aun cuando las nuevas autoridades no habían sido reconocidas por ningún país en el mundo.

- Se estatizó la deuda privada de más de 70 grandes empresas. Entre ellas el Grupo Macri, Techint, Fiat, Ford, City Bank, IBM, Banco Francés, etc. El monto fue alrededor de 22 mil millones de dólares. Casi la mitad de la de deuda que generó la dictadura

¡¡¡Hoy más que nunca decimos NUNCA MÁS!!!

Uno de los cuentos

infantiles censurados fue **Un elefante ocupa mucho espacio**, de Elsa Bornemann. Entre sus situaciones está el llamado del paquidermo a huelga, el enojo del león por no haber sido consultado pese a su condición de rey de los animales y una réplica del elefante Víctor, capaz de ver más allá de lo aparente: "El rey de los animales es el hombre, compañero. Y sobre todo aquí, tan lejos de nuestras anchas selvas".

El cuento es gráfico en todo sentido. Ejemplos:

—¿De qué te quejas, Víctor?—interrumpió un osito, gritando desde su encierro—.

¿No son acaso los hombres los que nos dan techo y comida?

—Tú has nacido bajo la lona del circo...—le contestó Víctor dulcemente—. La esposa del domador te crió con mamadera... Solamente conoces el país de los hombres y no puedes entender, aún, la alegría de la libertad...

—¿Se puede saber para qué haremos huelga?—gruñó la foca, coleteando nerviosa de aquí para allá.

—¡Al fin una buena pregunta!—exclamó Víctor entusiasmado, y ahí nomás les explicó a sus compañeros que ellos eran presos... que trabajaban para que el dueño del circo se llenara los bolsillos.

El elefante promovía la lucha y la reflexión. En las antípodas del personaje de Héctor Alterio, que en la película **La historia oficial** le reclama a su esposa "¡dejá de pensar!" cuando ella quiere saber el origen de la niña a quien crían como hija y que se le había despojado a su madre, una desaparecida.

Repudio a atentado

El Consejo Consultivo del Observatorio de DD. HH. repudió "el atentado político contra una militante de HIJOS a nivel nacional cuya identidad se preserva, que fue atacada por dos individuos que la esperaban dentro de su domicilio, luego de forzar la puerta e ingresar ilegalmente. Ella fue atada, golpeada, abusada sexualmente. Los atacantes la amenazaron con armas de fuego y le transmitieron con claridad el mensaje: "No vinimos a robarte, vinimos a matarte. A nosotros nos pagan para esto", para luego pintar en la pared la sigla "VLLC (Viva la libertad carajo)", dando cuenta de un ataque político, motivado por su militancia de derechos humanos y feminista".

Preingreso de mayores de 25 años sin título secundario

Del lunes 8 de abril al viernes 10 de mayo serán las inscripciones al preingreso para mayores de 25 años sin título de nivel secundario. Requisitos para anotarse:

- Tener 25 años cumplidos al 30 de junio del año de inscripción.
- Poseer título primario completo o secundario incompleto.
- Presentar la siguiente documentación antes del 1 de septiembre, de manera virtual y mediante un archivo pdf:
 1. DNI, con el frente y el dorso escaneados en una sola hoja.

2. Fotografía tipo carnet en formato digital (es la imagen que se utilizará para su identificación en sus trámites académicos y/o administrativos).

3. Constancia de CUIL en formato pdf descargada desde la página del ANSES: [anses.gov.ar/informacion/codigo-unico-de-identificacion-laboral-cuil](https://www.anses.gov.ar/informacion/codigo-unico-de-identificacion-laboral-cuil).

4. Partida de nacimiento actualizada y legalizada por el Registro Civil con una antigüedad no mayor a 2 años y en archivo pdf

5. Certificado de estudios compuesto por alguna de estas dos alternativas:

-Copia del certificado final original de estudios primarios, expedido por el Ministerio de Educación de la provincia. Puede obtenerse a través del CIDI (en Córdoba) o en otra provincia, a través de la plataforma virtual que tengan el mismo objetivo.

-Copia del libro matriz autenticado por Director/a del establecimiento de nivel secundario (firma y sello). Debe obtenerse en el último establecimiento educativo secundario donde estudió.

La inscripción será en www.unrc.edu.ar, del 8 de abril al 10 de mayo.



Avanzan las obras de mantenimiento con la instalación de membranas en la Facultad de Agronomía y Veterinaria

Continúa el Plan de Mejoras en Infraestructuras según prioridades establecidas por Comisión Técnica

Desde la Secretaría de Coordinación Técnica y Servicios de la UNRC informaron que “gracias al trabajo comprometido y eficiente del personal docente, la Universidad continúa avanzando con éxito en su plan de mantenimiento y mejora de infraestructuras, siguiendo las prioridades definidas por la comisión técnica integrada por la Secretaría de Coordinación Técnica, el responsable de Higiene y Seguridad y los representantes de las cinco facultades”.

Tras la culminación de la primera etapa en la Facultad



de Ciencias Económicas, se da inicio a la instalación de membranas en áreas correspondientes a la Facultad de Agronomía y Veterinaria.

Estas tareas, que buscan asegurar la durabilidad y seguridad de los edificios universitarios, han sido

planificadas de manera mancomunada por la Comisión Técnica, considerando las necesidades específicas de cada área y facultad y estableciendo un orden de prioridades en función de las condiciones de las infraestructuras.

La colocación de

membranas en los techos es una de las principales actividades de mantenimiento, destinada a prevenir filtraciones y daños estructurales. Tras haberse completado con éxito esta tarea en la Facultad de Ciencias Económicas, se ha procedido según lo establecido

por la comisión a avanzar con la misma labor en las áreas correspondientes a la Facultad de Agronomía y Veterinaria.

La cooperación entre la Secretaría de Coordinación Técnica y los representantes de las cinco facultades ha sido fundamental para garantizar la eficacia y transparencia en la ejecución de las actividades.

Esto ha permitido identificar y abordar las necesidades más urgentes de mantenimiento en cada una de las unidades académicas, asegurando un ambiente propicio para el desarrollo de la enseñanza y la investigación.

Se espera que la instalación de membranas en la Facultad de Agronomía y Veterinaria se lleve a cabo en las próximas semanas, continuando con el compromiso de la Universidad de brindar instalaciones seguras y adecuadas para toda su comunidad educativa.

Desde la Secretaría de Coordinación Técnica y Servicios de la UNRC destacaron que “el proyecto de mantenimiento en la Universidad demuestra el compromiso institucional con el cuidado y la mejora continua de sus infraestructuras, en línea con su misión de excelencia académica y desarrollo integral de sus estudiantes y personal”.

Económicas presentó su ecosistema virtual, que integra Moodle y Teams

Ante responsables de cátedras de asignaturas modalidad a distancia, se presentó el nuevo entorno tecnológico de la Facultad de Ciencias Económicas. Aquí se desarrollarán los aspectos virtualizados de la enseñanza de pregrado, grado y posgrado, tanto en las modalidades presencial como distancia, así como también actividades de

investigación y extensión.

La potencia de este verdadero ecosistema virtual reside en la adopción de la plataforma internacional Moodle, a la que se ha logrado integrar técnicamente el software MS-Teams y se agregan novedosas prestaciones de Inteligencia Artificial, tal como ChatGPT inmerso en todos los procesos.

Al tratarse Moodle de un sistema de código abierto, se ha desarrollado en la FCE una programación extra para potenciarlo y personalizarlo, con vistas a un futuro de más productividad, metodismo y creatividad para esta unidad académica, procurando estar en la cresta de la ola en innovaciones sobre tecnología educativa



En Humanas hubo taller para la innovación curricular

En la sala de Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Humanas hubo un taller sobre Lineamientos para la Innovación Curricular. Organizado por la Subsecretaría de Planificación Institucional y la Secretaría

Académica de la facultad, abordó temas como concepto y alcances de la virtualidad; el Sistema Argentino de Créditos Académicos Universitarios (SACAU), con sus características y relevancia para diseño estratégico de nuevos

planes de estudio. También se dio lugar a referencias sobre presentación de los planes.

Para el taller colaboró Secretaría Académica de la UNRC. Humanas destacó el diálogo interdepartamental que conllevó la actividad.





Reunión interinstitucional

Se busca potenciar el uso del corredor Chocancharava cual aula a cielo abierto

Este martes se llevó a cabo una reunión de trabajo de la mesa interinstitucional del Corredor Chocancharava. Presidida por la rectora de la Universidad Nacional de Río Cuarto, sirvió para poner en común lo hecho desde su creación, en 2017, y proyectar acciones del orden de preservación de la ribera del río y aprovechamiento educativo del sector.

Martín Guzmán, subsecretario del Ministerio de Ambiente y Economía Circular de Córdoba, calificó de "muy bueno el trabajo de la UNRC y los municipios de la zona" en la reserva y abogó por "preservar y potenciar la zona". En consonancia con Evangelina Natale, investigadora del Instituto de Ciencias de la Tierra, Biodiversidad y Sustentabilidad Ambiental, de la UNRC y

Del encuentro tomaron parte, entre otros, funcionarios municipales de Las Higueras y Río Cuarto y del gobierno de Córdoba, además de referentes del bosque autóctono El Espinal y de Secretaría de Extensión de la Universidad (imágenes: área de Fotografía).



Conicet, estimó menester "cuidar y restaurar la ribera del río" y adelantó que a tal efecto el ministerio rubricará un convenio con el Servicio Penitenciario provincial por el cual los internos plantarán

árboles nativos en sus orillas.

Natale consideró saliente que la reserva sea "un polo educativo de la ciudad", a semejanza de lo que ocurre con El Espinal. Así como en este sector del campus es común

ver a docentes y alumnos primarios, se planea que el Chocancharava se constituya en un corredor propicio para darle cauce práctico in situ a nociones de asignaturas del nivel medio tales como

biología, física, química o geografía. Esta docente de la facultad de Ciencias Exactas de la UNRC señaló también la necesidad de que la población sea cada vez más consciente de la necesidad de aprovechar el medioambiente en lugar de explotarlo.

Gustavo Balbi, director de Fiscalización y control del Ministerio de Agroindustria de Córdoba, se sumó vía Internet al encuentro, que tuvo lugar por la mañana en la sala Pereira Pinto del campus, y apuntó la conveniencia del trabajo interinstitucional "que nos vincule como corredor". Además, recaló la utilidad de hacerlo "aprovechando la ley provincial agroforestal".

El secretario de Servicios Públicos de Río Cuarto, Marcelo Bressan, valoró que las 218 hectáreas que la conforman tengan entidad de reserva provincial (desde 2018, por la ley 10.525) pues esto le significa una protección mayor; si bien ambas prácticas son impropias del buen ejercicio ciudadano, son distintas las implicancias de arrojar basura en un baldío que las de hacerlo en un área protegida.

Labor junto a escuelas secundarias técnicas de la ciudad y la zona

Se llevó a cabo este martes una reunión entre funcionarios de rectorado y facultades de la Universidad Nacional de Río Cuarto, directivos de escuelas secundarias de orientación técnica de ciudad y región, y la inspectora zonal Delia Cavallini. Tuvo lugar en el aula magna de Ciencias Económicas y en su transcurso se dialogó respecto de acciones que desde Secretaría Académica de la UNRC pueden contribuir con el crecimiento educativo de los estudiantes así como con sus elecciones de carrera. Presidido por el titular del área, Pablo Pizzi, el encuentro recorrió temas tales como la relevancia de que los adolescentes se conozcan a

sí mismos, marco en el cual se destacaron los talleres de orientación vocacional y ocupacional de la UNRC, que duran cuatro encuentros de dos horas, son gratuitos y para los cuales las inscripciones se reciben a fin de cada mes en el teléfono fijo 4676112.

Otro de los aspectos que se recordó fue la labor que a través de Comunicación Académica del campus permite a secundarios conocer la casa de altos estudios sea mediante visitas guiadas por el campus, las Jornadas Universidad de Puertas Abiertas o idas de personal de la UNRC a colegios de ciudad y región.

Asimismo, se abordó la potencialidad de las tutorías



académicas para la terminalidad del nivel secundario e ingreso, permanencia y revinculación al nivel superior, específicamente tutorías académicas/

disciplinares para estudiantes de escuelas secundarias y tutorías para aspirantes a ingresar a la Universidad: articuladas con actividades de

preingreso.

CIAP y región

En tanto, se dio inicio al proyecto de extensión con la reunión entre el equipo del Centro de Información de Actividades Porcinas de la UNRC y docentes de los secundarios agrotécnicos "Capitán Luis Castagnari", de Las Higueras, Escuela de Agronomía y Escuela Salesiana Ambrosio Olmos.

El proyecto tiene como objetivo principal capacitar a una amplia gama de actores interesados en la producción porcina, desde estudiantes y docentes hasta pequeños productores y profesionales del sector.

Jardín "Rosario Vera Peñaloza"

Tiempo de encuentro

Latidos de infancia comenzaron a palpar en el Rosario Vera la primera semana de marzo. La llegada de los niños y niñas devuelven la sonoridad a este espacio educativo, que abre sus

puertas para dar inicio al ciclo lectivo 2024. En estos tiempos, sensaciones rodean a quienes por primera vez llegan al Rosarito. También envuelven a aquellos que ya sienten pertenencia y regresan

al encuentro de rostros familiares, y rostros amigos. En tanto, quienes reciben en este espacio, se hallan cargados de expectativas. Así, revolotean y juegan las emociones en niños, niñas y adultos.

En el trazado de los primeros encuentros las

experiencias invitan a ensayar modos de habitar este espacio educativo a partir de diversas experiencias lúdicas. Experimentar el encuentro de las miradas, las voces, los gestos. Los itinerarios pedagógicos empiezan a trazarse y el ritmo lo marca, como es habitual,

el pulso de cada grupo. Mundos reales y simbólicos se construyen, múltiples lenguajes son habilitados para expresar ideas y emociones en este territorio infantil. El inicio en el Rosarito, se percibe como el abrazo de bienvenida.

Prof. Cristina Pozzetti



Gestiones para mejoras en higiene y seguridad

La Facultad de Agronomía y Veterinaria ha realizado las gestiones ante la Secretaría de Trabajo de la Universidad Nacional de Río Cuarto para la adquisición de dos delantales plomados con protector tiroideo. Es un modelo en el que se destaca la comodidad del usuario en todo momento. Estos elementos de protección personal permiten que los trabajadores que operan con equipos de Rayos X cumplan con las normas de seguridad necesarias para reducir el riesgo radiológico. En tanto que se aprobó el



El delantal contiene un agarre con abrojos insertos en los laterales, por lo que logra una adaptación mayor al cuerpo, con una mejor protección en espalda y distribución de peso.

curso de Radiofísica Sanitaria para responsables de uso en diagnóstico médico, según Ley provincial 6.519 del Ministerio de Salud de Córdoba.

En tanto, se realizaron mediciones de radioactividad en el Laboratorio de Radioisótopos, del Departamento de Anatomía Animal: arrojaron resultados negativos respecto de la emisión de partículas alfa, beta

de baja energía y rayos x de baja energía. Además, se enviaron muestras de agua contenida en la cámara de desechos del laboratorio a la Central Nuclear de Embalse para determinar emisión gamma por el posible trabajo con tritio. Los valores obtenidos están muy por debajo de los niveles de referencia para agua de consumo indicados por la reglamentación.

Encuentro para mutua colaboración con la Mesa Buenas Prácticas Agropecuarias

La decana de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, Carmen Cholaky, se reunió con representantes de la Mesa de Buenas Prácticas Agropecuarias

de la ciudad de Río Cuarto: el presidente, Sergio Sánchez; el vicepresidente, Sergio Alemano, y una de las representantes por la FAV, Virginia Sagardoy.

El objetivo fue establecer vínculos entre ambas instituciones para trabajar en la funcionalidad de la mesa de BPA. Principalmente, acordar

de qué manera la mesa puede colaborar con la facultad y viceversa.

Además, se trató la posibilidad de trabajar en

conjunto sobre el desarrollo de actividades o jornadas sobre temáticas de buenas prácticas y la programación de una agenda de actividades.

Jornada de cultivo de maíz

Se llevó a cabo en el Campo de Docencia y Experimentación (Camdocex) "Pozo del Carril", cerca del paraje La Aguada, la jornada "Manejo del cultivo de maíz". Organizó la asignatura Producción de Cereales junto a la Agencia de Extensión del INTA Río Cuarto.

La jornada conto con alrededor de 40 participantes ellos profesionales del medio, productores y estudiantes avanzados de la carrera ingeniería agronómica.

El ingeniero Alfredo Ohanian realizó una breve reseña de las actividades realizadas en el Camdocex, luego se procedió a la recorrida

de un ensayo donde se observó 10 híbridos sembrados en dos fechas y con cuatro densidades (entre 30 y 115 mil plantas por hectárea). Los participantes fueron acompañados por docentes de la asignatura y representantes de las empresas semilleras que participaron del experimento.

En el cierre, el ingeniero Gabriel Espósito mencionó los aspectos más importantes a considerar en el cultivo de maíz e hizo hincapié en la elección de la fecha de siembra, selección del híbrido y manejo de la densidad. Además, se trataron temas como la nutrición del cultivo y distintos



problemas sanitarios.

La facultad agradeció a las semilleras que participaron de la jornada (Brevant, ACA, AgSeed y Nidera), así como también al personal nodocente que colaboró en la siembra del ensayo y la jornada en general.

Taller para responder a emergencias en zonas remotas

El lunes 1 de abril se hará en Alpa Corral un taller destinado a capacitar para situaciones de catástrofe, especialmente en contexto de cambio climático. "Mapeo abierto para desarrollo inclusivo y sostenible. Tecnologías de mapeo en zonas remotas: edición incendios forestales", es el nombre de la actividad, que tendrá lugar en Los Moradillos, zona de unión de los ríos, de 9.30 a 17.45.

Emilio Mariscal, bombero voluntario e integrante

del equipo humanitario de OpenStreetMap, será el facilitador del taller, destinado a: guardaparques, bomberos forestales, rescatistas, guías, equipos de búsqueda y todos quienes trabajen o realicen otras tareas en zonas remotas.

Organizan: Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto; Las Lagunitas, Red Comunitaria y Científica de Internet; Equipo Humanitario de OpenStreetMap HUB

Latinoamérica y Caribe; Instituto de Ciencias de la Tierra, Biodiversidad y Ambiente, uno de los dependientes de UNRC y Conicet; Tierra Unida Activa; AlterMundi.

Coordina: Programa para contingencias ante desastres naturales y mitigar los efectos del cambio climático en el paraje Las Lagunitas (Facultad de Agronomía y Veterinaria-UNRC).

Más datos: LLRCC@ayv.unrc.edu.ar.

Jornada - Taller
Creencias Potenciadoras

Martes 9 de abril
 16 a 19hs.
 Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)

En esta jornada te invitamos a **conectarte** y **co-inspirarte** con creencias y personas que te permiten **abrir posibilidades** para **progresar** en tu trayectoria profesional en la **agroindustria**.

¡INSCRIBITE! evento GRATUITO.
Cupos limitados.
 Link en biografía.

Se entregará certificación por tu participación en la jornada.

ORGANIZA
LAS CHICAS DEL AGRO

CO-ORGANIZA
UNRC FCE

COORDINA
Vivir con tu coach

AUSPICIA
Cargill

Es para estudiantes de últimos años de Agronomía y Veterinaria y de Económicas. Inscripciones: <https://forms.gle/KRGxUeup5XXqUqFHA>. Cupos limitados.



Misceláneas

Estudiantes pueden postularse para las becas Manuel Belgrano

Hasta el 3 de abril están abiertas las inscripciones **para renovación** de Becas Manuel Belgrano, incentivo económico para que jóvenes de hogares de bajos ingresos realicen una tecnicatura o una carrera universitaria en una disciplina estratégica para el desarrollo económico y productivo del país.

Los **estudiantes que se postulan por primera vez** podrán anotarse **hasta el 15 de abril**.

En ambos casos, la plataforma de inscripción es https://becasmanuelbelgrano.educacion.gob.ar/ingreso_postulantes.php

En la UNRC, éstas son las carreras alcanzadas:

-Ingeniería Agronómica, Medicina Veterinaria, Tecnicatura en Gestión Agropecuaria y Agroalimentaria.

-Analista en Computación, licenciaturas en Ciencias Biológicas, en Ciencias de la Computación, en Física, en Geología, en Matemática, en Química; Microbiología, Profesorados en Ciencias Biológicas, en Ciencias de la Computación, en Física, en Matemática, en Química.

-Licenciaturas en Educación Inicial, en Filosofía, en Geografía, profesorados en Educación Inicial y en Filosofía.

-Ingenierías en: Telecomunicaciones, Mecánica, Química, Energías renovables.

Los estudiantes ingresantes deben tener entre 18 y 30 años de edad; los cursantes, hasta 35 años. Quedan exceptuadas del requisito de edad "las personas con algún tipo de discapacidad, las personas con hijos menores de edad en hogares monoparentales y quienes pertenezcan a pueblos originarios".

Más datos: <https://www.argentina.gob.ar/educacion/becas/becas-manuel-belgrano/1era-convocatoria-2022-programa-nacional-de-becas-estrategicas-manuel-belgrano>

Científicas destacadas

Secretaría de Ciencia y Técnica felicita a las doctoras Julia Lamberti, por haber sido galardonada como Joven Promesa Científica, y Elizabeth Agostini, por haber sido nominada como Mujer Científica del Año, en el marco de "Mujeres en Ciencia 2024", reconocimiento organizado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la provincia de Córdoba, en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia.



Lamberti y Agostini son investigadoras de la Facultad de Ciencias Exactas.

Innovación en producción de carne

Este miércoles a las 16, conferencia "Sistemas innovadores en Producción de Carne", por Pablo Cañada. Se transmitirá por youtube a través del canal Unirío TV. Organizan la Secretaría de Extensión, Dirección de Graduados y la cátedra de Producción Bovina de Carne. Consultas: pbcarne@ayv.unrc.edu.ar

Aportes para pensar las aulas de hoy

"Investigación educativa: aportes teóricos y prácticos para pensar las aulas de hoy", es un curso de posgrado que se dará a partir del 5 de abril. El cursado será los viernes 5, 12, 19 y 26 de abril, 3 y 10 de mayo, de 8 a 15. Inscripciones: <https://forms.gle/qtg736WzQbFrXtPW6>

Decisiones en la franja urbano- rural

"Decisiones estratégicas en el medio rural y la franja urbano-rural. Aplicaciones con análisis multicriterio discreto", libro compilado por Jorge de Prada y Diego Tello, docentes de la UNRC, y Estela Cristeche del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, se presentará el 10 en el campus. Será tras que haya sido compartido online con estaciones de distintos lugares del país.

Acción Social del Personal de la Universidad Nacional de Río Cuarto

Riesgos de la automedicación



Según la Organización Mundial de la Salud, el término automedicación se refiere al uso de productos medicinales por parte de una persona para tratar desórdenes o síntomas que identifica como patología.

La automedicación constituye una práctica riesgosa cuyas consecuencias pueden ser, entre otras: enmascaramiento de una enfermedad (retrasando la asistencia médica en casos en los que es realmente necesaria), aparición de reacciones adversas, aumento de la resistencia a agentes antimicrobianos, elección incorrecta de medicamentos y riesgo de abuso o farmacodependencia.

Un concepto generalizado y equivocado es definir la automedicación como una forma de autocuidado, pretendiendo tratar los síntomas y signos de una presunta patología sin intervención de los profesionales sanitarios.

También suele ser medicada la sintomatología no orgánica, como el insomnio, la ansiedad, la irritabilidad o la tristeza, expresiones más comunes de sufrimiento sin la valoración previa de un especialista. Otros síntomas pueden ser aquellos que presentan un componente físico más destacado, como el dolor de cabeza, los cambios de hábito intestinal (diarreas y estreñimiento), bruxismo y dolores musculares inespecíficos, todos ellos asociados a tensión psíquica y física.

Es necesario recordar que un medicamento no requiera receta para su dispensación, no quiere decir que sea inocuo y no pueda resultar perjudicial en determinadas situaciones, ya que tiene incorporado principios activos con acción farmacológica.

Los riesgos más frecuentes

- Un paciente previamente automedicado se puede diagnosticar de manera incorrecta porque la enfermedad llega a ser "enmascarada" por el fármaco.

- Puede existir una falta de eficacia si la medicación utilizada se hace en forma incorrecta.

- No percibir la posibilidad de los efectos secundarios puede llegar a comprometer la salud y a veces la vida. También pueden aparecer resistencias al medicamento.

- Suceden farmacodependencias, especialmente con fármacos inhibidores del sistema nervioso central. Una dosis aumentada irresponsablemente, puede provocar trastornos en la conducción cardíaca hasta un paro cardio-respiratorio.

- Reacciones alérgicas, que pueden aparecer en las tomas subsiguientes y no en la primera dosis.

- Riesgo de intoxicación por los mismos principios activos del medicamento, manifestada por síntomas digestivos (náuseas y vómitos) como neurológicos (diploía, temblores, etc).

- Dependencia o comienzo de una adicción, cuando se trata especialmente de sustancias psicotrópicas, consumidas sin control clínico.

- Interacciones con otros fármacos o alimentos que se prohíben durante ciertos tratamientos. Puede producirse un potenciamiento, una disminución y hasta una anulación del efecto farmacológico.

Fármacos más automedicados

- **Antibióticos:** (ej. amoxicilina, azitromicina) pueden generar resistencia bacteriana, además un 85% de las enfermedades respiratorias son virales y un antibiótico no tiene ninguna acción efectiva.

- **Analgésicos:** (ej. paracetamol, aspirina) pueden causar daño hepático si se administra cuando se cursa una enfermedad viral.

- **Antiinflamatorios no esteroides:** (ej. Ibuprofeno, diclofenac) pueden causar gastritis y hasta hemorragias digestivas, si se toma en forma indiscriminada.

Fuente: www.difarmasrl.com

El Otoño Polifónico llenó de música el campus, que recibió al intendente

El intendente Juan Manuel Llamosas visitó el campus para tomar parte de la presentación del Otoño Polifónico-5to. Festival-Río Cuarto 2024 que tuvo lugar el mediodía de este jueves en el aula mayor con el concierto "La France Charmante. Concierto de música francesa para voz y piano", a cargo de Franco Berrotarán (piano) y de Alicia Vergara (voz).

Llamosas, acompañado por Fernando Sassatelli, subsecretario de Cultura municipal, fue recibido en el Rectorado por la vicerrectora Nora Bianconi, el secretario General de la UNRC, Jorge Miguel; la secretaria de Extensión Fabiana D'Eramo, Daniela Fuentes responsable del Departamento de Arte y Cultura de la Universidad y Ramón Monteiro de Comunicación Institucional.

Expresó que es muy importante "estar aquí en el marco de un festival que ya es una política cultural de Río Cuarto y que nos identifica como ciudad ya que cada año adquiere más relevancia, más participación de artistas y es cada año más popular".

Dijo que "hace 5 años cuando surgió la idea teníamos dudas si un festival de estas características podía repercutir masivamente en los vecinos y nos dimos con la agradable



sorpresa que cada año tenemos más interés de los riocuartenses".

Subrayó que el Festival de Otoño Polifónico todos

los años presenta artistas de excelente nivel y de distintos tipos de música, muchos de ellos con reconocimiento internacional".

tenores Darío Volonté, Enrique Folger y Duilio Smiriglia.

Las apreciaciones de la profesora Nora Bianconi fueron minutos antes de que Franco Berrotarán al piano y la vocalista Alicia Vergara voz compartieran obras de Gabriel Fauré, Henri Duparc, Francis Poulenc, Maurice Ravel. Gracias al listado al que se accedía mediante código QR en tarjetas que repartió personal municipal, fue posible leer versos que interpretó la mezzosoprano, entre otros "amo tu voz, amo la extraña gracia de todo lo que dices"; "dejemos que nos seduzca el dulce amarillo del aire que a tus pies viene a rizar las ondas del césped rojo".

Además del campus, otros escenarios del Otoño Polifónico 2024 fueron el anfiteatro del Parque Sarmiento, el Teatro Municipal, el Galpón Blanco del Andino, Tribunales, la Casa de la Cultura, el Teatrino de la Trapalanda, además de escuelas, plazas y centros de gestión municipal. Además de aportar sus instalaciones, la Universidad Nacional de Río Cuarto fue parte a través de sus artistas: el Coro, bajo la dirección de Cinthia Granado, actuó en el ex Palacio de Justicia, preluando la presentación de "Folklore en Otoño, Flautas", a cargo de Pamela Baldassarre, Julia Bonisconti y Cecilia Molina, del Conservatorio Julián Aguirre. Estudiantes de Expresión Musical del Programa Educativo de Adultos Mayores presentaron el espectáculo "Levántate y canta", en el Galpón Blanco del Andino. El Ensamble de Música Popular Argentina y Latinoamericana también tuvo su momento, en la Casa de la Cultura.

En el Aula Mayor, la vicerrectora Bianconi consideró "sumamente valioso acercar a la Universidad a esta actividad" y valoró la "participación del Departamento de Arte y Cultura" en un acontecimiento que incluyó más de treinta conciertos con centenares de artistas, entre ellos Pedro Aznar y Alejandro Lerner, la orquesta sinfónica de la Universidad Nacional de Córdoba, las bandas "Brigadier Mayor Juan San Martín" de la Fuerza Aérea y "Fray Luis Beltrán" del Ejército Argentino, Eruca Sativa y el cuarteto de cuerdas Luque así como los

Lecturas universitarias: negociaciones salariales

"Hace unos días invité a Yulia Vasilievna, la institutriz de mis hijos, a que pasara a mi despacho. Teníamos que ajustar cuentas.

-Siéntese, Yulia Vasilievna -le dije-. Arreglemos nuestras cuentas. A usted seguramente le hará falta dinero, pero es usted tan ceremoniosa que

no lo pedirá por sí misma... Veamos... Nos habíamos puesto de acuerdo en treinta rublos por mes...

-En cuarenta...
-No. En treinta... Lo tengo apuntado. Siempre le he pagado a las institutrices treinta rublos... Veamos... Ha estado usted con nosotros dos

meses...

-Dos meses y cinco días...
-Dos meses redondos. Lo tengo apuntado. Le corresponden por lo tanto sesenta rublos... Pero hay que descontarle nueve domingos... pues los domingos usted no le ha dado clase a Kolia, solo ha paseado... más tres días de fiesta..."

El comienzo del cuento "Blandura" ("Poquita cosa", en otras traducciones) muestra cómo puede negociarse un salario. Anton Chejov manifiesta desde sus personajes el peso del contexto histórico: Yulia acepta, aun con angustia, pues anteriores empleadores habían sido más abusivos. Los hechos de hoy inciden sobre los de mañana, en la Rusia del siglo

XIX y en la Argentina del XXI. Una versión televisiva de este tira y afloje dispar la construyó décadas atrás Hugo Sofovich en No toca botón con las actuaciones de Alberto Olmedo y Vicente La Russa. Bastaba que el empleado pidiera un aumento a su sueldo de hambre para que el jefe lo acusara de ingrato pese a cobraba "una fortuna".

