



Reconocimiento

Científicas son agasajadas por su aporte al saber



La rectora Marisa Rovera compartió este viernes un desayuno con investigadoras para conmemorar el Día Internacional de la Mujer, en una convocatoria organizada por la Secretaría de Ciencia y Técnica y por el Área Universitaria de Género. Participaron las docentes Patricia Bertone y Sara Basconsuelo por Agronomía y Veterinaria, Laura Ledheros y Marcela Harriague por Ciencias Económicas, Elizabeth Agostini y Adriana Cabrera por Ciencias Exactas, Celia Basconsuelo e Ivana Rivero por Ciencias Humanas y Aylene Di Tocco y Sofía Farioli por Ingeniería.

Pag. 4

Megaminería: vecinos de Andalgalá piden asistencia técnica a la UNRC

Pag. 6

Se reconocerá a 38 exalumnos que debieron interrumpir sus estudios por motivos políticos

Pag. 7

Impulsan el otorgamiento del doctorado Honoris Causa al vicepresidente académico de la Universidad Nacional de La Plata, Fernando Tauber

Pag. 8

Expresidente de la FUA vislumbra un año complejo para la educación pública

Pag. 10

El lunes y el martes habrá paro docente y nodocente

Pag. 11



Mujeres que recibieron la máxima distinción

Doctoras Honoris Causa de la UNRC

Estela de Carlotto, una de las fundadoras de Abuelas de Plaza de Mayo, recibió el más alto reconocimiento en 2011. Cuatro años más tarde el tributo fue para Susana Trimarco, por su lucha contra las mafias dedicadas a la trata de personas. En 2023, el turno de Adriana Puiggrós, destacada por su concepción crítica del proceso pedagógico



En el año 2010, **Milka Kronegold de Brodtkorb** recibió el título de Doctora Honoris Causa y se convirtió así en la primera mujer en acceder a éste, el máximo reconocimiento otorgado por la Universidad Nacional de Río Cuarto. Entre sus méritos cabe mencionar que en 2001 la Asociación Mundial de Mineralogía la distinguió al dedicarle el nombre de un nuevo mineral, brodtkorbite, un seleniuro de cobre y mercurio hallado en la provincia de La Rioja. Fue docente en la Universidad Nacional de La Plata, profesora de posgrado en temas de mineralogía y paragénesis de especies metalíferas en las universidades de San Juan, del Sur, Córdoba, Jujuy y de la Patagonia. En la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires fue nombrada Profesora Asociada Ordinaria de Geología Económica a partir de 1991, promovida a Profesora Titular Consulta hasta 2012. Desde 2001 a 2006 fue además profesora del "Curso de Especialización Minera" de esa Facultad. Ha sido Profesora Visitante en la Universidad Nacional de San Luis (1996-2001) y en la de Río Cuarto (2008 a 2015)

y se jubiló en la categoría Investigadora Superior del Conicet.

Integrantes de Geología de la UNRC pusieron de relevancia "su gran vocación de trabajo y su ferviente pasión por la mineralogía en numerosos grupos de investigación que hoy se fundan en su ejemplo". Además, que "en un gesto de invaluable cariño" hacia el departamento "donó su

Dora Barrancos fue honrada por su labor en pos del reconocimiento de derechos de la mujer. Rosa Sabena, merced a su ineludible lucha por verdad y justicia. Alicia Schneider, por ayudar a reverdecer a quienes sufren la muerte de hijos.



colección de minerales, una de las más completas del país, como así también su microscopio calcográfico".

El 26 de mayo de 2011 tuvo lugar el acto por el cual **Estela de Carlotto** fue investida como Doctora Honoris Causa de la UNRC. Recibió tal reconocimiento como una de las fundadoras de la Asociación de Abuelas de Plaza de Mayo, organización civil dedicada a localizar niños que fueron apropiados ilegalmente durante la dictadura de 1976, en cuyo reclamo han construido historia exigiendo verdad y justicia y castigo judicial a los responsables y que tuvo tenacidad para enfrentar la adversidad con valores esenciales a favor de la vida, de la democracia y la paz.

Estela de Carlotto debió soportar el asesinato de su

hija Laura Estela, quien era estudiante de Historia en la Universidad de la Plata y que fue secuestrada embarazada a finales de 1977 en La Plata. Laura tuvo su hijo en cautiverio producto de su relación con Oscar Montoya, también víctima de la dictadura. En este sentido cabe agregar que el nieto de Estela de Carlotto fue identificado y encontrado en Olavarría el 5 de agosto de 2014, tras 36 años de búsqueda.

En la edición 2011 de la Feria del libro Juan Filloy se hizo la investidura post mortem de **María Elena Walsh**. También en este caso, la distinción contó con la aprobación unánime del Consejo Superior de la Universidad. El reconocimiento fue recibido por Sara Facio en nombre Walsh, escritora argentina que acompañó a muchas generaciones con sus canciones y cuentos. La autora de El país del Nome acuerdo publicó más de 20 discos y escribió más de 50 libros y en 1984 integró el Consejo para la consolidación de la Democracia. Personalidad Ilustre de la Provincia de Buenos Aires y ganadora del



Gran premio de Honor de la SADE en 2000, falleció el 10 de enero de 2011 a los ochenta años.

En marzo de 2015 en una emotiva ceremonia que tuvo lugar en el Teatro Municipal la Universidad Nacional de Río Cuarto otorgó el título de Doctora Honoris Causa a la tucumana Sara Susana del Valle Trimarco por su lucha contra las mafias de trata de personas y la defensa de los Derechos Humanos que llevó adelante tras la desaparición de su hija Marita Verón en abril 2002 víctima de una red de prostitución.

Al hacer uso de la palabra **Susana Trimarco** dijo: "Quiero saludarlos con todo mi corazón a todos y agradecer a la UNRC por haberse fijado en esta humilde madre. Cuando a uno le arrancan una hija nosotras las madres ponemos, esa fuerza, esa potencia que nos nace desde el alma para defender a nuestros hijos. Y verdaderamente no esperaba todo estos homenajes. Yo lucho





Mujeres que recibieron la máxima distinción

día a día, vivo para eso, porque una madre no puede vivir sin saber dónde está y como está su hija. Verdaderamente es imposible vivir así y máxime en mi lugar teniendo a Mica, ni nieta que tenía solamente tres años cuando se llevaron a su madre Marita y tuve que convertirme de nueva de abuela a mamá. Fue todo muy complicado y duro para mí”.

En marzo de 2017 fue reconocida como Doctora Honoris **Rosa Sabena** por su vasta e ineludible lucha por verdad y justicia, por su testimonio vital, por su abrazo a causas nobles. Desde la desaparición de su hijo, Nicolás Sabena, ocurrida el 14 de septiembre de 2008 en la ciudad de Río Cuarto procuró sin desmayo golpear puertas, preguntar, pedir por favor e irse con las manos vacías. Y sin embargo seguir, sacar fuerzas de flaqueza y con ellas ayudar a otros que atraviesan similares condiciones.

La lucha de Rosa Sabena representó perseverancia, temple, generosidad, valentía, entre otros valores y consiguió que en 2014, seis años después de la desaparición de su hijo, tres integrantes de la familia Vargas Parra fueran condenados por



haberlo tenido secuestrado en una quinta.

En 2016, el tránsito de Sabena por los caminos de las leyes tuvo otro mojón destacable: se recibió de abogada, título con el que deslumbró una vez más por su tenacidad.

En diciembre de 2022 recibió el título de Doctora Honoris Causa de la UNRC Alicia Schneider junto a su esposo Gustavo Berti creadores del Grupo Renacer, que surgió en 1988 tras la muerte de su hijo.

El 5 de diciembre de 1988 se concreta la creación del primer grupo Renacer en la ciudad de Río Cuarto, por iniciativa de Alicia Schneider

La primera investida con el doctorado fue Milka Kronegold de Brodtkorb, genial geóloga, al punto de que un mineral lleva el nombre de brodtkorbita. María Elena Walsh enseñó a chicos y grandes a través de sus escritos, que izaron la bandera de la libertad

y Gustavo Berti, luego del fallecimiento de su hijo Nicolás, y varios papás más de la ciudad. Su eje es la ayuda mutua entre pares. Ya tiene medio centenar de grupos en varias ciudades de Argentina, con la participación de unos tres mil padres, que enfrentan el dolor por la muerte de sus hijos; también en Uruguay, Paraguay, Chile, Colombia, Ecuador, Panamá, Méjico y España, entre otros países.

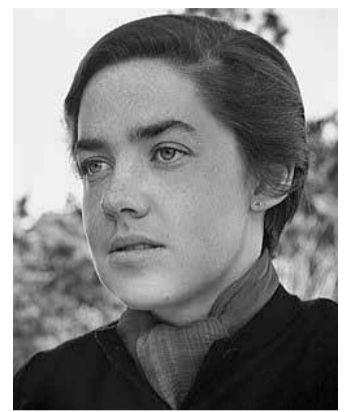
A su vez en marzo de 2023 recibió el título de Doctora Honoris Causa de la Universidad Nacional de Río Cuarto la investigadora y docente de la UBA, **Dora Barrancos**, en reconocimiento a sus aportes a las investigaciones en ciencias sociales y a su lucha por el reconocimiento de los derechos sociales de la mujer.

En aquella ocasión Dora Barrancos destacó los 40 años de democracia, el

crecimiento sostenido de la perspectiva de género en la sociedad y el rol fundamental de las universidades en la generación de conocimientos que favorezcan la igualdad en las relaciones sociales.

Y el 27 de marzo de 2023 el aula mayor fue escenario de la investidura de Adriana Victoria Puigrós como Doctora Honoris Causa de la Universidad Nacional de Río Cuarto, que resultó del consenso unánime del Consejo Superior, plasmado en la resolución 036/21, entre cuyos considerandos se resalta “su concepción crítica del proceso pedagógico regional y nacional, que acude a rescatar voces negadas o silenciadas por las historias liberales heredadas”.

También se consigna que Puigrós constituye “un ícono en el campo del pensamiento crítico pues su trayectoria contiene la



dialéctica interpelación entre la construcción del conocimiento y la militancia sistemática en defensa de la educación pública”.

Doctora en Pedagogía de la Universidad Nacional Autónoma de México, maestra normal nacional y profesora y licenciada en Ciencias de la Educación por la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires, **Adriana Puigrós** fue viceministra de Educación de la Nación hasta mediados de 2020 y ministra de Educación de la provincia de Buenos Aires entre 2005 y 2007.

(Fuente de imágenes de Kronegold y Walsh: Academia Nacional de Ciencias y Museo Nacional de Bellas Artes).

Dicen que la violencia no tiene género, pero...

No hemos visto a mujeres reuniéndose en manada para abusar sexualmente de un hombre y luego compartir el

video de su “hazaña” con sus amigas.

No se ven mujeres invitando a otras mujeres a

violar a su marido, en su propia casa durante una década.

No hay mujeres en el transporte público o en los centros comerciales, grabando sin su consentimiento las partes íntimas de los hombres.

No hay mujeres masturbándose en el transporte público.

No hay aplicaciones para pedir auxilio, en caso de que una mujer los esté acosando, porque no son necesarias.

No hay taxis sólo para hombres para evitar que sean secuestrados, abusados, o asesinados por mujeres choferes.

No existe el concepto “masculinicidio” que defina el asesinato sistemático de hombres a manos de sus parejas mujeres luego de que quieran separarse o por no someterse a su control.

No hay niños siendo obligados a casarse con mujeres mayores.

No hay niños siendo mutilados de sus genitales para que no experimenten placer sexual y no puedan serles infieles a sus futuras esposas.

No hay sitios web en la que interaccionen miles de mujeres compartiendo pornografía infantil.

No hemos visto hombres precarizados, gestando bebés para su venta.

No se ve que el 90% de las víctimas de trata sean hombres

El Observatorio Nacional MuMaLá elevó un informe sobre los femicidios, femicidios vinculados, trans/travesticidios y otras muertes violentas de mujeres e identidades feminizadas ocurridas en Argentina entre el 1 de enero y el 27 de febrero.

Los datos son alarmantes y revelan que los discursos de odio y la eliminación de las políticas públicas específicas, favorecen y sostienen las violencias e inequidades que sufren las mujeres y las disidencias.

Hoy ocurre un femicidio cada 29 horas; lo que demuestra, que se ha reducido el tiempo entre un femicidio y otro.

La violencia machista persiste y mata. Desde el 1 de enero se perpetraron:

-48 femicidios, de los cuales 40 fueron directos, 2 vinculados.

-5 femicidios relacionados al narcotráfico/crimen organizado.

-1 suicidio feminicida.

-182 intentos de femicidio. Con una frecuencia de un intento cada 8 horas.

-39 niños, niñas y adolescentes quedaron huérfanos.

Entonces, ¿la violencia no tiene género? Que haya mujeres que ejerzan violencia, a veces brutal, nadie lo niega, pero de ninguna manera se trata de una violencia sistematizada y justificada a través de mecanismos sociales, culturales y religiosos, como en el caso de la violencia que se ejerce contra las mujeres.

Los datos son alarmantes, y tenemos un Gobierno que destruye el Estado y con esto el acceso de las mujeres a una vida digna y libre de violencias. Exigimos la restitución de políticas públicas efectivas, presupuesto acorde y medidas de prevención para evitar más víctimas”. Ante un gobierno que no escucha, la única opción es la participación colectiva.

Observatorio de Derechos Humanos de la Universidad

8M DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

Leé, escuchá y descargá

Matar a las mujeres, de Mabel Grillo

Jugar y escribir el fútbol
Relatos de jugadoras en 10 años de fútbol femenino de D. Vettore y A. Tosco (Comps.)

Obras que interpelan, denuncian y dan voz a realidades invisibilizadas.

UNIRIDEDITORA.COM.AR

UniRío Editora

Universidad Nacional de Río Cuarto Secretaría Académica



Agasajo a científicas

La rectora destacó la relevancia de la mujer en la producción de conocimiento

La rectora Marisa Rovera compartió este viernes un desayuno con científicas de las distintas facultades de la Universidad con motivo de conmemorarse el 8 de marzo el Día Internacional de la Mujer en una convocatoria organizada por la Secretaría de Ciencia y Técnica y por el Área Universitaria de Género de la casa de altos estudios.

Participaron docentes e investigadoras de las facultades de Agronomía y Veterinaria, Patricia Bertone y Sara Basconsuelo; de Ciencias Económicas, Laura Ledheros y Marcela Harriague; de Ciencias Exactas, Elizabeth Agostini y Adriana Cabrera; de Ciencias Humanas, Celia Basconsuelo e Ivana Rivero; y por Ingeniería, Aylen Di Tocco y Sofia Farioli.

Por las autoridades se sumaron a la rectora la vicerrectora, Nora Bianconi; la secretaria de Ciencia y Técnica, Marta Dardanelli; el subsecretario de Ciencia y Técnica, Cristian De Angelo, y la coordinadora de Género de la Universidad, Julieta Ferreyra Gallotti.

La rectora Rovera en diálogo con Radio UNRC dijo que “es una jornada muy especial que moviliza a la comunidad universitaria”. Ponderó la relevancia que tiene la mujer “en la generación de conocimiento, el significado de la mujer para la ciencia argentina y su rol en la educación pública, lo que ratifica el mayúsculo significado de la mujer en la sociedad”.

La vicerrectora Nora Bianconi destacó que “en esta jornada asistimos a diversas actividades que ponen en valor el rol de la mujer en la sociedad en este contexto que estamos atravesando hoy que no es para nada fácil”. Ratificó la voluntad de “defensa de los derechos adquiridos por la lucha de muchas mujeres en el tiempo. Y seguir concientizando a la sociedad que esta lucha no es por un solo día que es el 8 de marzo sino que es una lucha de todos los días”.

La coordinadora de Género de la Universidad Julieta Ferreyra Gallotti expresó que “este desayuno tiene que ver con hacer un



“Con este desayuno junto a investigadoras de la Universidad hemos querido celebrar el día de la mujer y realzar el significado de la mujer en la ciencia”, expresó Marisa Rovera. “El rol de la mujer en la sociedad actualmente viene a romper un mandato hegemónico a lo largo de la historia”, manifestó Nora Bianconi. Julieta Ferreyra Gallotti resaltó “la labor que la mujer cumple en la sociedad y en este caso la trayectoria de la mujer en relación con la ciencia”. (imágenes: área de Fotografía).

reconocimiento a mujeres que se desempeñan en el ámbito de la ciencia y la técnica y por supuesto es nuestra intención continuar con este tipo de reconocimiento cada 8 de marzo”.

Destacó que “el 8 de marzo es una fecha donde se conmemoran luchas y resistencias de las mujeres, es una fecha donde hay un reconocimiento a esas luchas. Todos los años nos vamos dando cuenta de la necesidad

de seguir trabajando en este sentido pese a todo el contexto social y a nuevas necesidades que van surgiendo, por esto tenemos que seguir poniendo el foco en resaltar la labor que la mujer cumple en la sociedad y en este caso la trayectoria de la mujer en relación con la ciencia”.

Por su parte, la profesora Elizabeth Agostini expresó estar muy contenta y halagada por la invitación a participar del desayuno con autoridades

universitarias. Agostini es docente e investigadora del Departamento de Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Exactas y del Instituto de Biotecnología Ambiental y Salud (INBIAS) que depende del Conicet.

Opinó que “la mujer tiene actualmente una gran presencia en la ciencia cosa que no ocurría 30 años atrás, hoy la mujer está visibilizada en el ámbito científico y realmente creo que hacemos un aporte muy importante desde distintos puntos de vista y en la interacción que tenemos con otros pares”.

“Me parece que hemos logrado un lugar, un reconocimiento, cosa que muchos años atrás no ocurría, muchas veces en la historia las mujeres no fueron reconocidas y les fue muy difícil poder abrirse camino”.

Mujeres y diversidades

Tras el desayuno con investigadoras tuvo lugar en el pabellón 4 del campus la charla “Mujeres y diversidades: el desafío de no retroceder” a cargo de la licenciada en Filosofía Adriana González y de Ema Rodríguez Constantino, integrante del Consejo municipal de género.



Tras el desayuno con investigadoras tuvo lugar en el pabellón 4 del campus la charla “Mujeres y diversidades: el desafío de no retroceder” a cargo de la licenciada en Filosofía Adriana González y de Ema Rodríguez Constantino, integrante del Consejo municipal de género.

Trabajadores de la Universidad de Río Cuarto-ATURC, actividad donde también estuvieron la rectora y la vicerrectora.

Adriana González es vicepresidenta del Consejo municipal de género, coordinadora del Observatorio de Ética, DDHH y violencia de género de la Universidad Siglo 21 y Ema Rodríguez Constantino es integrante del Consejo municipal de género por el cupo trans. En un primer momento se proyectó el video: “Existimos porque Resistimos” y luego dio comienzo la exposición de las invitadas.

Previo al inicio de la charla Jorgelina Gadea, secretaria adjunta de la ATURC, explicó a Radio UNRC que “con esta actividad continuamos como todos los años las actividades de conmemoración del Día Internacional de la Mujer Trabajadora. Hoy más que nunca dado el contexto económico, social y cultural es especialmente oportuno generar estos espacios de debate y de charlas informativas tras la necesidad de repensar los distintos roles de la mujer en este presente que nos toca vivir y sin olvidar la historia”.



Comienzo del ciclo de deliberaciones

Con Ezequiel Tardivo como nuevo secretario general de la UNRC, se realizó la primera sesión ordinaria del Consejo Superior

Se aprobó el cronograma de sesiones ordinarias. Se extiende hasta el 9 de diciembre e incluye 18 reuniones

Este martes, se cumplió la primera sesión ordinaria de 2025 del Consejo Superior.

El cuerpo colegiado comenzó a sesionar minutos después de las 14, en el aula magna de Agronomía y Veterinaria. Estuvo presidido

por la rectora Marisa Rovera, a quien acompañaron en el estrado la vicerrectora Nora Bianconi y el flamante secretario general de la UNRC, Ezequiel Tardivo, que acaba de asumir esa función en reemplazo del renunciante

Jorge Miguel.

En esta primera reunión ordinaria, el Consejo Superior aprobó el cronograma de sesiones de 2025, suman un total de 18 reuniones, serán a las 14, martes de por medio hasta el 9 de diciembre.

Además de la de este martes, en marzo habrá otra sesión, el día 25. En abril serán dos: el 8 y el 29. En mayo, serán los días 13 y 27. En junio los martes 10 y 24. En julio habrá sólo una reunión

ordinaria, el día 29. En agosto habrá dos sesiones: el 12 y el 26. En setiembre, los días 9 y 23. En octubre, el 7 y el 21. En noviembre, los martes 4 y 18. Y en diciembre se hará la última sesión ordinaria del año, el martes 9.

El artículo 14° de la resolución Consejo Superior N° 320/12 -reglamento interno del de este cuerpo colegiado- determina que funcionará en sesiones ordinarias desde el 1 de marzo al 15 de diciembre



de cada año, debiéndose reunir por lo menos dos veces por mes, con excepción del periodo al que corresponde el receso de invierno.

La Universidad avala la realización del IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología y IV Reunión Argentina de Micología



Será del 21 al 24 de octubre, en Bariloche. Especialistas de diferentes áreas dilucidarán el rol fundamental de los hongos para el ambiente y la sociedad. Habrá participantes latinoamericanos, europeos y estadounidenses

de Río Negro del 21 al 24 de octubre, con la organización de la Sociedad Latinoamericana de Micotoxicología (SLAM) y la Asociación Micológica Carlos Spegazzini (AMCS).

Se discutirán los últimos avances en el estudio de los hongos y las micotoxinas, con referentes y especialistas nacionales e internacionales.

Estas reuniones congregan a facultativos de diversas áreas de la micología, como

biodiversidad, micotoxicología, economía, ecología, medicina biotecnología micosilvicultura, seguridad e inocuidad alimentaria.

Según se indicó, la realización "representa una oportunidad única para discutir sobre los últimos avances en el estudio de los hongos y las micotoxinas con referentes y especialistas nacionales e internacionales". "Es importante destacar que, aunque muchos hongos se

reconocen por ser patógenos o plagas, actualmente se conoce que son esenciales para el funcionamiento de los ecosistemas, proveedores de productos forestales no madereros, innovaciones en procesos verdes, tecnologías limpias y producción industrial". "El mundo no sería como lo conocemos sin los hongos, por lo que estas reuniones apuntan a reunir especialistas de diferentes áreas que aspiran

a continuar dilucidando el rol fundamental de los hongos para el ambiente y la sociedad".

Esta es la primera vez que se realiza una reunión conjunta entre ambas asociaciones. Y es la primera a concretarse en la Patagonia, cuyos ambientes albergan una gran cantidad de especies de hongos.

Se prevé la participación de unas 200 personas provenientes de Argentina, y de otros países de América latina, Europa y Estados Unidos.

Las actividades a realizar se centran en conferencias, simposios, exposición y discusión de trabajos científicos y en la realización de cursos y talleres.

Formación laboral

En mayo empezará una capacitación para manejar tractores

La UNRC firmó un convenio con una empresa metalúrgica para capacitar en el manejo de tractores. Las actividades empezarán en mayo, se canalizarán desde el Centro Universitario de Formación Integral para el Trabajo y contarán con la participación del municipio local.

Fabiana Deramo, secretaria de Extensión de la Universidad Nacional de Río Cuarto, detalló



que el convenio es con la firma Salas y que la capacitación durará un mes.

El decano de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, destacó esta clase de formación. **Rosendo Liboa agregó que la idea es ampliar los cursos a otro tipo de maquinaria agrícola e indicó que las actividades se llevarán a cabo en el campus y en la empresa.**

"Esto es muy importante

para la universidad", valoró la rectora de la UNRC, Marisa Rovera, quien apuntó que constituye un ejemplo más de la vinculación social de la casa de estudios.

El CUFIT es una

El Centro Universitario de Formación Integral para el Trabajo ofrece de manera independiente o articulada con otras organizaciones públicas o privadas, capacitaciones a todas las personas mayores de 18 años que deseen potenciar sus habilidades laborales.

organización universitaria para desarrollar actividades en el marco de su propuesta de educación formal alternativa y tiene como objetivo principal generar inclusión socio-laboral a través de capacitaciones en diferentes saberes vinculados a la inserción en el trabajo y la ciudadanía.



Megaminería: vecinos de Andalgalá piden asistencia técnica a la UNRC

Se oponen a la explotación del yacimiento Agua Rica, ubicado en los Nevados del Aconquija. Quieren que equipos técnicos de esta casa de estudios colaboren en la demostración de la existencia en esas montañas de glaciares y ambientes periglaciares protegidos por ley. “Solicitamos que pongan al servicio de la población de Andalgalá todas las herramientas técnicas científicas a fin de evidenciar el daño inconmensurable que se produciría si se llevara a cabo la puesta en marcha de la explotación que pretende el Gobierno de la Provincia de Catamarca y la empresa minera MARA”, indicaron



En el marco de los conflictos por la megaminería, vecinos de Andalgalá piden asistencia técnica a la Universidad Nacional de Río Cuarto.

La solicitud ingresó al Consejo Superior en la primera sesión del año, que se realizó este martes. Y se decidió pasarla para su análisis a la Comisión de Investigación y Extensión del cuerpo colegiado. La UNRC dará una respuesta afirmativa respecto del abordaje del tema y se prevé mantener contacto con los impulsores de este pedido.

Estos catamarqueños se oponen a la explotación del yacimiento Agua Rica, ubicado en los Nevados del Aconquija. Quieren que equipos técnicos de esta casa de estudios colaboren en la demostración científica de la existencia en esas montañas de glaciares y ambientes periglaciares protegidos por ley.

El proyecto minero denominado MARA - Minera Agua Rica Alumbra, a cargo de una empresa que se formó a partir de la fusión de empresas internacionales- pretende intervenir la cuenca del río Andalgalá.

A siete meses de que la UNRC decidiera incorporar los fondos mineros a su presupuesto

Como se recordará, el pasado 29 de agosto, la UNRC resolvió –por unanimidad del Consejo Superior-, después de 15 años, incorporar los fondos mineros a su presupuesto, aunque aún no fueron utilizados, ya que se espera una definición en el Consejo Superior, sobre la finalidad que se darán a esos recursos, sobre los cuales ya se decidió que no podrán ser usados para gastos corrientes.

En 2009, esta casa de estudios había sido la primera universidad del país en rechazar los recursos económicos provenientes de la percepción de utilidades generados por la empresa de Yacimientos Mineros Agua de Dionisio -explotada comercialmente por Minera La Alumbra Ltda., una firma del Grupo Glencore-. Hasta 2016, la UNRC recibió sistemáticamente el depósito, aunque nunca lo utilizó.

La solicitud

El escrito, que ingresó en la sesión de este martes del Consejo Superior, indica: “Las

ciudadanas y los ciudadanos de Andalgalá provincia de Catamarca, integrantes de la Asamblea el Algarrobo y vecinas y vecinos en general, nos dirigimos a Uds. a los efectos de solicitarles asistencia técnica para nuestros reclamos frente a la persistente intención del Estado de la Provincia de Catamarca y la empresa MARA de explorar y explotar el yacimiento minero Agua Rica”.

“Desde hace un tiempo tomamos conocimiento que La Universidad Nacional de Río Cuarto en el año 2012 ha dictado la Resolución N° 150, mediante la que dispuso el rechazo de los fondos provenientes de YMAD. Pero además de ello, en dicha resolución, la que entendemos que sigue vigente, se ha expresado en sus artículos 1 y 5 respectivamente lo siguiente: ‘Dar apoyatura o todas aquellas comunidades del país que consideren ser afectadas en sus derechos colectivos e individuales por lo actividad extractivista, reafirmando los principios y conceptos de la justicia ambiental y social’ (...) ‘Encomendar al Rectorado que, en conjunto con los Decanatos de las cinco Facultades de la Universidad Nacional de

en que se ha denunciado a distintos funcionarios de YMAD, por haber firmado sendos acuerdos de unificación de la Empresa Minera Alumbra y Minera Agua Rica, conformando la actual empresa minera MARA, que pretende la explotación del yacimiento Agua Rica, yacimiento que se encuentra ubicado en los Nevados del Aconquija, en donde se encuentran glaciares y ambientes periglaciares protegidos por la ley 26.639”.

“Entendemos que la Universidad Nacional de Río Cuarto cuenta con todos los medios necesarios para brindar su conocimiento técnico científico para ayudarnos a mostrar con certeza científica la existencia de dichos glaciares y ambientes periglaciares en nuestras montañas. Dicho aporte sería de un enorme valor para nuestra defensa del agua, que una parte de ella se materializa en nuestras causas judiciales, en donde venimos sistemáticamente intentando la defensa de nuestros derechos al ambiente sano, el que tiene carácter constitucional y convencional, por ello es de suma importancia contar con la asistencia técnica de esta alta casa de estudios”.

Seguidamente, los peticionantes expresan: “Solicitamos que pongan al servicio de la población de Andalgalá, todas las herramientas técnicas científicas al servicio de la lucha de nuestro Pueblo, a fin de demostrar el daño inconmensurable que se produciría si se llevara a cabo la puesta en marcha de la explotación que pretende el Gobierno de la Provincia de Catamarca y la empresa minera MARA, y de esta forma poder así recuperar la paz social que hemos perdido desde la llegada de estas inversiones mineras, como así también recuperar la administración del agua del Río Andalgalá, no solo para consumo humano sino también para todos los factores productivos amigables con la naturaleza que hoy todavía existen, pero que se encuentran con la limitación del recurso hídrico, toda vez que a las empresas mineras se les viene haciendo grandes concesiones del uso de agua y con la permanente amenaza de la contaminación de la misma”.

“Solicitamos tomen cartas en el asunto y nos ayuden a construir herramientas científicas para que podamos preservar el medio ambiente y garantizar el mismo para las generaciones futuras”, finalizan.



Derechos humanos

La Universidad reconocerá a 38 exalumnos que debieron interrumpir sus estudios por motivos políticos

Lo aprobó el Consejo Superior. Fue presentado por el Observatorio de Derechos Humanos. Sólo seis lograron retornar y graduarse aquí, y dos lo hicieron en el exterior. La mayoría debió exiliarse. Hay legajos que no se volvieron a encontrar. El viernes 21 se hará un acto, en el que se entregarán copias de los legajos reparados, será a las 10, en el Aula Mayor



El Consejo Superior aprobó por unanimidad el reconocimiento de la Universidad Nacional de Río Cuarto a ex alumnos cuyos estudios universitarios fueron interrumpidos por la violencia material y simbólica ejercida sobre ellos durante la época del terrorismo de estado que actuó en el país entre 1974 y 1983.

Suman 38 las personas que resultaron afectadas por el terror estatal de esos años oscuros de la historia argentina, seis de las cuales lograron retornar y graduarse, mientras que otras no tuvieron la misma suerte. Dos se graduaron en el exterior. Los legajos de cinco de estos ex alumnos no se pudieron encontrar; a ellos se les reconocerán los

motivos de la interrupción de sus estudios y la Universidad se comprometerá a reconstruir sus legajos.

Por un lado, se ofrecerá un reconocimiento a seis egresados de la UNRC que debieron interrumpir sus estudios por motivos políticos ajenos a su voluntad y pudieron completar sus carreras una vez restituida la democracia,



La iniciativa fue presentada este martes en el Consejo Superior por la coordinadora del Observatorio de Derechos Humanos, Rosa Cattana.

con quienes se quedaron en el exterior tras el exilio, el encuentro será híbrido, con la participación presencial de unos y virtual de otros. Se entregarán 33 legajos reparados y copias de una resolución para los casos en los que desaparecieron los legajos.

Reparación histórica

El 7 de mayo último, el Consejo Superior aprobó el proyecto "Reconocimiento de la UNRC a Ex Estudiantes que por razones políticas debieron abandonar sus estudios universitarios durante el terrorismo de Estado", tras lo cual se comenzó con la búsqueda e identificación de esas personas. Los objetivos generales son los de "fortalecer los procesos de memoria, verdad y justicia en la UNRC, construyendo colectiva e institucionalmente acciones de resignificación permanente del pasado reciente" y "generar actividades educativas que visibilicen el genocidio perpetrado sobre los hombres y mujeres reprimidos, censurados, detenidos, asesinados o desaparecidos".

Acto en el campus: será el 21, a las 10

El viernes 21 se hará un acto, en el que se entregarán copias de los legajos reparados, será a las 10, en el Aula Mayor. Para mantener contacto

Arte

Aval institucional al 2º Festival internacional de Acuarela Yaku 2025

Lo decidió el Consejo Superior. Será del 2 al 5 de abril

El Consejo Superior otorgó aval institucional de la Universidad Nacional de Río Cuarto al 2º Festival Internacional de Acuarela Yaku 2025, que se realizará del 2 al 5 de abril en diferentes espacios

de Río Cuarto.

El Festival Internacional de Acuarela Yaku Río Cuarto 2025 es un encuentro global de arte, que en esta oportunidad—según indican sus organizadores—tendrá "una propuesta aún más amplia y enriquecedora".

Es un encuentro anual que reúne a acuarelistas de todo el mundo para compartir su arte y técnicas a través de

demostraciones y talleres.

Este festival surge en Perú de la mano del artista Nicolás López, quien en conjunto con un grupo de acuarelistas de Argentina deciden realizar la primera versión de YAKU Río Cuarto el año pasado, con la reunión de unas 350 personas provenientes de 15 provincias de la Argentina y de cinco países de Latinoamérica.

En esta oportunidad esperan a artistas de varios países. Cada uno brindará una demostración gratuita, previo a la fecha de su taller pagado.

A continuación, se detalla el grupo de artistas participantes y los lugares donde se realizarán las demostraciones:

En el Centro Empresario, Comercial, Industrial y de Servicios de Río Cuarto:

Patricia Vargas, César Goldsmith, Víctor Doria, Silvia Monge, Vladimir Merchenski, Martha Marty Gómez-Silva

En la UNRC, Aula Mayor José Alfredo Duarte: Nora Gallego / Miguel Ruiz, Luigi Gamez / Ángela Barbi, Enzo Canale / Aña Tyulpanova.

El 5 de abril, a las 15, en el CECIS, se llevará a cabo una demostración de acuarela conjunta con la participación de Gonzalo Cid, Marcelo Babini, Eduardo Angelini, Ernesto Cerdá, Sebastián Grando y otros invitados.



La propuesta ingresó al Consejo Superior, promovida por Ciencias Económicas

Impulsan el otorgamiento del título de Doctor Honoris Causa de la UNRC al vicepresidente académico de la Universidad Nacional de La Plata, Fernando Tauber

Es arquitecto y doctor en comunicación. Destacan su “capacidad, honorabilidad, reconocimiento y trayectoria de excelencia”

El Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Económicas propone otorgar el título de Doctor Honoris Causa de la UNRC al arquitecto y doctor en comunicación Fernando Tauber, expresidente de la Universidad Nacional de La Plata.

El tema ingresó al Consejo Superior este martes, en la primera sesión del año, y será analizado por una comisión ad-hoc, que analizará los méritos que destacan la trayectoria de Tauber. El cuerpo colegiado decidió que sea coordinada por el decano de Ciencias Económicas, Guillermo Mana, e integrada por la vicedecana de Ciencias Exactas, Cintia Paisio; y el consejero superior graduado Jeremías Biglia.

La propuesta fue ingresada por la consejera superior Lizet Barguero, del claustro estudiantil de Ciencias Humanas.

En la presentación, se indicó: “El título de Doctor Honoris Causa es la distinción honorífica de más alta jerarquía que otorga la Universidad a personas de reconocido prestigio, sean ellas argentinas o extranjeras, tengan o no vinculación directa con la Institución, destacadas por su ética, trayectoria y proceder, así como sus contribuciones tanto en lo que atañe al saber universal, en sus diversas ramas, como en lo que respecta a acciones ejemplares y dignas relacionadas con el desarrollo y el bienestar de la sociedad” y se agrega que Fernando Alfredo Tauber “cumple de manera acabada con tales méritos, capacidad, honorabilidad,

reconocimiento y trayectorias”

Seguidamente, se menciona: “Nacido el 31 de mayo de 1956, oriundo de Formosa, es arquitecto egresado de la Universidad Nacional de La Plata en 1979, doctor en comunicación en 2008 y especialista en gestión de la educación superior en 2020.

Es investigador categoría I, acreditado desde 1998 en el Programa de Incentivos a Docentes Investigadores del Ministerio de Educación de la Nación. Actualmente se desempeña como director del laboratorio de Planeamiento y Gestión Estratégica y del Instituto de Investigaciones de Educación Superior, ambos en la Universidad Nacional de La Plata, donde dirige proyectos y programas de investigación desde 1998 y continúa”.

“Ingresó a la docencia en la UNLP en 1984 y actualmente se desempeña como Profesor Titular Ordinario (Regular) de la asignatura Teorías Territoriales y Planificación Territorial I y II (Cátedra-Taller vertical de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNLP), habiendo recorrido todos los estratos de la docencia universitaria en universidades del país y del exterior. Asimismo, realiza docencia en carreras de posgrado (doctorados, maestrías y especializaciones), así como en escuelas de verano, en temáticas de su experticia académica y profesional”.

“Se ha desempeñado como presidente de la Universidad Nacional de La Plata, en los períodos 2010-2014 y 2018-2022, como vicepresidente de la mencionada universidad (2014-2018 y en el presente período 2022-2026), como miembro del Comité Ejecutivo del Consejo Interuniversitario Nacional (2020-2021) y



presidente del Consejo Regional de Planificación de la Educación Superior (CPRES) de la región bonaerense, transformando a la propia UNLP y liderando procesos de profundización de la calidad educativa e institucional en los organismos universitarios mencionados”.

“También ha ocupado cargos de gestión universitaria

de relevancia en los equipos de las gestiones de la UNLP desde 1996 como director de Asuntos Municipales, consejero académico, secretario de Extensión Universitaria, secretario general, entre otras funciones académicas y científicas”.

“En el año 2012 fue distinguido como Ciudadano Ilustre de la Ciudad de La

Plata ‘por su constante aporte al desarrollo de la Ciudad y la región y la férrea defensa de la Universidad Pública’. Ese mismo año recibió el reconocimiento de la ciudad de Ensenada como su primer Ciudadano Honorífico por los mismos motivos y en el 2013 tuvo la misma distinción de la ciudad de Berisso. Las tres ciudades conforman la Región Capital de la provincia de Buenos Aires, Argentina”.

“En el año 2013 fue distinguido como Personalidad Destacada de la Educación Pública de la Provincia de Buenos Aires por Ley Provincial 14.545 votada por unanimidad en ambas Cámaras. En el año 2017 recibe la Mención de Honor Domingo Faustino Sarmiento ‘por su invaluable desempeño en la defensa, mejoramiento y promoción de la educación pública en nuestro país y por su constante apoyo al desarrollo nacional’, otorgada por el Honorable Senado de la Nación”.

“En el año 2019 fue distinguido como Doctor Honoris Causa de la Universidad Nacional de Mar del Plata y en el 2021 obtuvo la misma distinción de la Universidad Nacional de Almirante Brown, por unanimidad de sus Consejos Superiores ‘por su destacada trayectoria académica y de gestión y sus aportes en





La propuesta ingresó al Consejo Superior, promovida por Ciencias Económicas

defensa de la Educación Pública'. En 2022 obtuvo la misma distinción por parte de la Universidad Nacional de Buenos Aires. En 2023, la Universidad Nacional de Avellaneda -UNDAV-, le concedió la distinción de Doctor Honoris Causa".

Fernando Tauber "es **Graduado Ilustre de la UNLP, Profesor Extraordinario en el rango de Emérito de la UNLP y Profesor Extraordinario en el rango de Honorario de la Universidad de Buenos Aires y de las universidades nacionales de La Plata, Arturo Jauretche y Villa María**. También recibió la Mención Honorífica de la Universidad Nacional de Quilmes y de la Universidad

Nacional de La Pampa".

"Ha publicado más de cien libros respecto de la gestión y el planeamiento educativo, regional y profesional, y trescientos capítulos de libro sobre procesos pertinentes a esta propuesta de distinción. Registra numerosas publicaciones en revistas académicas con referato y más de nueve mil referencias de intervenciones publicadas en distintos medios y redes académicas y de investigación (congresos, jornadas, conferencias, reuniones de trabajo internacionales)".

"Acredita una actividad permanente y continua en la formación de recursos humanos y procesos productivos académicos, como consta en

"El doctor Tauber, a lo largo de toda su trayectoria y actualmente con mayor presencia y visibilidad pública trascendente, se destaca por el desarrollo de líneas de trabajo en experiencias concretas de gestión, enseñanza, investigación, transferencia y extensión, determinantes en los nuevos modelos de planificación y gestión del territorio y de instituciones complejas como las universidades públicas".

sus antecedentes respecto de las publicaciones referidas, transferencia de procesos y producciones científicas innovadoras, dirección de tesis de doctorado y maestría, trabajos integradores finales de especializaciones y tesinas de grado. Asimismo, en referencia a actividades de capacitación permanente en temáticas de extensión, función pública, investigación científica y sobre temas orientados, para profesionales formados y en formación".

"Ha concentrado su

actividad profesional y universitaria de gestión, académica, de investigación y de extensión, en el diseño de políticas de desarrollo local e institucional, de herramientas para poder gestionarlas y de criterios formativos, organizacionales, comunicacionales y de planificación para la profesionalización del sector público".

"Coordina con continuidad desde el inicio de su actividad graduada, equipos que investigan el diseño e

implementación de métodos innovativos de planificación, gestión, comunicación, monitoreo y evaluación de políticas públicas, en particular locales y regionales, así como de programas de formación de recursos humanos y de proyectos de desarrollo institucional bajo la premisa de tender a un equilibrio entre política, planificación, gestión y comunicación tanto en los procesos de desarrollo institucional y comunitario, como en la formación de los agentes involucrados".

Por dos años, con renovación automática

Convenio de cooperación con el Ministerio de Desarrollo Humano de la provincia de Córdoba

Será rubricado por la rectora de la UNRC, Marisa Rovera, y la ministra Liliana Montero

El Consejo Superior aprobó este martes la firma de un convenio marco de cooperación con el Ministerio de Desarrollo Humano de la provincia de Córdoba, por

el cual se establecerá "un marco amplio de colaboración y cooperación institucional", con el fin de "aunar esfuerzos y establecer mecanismos de actuación conjunta" para "el

desarrollo de programas y proyectos de mutuo interés".

Será rubricado por la rectora de la UNRC, Marisa Rovera, y por la titular del Ministerio de Desarrollo Humano de la Provincia de Córdoba, Liliana Montero.

Para la concreción de las acciones conjuntas, se firmarán convenios específicos, en los que se establecerán los planes o programas de trabajo y procedimientos para la realización de los objetivos fijados. Cada convenio específico, con su correspondiente plan o programa de trabajo, contendrá: a) El tipo de tarea a realizar; b) Los compromisos

que asume cada una de las partes; c) Las tareas a ejecutar; d) El presupuesto de medios y gastos operacionales que demande la ejecución de lo convenido; e) El cronograma con la periodicidad de los informes de avance y final; f) El personal que desarrollará las tareas; g) Los aspectos, criterios o pautas a tener en cuenta que las partes juzguen necesario coordinar, y todo aquello conducente al efectivo cumplimiento del plan o programa de trabajo. Podrán suscribir los convenios específicos aquellas personas designadas por las partes, cuando tengan competencia en razón de su materia, sujetos a posterior ratificación tanto por la Universidad como por el Ministerio.

El acuerdo tendrá una duración de dos años, con renovación automática.

TALLER

Desafíos de la Educación en la Sociedad Actual: Ciudadanía Digital e Integración de Inteligencia Artificial

2da Edición

Destinado principalmente a **docentes** de nivel inicial, primario y secundario

Modalidad **semipresencial**

7 encuentros presenciales
Los días Martes de **15 a 18 hs.**
25/3, 1,8,15,22 y 29/4 y 6/5

Campus UNRC

Inversión: \$36.000

PUNTAJE OFICIAL: 35 HS.
RED PROVINCIAL DE FORMACIÓN DOCENTE CONTINUA
MINISTERIO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

Inscripciones:
Formulario WEB:
<http://bit.ly/4ktFvco>

Secretaría Académica



La rectora firmará el convenio, que fue aprobado este martes en la primera sesión del año del Superior.



Campaña de prevención contra el DENGUE



Lavemos bebederos, rejillas, canaletas y floreros con agua y cepillo

Giremos todos los recipientes que acumulen agua

Tapemos tanques, tachos y depósitos de agua

Tiremos todos los objetos que puedan acumular agua y no sean útiles




Fue recibida por la rectora

Piera Fernández, extitular de la FUA, avizora un año complejo

Tras dejar la conducción de la Federación Universitaria Argentina y tres días antes de recibir en su diploma de licenciada en Ciencia Política, Piera Fernández de Piccoli llamó la atención sobre “el ataque frontal y la campaña de desprestigio del gobierno” en detrimento de la educación pública. “Es un contexto muy complejo”, consideró y acotó que “la unidad y la pluralidad” son pilares para la universidad.

Previo a su diálogo con la rectora y la vicerrectora, Fernández, quien presidió la FUA al ganar las elecciones del 3 de diciembre de 2022, destacó las “múltiples funciones sociales de la universidad

pública”. Ejemplificó que ofrece a la sociedad “médicos, enfermeros, arquitectos, ingenieros, veterinarios”, entre otros profesionales y también cumple un “rol trascendente” en materia de extensión y para el “desarrollo productivo de la nación”. Valoró asimismo su papel clave en la “movilidad social ascendente”.

Quien fuera presidente del Centro de Estudiantes de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional de Río Cuarto antes de ser ungida titular de la FUA expresó que “se avizora un 2025 con más dificultades que el año pasado”. Lamentó que se continúe con “un presupuesto

prorrogado desde 2023”, con pérdidas de poder adquisitivo para docentes, nodocentes y también un deterioro en las becas Progresar. A tal respecto, sostuvo que este año no empezó la convocatoria y que “en 2024 se abrió tarde” y tuvo menos beneficiarios. Esto, planteó, sirve como muestra de “la desvalorización del sistema universitario” que hace el gobierno nacional.

Satisfecha por el 32º congreso ordinario de la FUA, en el que Joaquín Carvalho fue elegido para sucederla, Fernández adelantó que empezará una maestría en Políticas Públicas, en la UBA o la Universidad Torcuato di Tella.



Reunión con el Consejo Económico y Social

La rectora de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Marisa Rovera, se reunió con integrantes del Consejo Económico y Social de la ciudad.

El encuentro contó con la participación de Irma Ciani, presidente del CEyS, Danae Ferraro, secretaria ejecutiva, y Fermin Boloque, otro de sus integrantes. También tomó parte del encuentro Antonia Oggero, quien representa a la casa de estudios en el consejo. Se dialogó sobre una agenda de trabajo conjunto para este año.

Se proyecta un doctorado en Ciencias de materiales

La Universidad trabaja para crear un Doctorado en Ciencias de Materiales, diseñado por docentes de Ciencias Exactas e Ingeniería. El objetivo principal es ofrecer alternativas que respondan a las necesidades y demandas del sector industrial de ciudad y región.

La rectora Marisa Rovera, la vicerrectora Nora Bianconi, la secretaria y la subsecretaria de Posgrado, Rosana Malpassi y Renata Cardinali, se reunieron con los decanos Germán Barros y Pablo de la Barrera, y miembros de la comisión que se encarga de elaborar el proyecto doctoral.

Talleres de orientación vocacional

Este viernes se inscribirá para la primera edición del año de los talleres de orientación vocacional destinados a estudiantes del último año del secundario. Para anotarse hay que llamar por teléfono, al fijo 0358- 4676112 de 10 a 12 y de 14 a 16 o bien ir en esos horarios a la oficina 10 de Secretaría Académica.

Los talleres constan de cinco encuentros, una vez por semana, y se desarrollan de forma presencial y virtual, aunque esta modalidad rige únicamente para quienes viven en la región.

Horarios presenciales: lunes, de 8.30 a 10.30; lunes, de 15 a 17; miércoles, de 15 a 17; viernes, de 15 a 17.

Horario virtual: jueves, de 8.30 a 10.30.

Los talleres se realizarán durante todo el año y a partir de abril las inscripciones se habilitarán el último día hábil de cada mes. Más datos: ovocacional@ac.unrc.edu.ar.



Medida de fuerza

Docentes y nodocentes ratificaron el paro del 17 y 18, sin asistencia a los lugares de trabajo

La Asociación Gremial Docente de la UNRC adhiere al paro del lunes 17 y martes 18 de marzo dispuesto por el Frente Sindical de Universidades Nacionales.

“Nuestro salario tendría que incrementarse un 95 por ciento en términos reales para alcanzar el mejor salario de agosto de 2015”, expresó Florencia Granato, secretaria general de la AGD. En el mismo diálogo con la 97.7, indicó que “seguimos pidiendo paritarias libres, que no tenemos”, al respecto de lo cual cabe señalar que los aumentos de enero (1,5%) y de febrero (1,2 por ciento) no fueron el fruto de una negociación sino establecidos unilateralmente por la Subsecretaría de Políticas Universitarias de la Nación.

La profesora Granato apuntó que “las familias de los estudiantes tampoco la están pasando bien” y compartió su inquietud por la **“pauperización y expulsión de trabajadores y trabajadoras de las universidades”**, toda vez que **los salarios son insuficientes y menores a los que, en algunas profesiones, ofrece el sector privado**. La lucha también se funda en la preocupación por “el desfinanciamiento del sistema universitario nacional y del sistema científico y tecnológico”.

Por estos motivos, la asamblea del sindicato docente de la Universidad Nacional de Río Cuarto resolvió “un no inicio normal del primer cuatrimestre” que conlleva paro total de actividades los días 17 y 18 del corriente.

Otro de los temas sobre los cuales Granato llamó la atención fue “esta amenaza que existe de la provincialización de las universidades, quitando el rol federal que tiene y ha ganado el sistema nacional”.

ATURC

Los nodocentes de la UNRC, convocados en asamblea, ratificaron este martes el paro de 48 horas previsto para los días 17 y 18 de marzo sin asistencia a los lugares de trabajo.

De esta manera, la Asociación de Trabajadores de



esta casa de estudios reafirmó por unanimidad su adhesión a la medida de fuerza que con la misma modalidad impulsa a

nivel nacional el Frente Sindical Universitario, integrado por representantes gremiales nodocentes, docentes y

estudiantiles.

Los trabajadores nodocentes de la UNRC se encuentran en estado de

asamblea permanente y en ese marco facultaron a la Comisión Directiva de ATURC a coordinar las acciones gremiales que considere necesarias en vistas de lo que calificaron como una “crítica situación presupuestaria y salarial” que jaquea al sistema universitario nacional.

La asamblea también delegó a sus representantes sindicales la coordinación de actividades de visibilización de la problemática universitaria en la ciudad de Río Cuarto, junto con docentes, graduados y estudiantes de esta casa de estudios.

El secretario general de ATURC, Daniel Garis, pidió el apoyo de la asamblea para llevar adelante el paro de actividades del lunes y martes de la semana que viene, tras señalar que “el tremendo ajuste que está llevando adelante el Gobierno nacional está recayendo directamente sobre los trabajadores”. Ejemplificó: “Un trabajador nodocente categoría 7 está ganando 560 mil pesos y el mes pasado recibió un aumento de 6.500 pesos, cuando sabemos todo lo que están aumentando las cosas”.

Agregó: “Respecto de la inflación, los aumentos salariales están entre un 40 y un 50 por ciento debajo. Lo peor de esta situación es que el Gobierno nacional no nos está recibiendo, no tenemos paritarias”.

Un 2025 de alta conflictividad

Garis anticipó que el 2025 será un año de “alta conflictividad. La situación está muy difícil y no veo que haya una solución. Los legisladores, que podrían haber cambiado algo, no lo quisieron hacer. Por el contrario, votaron en contra cuando se pidió un aumento de la partida presupuestaria para las universidades nacionales”.

El titular de ATURC opinó que “con este Gobierno nacional no tenemos previsibilidad de nada. En el caso de las universidades, no nos ahogan echando gente, pero sí nos ahogan con el salario”.



Tesis doctoral investiga recursos hídricos cordobeses

Micaela Ledesma se doctoró en Ciencia, Tecnología e Innovación Agropecuaria.

Su trabajo final, "Desarrollo y aplicación de tecnología transferible para evaluar recursos hídricos estratégicos en el centro de la provincia de Córdoba", fue dirigido por la doctora Claudia Rodríguez y codirigido por su par Mauro Homen Antunes.

"Graduarme en esta carrera me ha abierto nuevas oportunidades y me ha permitido contribuir con una nueva herramienta tecnológica para la gestión y planificación

de los recursos hídricos estratégicos del país.

En relación a su trabajo final, subrayó que tuvo como objetivo desarrollar modelos temporales que permitan determinar cambios en la tendencia de la calidad del agua. Además, buscar posibles causas que provoquen un aumento de la eutrofización, a partir del análisis de factores geoambientales (como el clima, los incendios y los cambios en el uso y cobertura del suelo).

Estos resultados permiten crear un sistema de alerta temprana de proliferación de

algas, ayudando así a municipios e instituciones involucradas en la planificación y gestión de los recursos hídricos. Con este estudio se pudo determinar que el embalse Río Tercero se encuentra en una situación límite de eutrofización. Indicó que esto "evidencia la inminente necesidad de tomar medidas de gestión, tanto en la cuenca como en el reservorio, para evitar el paulatino avance hacia un nivel o estado crítico superior, similar a otros cuerpos de agua de la provincia de Córdoba, como el dique San Roque y el dique Los Molinos".



Red integrada por la UNRC lleva Internet a hogares de Las Lagunitas

Los lugareños de Las Lagunitas hoy pueden acceder a Internet y llamar por celular desde sus hogares, sin necesidad de buscar la altura serrana para conseguir señal. Lo consiguieron gracias a lo hecho por la Red Comunitaria y Científica de Telecomunicaciones que

conforma, junto a otras entidades, la Universidad Nacional de Río Cuarto.

"El proyecto busca reducir la brecha digital y fortalecer el desarrollo territorial en comunidades rurales de la provincia de Córdoba", expresó Carlos Rang, docente de la Facultad de Agronomía

y Veterinaria". **La iniciativa se basa en modelos de redes comunitarias y en la colaboración con organizaciones como AlterMundi y la Asociación Civil Tierra Unida Activa (ACTUA), que gestionó la obtención de la licencia VARC para el marco legal del proyecto**".

Rang detalló que "el diseño de esta red, además del acceso a Internet, integra la conectividad

LPWAN", que son redes de bajo consumo y área extensa, en lo que se conoce como Internet de las Cosas – IoT, tal su sigla en inglés.

Antes, frente a una emergencia médica, los pobladores tenían que caminar cientos de metros para llegar a una zona en la que sí fuera factible realizar la llamada. Hoy, como cualquiera en la ciudad, tres familias cuentan con Internet en sus hogares.

"La preservación del patrimonio cultural y natural de parajes como Las Lagunitas", a 12 kilómetros de Alpa Corral, "es crucial para mantener la identidad de estas comunidades", agregó Rang.

Entre los "hitos significativos", incluyó el avance en la instalación de los equipos necesarios para la conectividad de internet con una cobertura territorial de aproximadamente 100 kilómetros cuadrados.

Nueva especialista en docencia universitaria

Luisa Ledesma, integrante de Asesoría Pedagógica de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, se recibió de especialista en Docencia en Educación Superior. Su trabajo final, "La evaluación de proyectos de lectura y escritura. Aportes para el

diseño de propuestas de asesoramiento y formación docente", fue dirigido por la doctora Jimena Clérico y codirigido por su par Rita Amieva.

El trabajo "abordó las dificultades que se les presentan a los equipos docentes para

desarrollar la evaluación de Proyectos sobre Escritura y Lectura en los Primeros Años (PELPA), así como los inconvenientes que ello genera para analizar el impacto que tienen los mismos en el mejoramiento de la enseñanza de grado", dijo Ledesma. Indicó

que "se advirtieron dificultades para identificar y precisar el objeto de la evaluación como así también seleccionar una metodología pertinente y sensible que, acorde con el objetivo del proyecto, posibilite recoger los datos (cualitativos o cuantitativos) necesarios para valorar sus alcances, limitaciones, logros y, sobre

todo, identificar los aspectos susceptibles de mejora sobre la lectura y la escritura en las disciplinas".

Dijo que para atender estas dificultades se diseñó un proyecto innovador orientado a ofrecer propuestas de acompañamiento y formación desde un enfoque colaborativo e interdisciplinario.

Estudio revela la riqueza de la ictiofauna del embalse Cruz del Eje

El muestreo confirmó un buen estado del ecosistema, compatible con el normal desarrollo de las comunidades acuáticas

Se presentaron en Cruz del Eje los resultados del primer estudio integral del embalse ubicado contiguo a dicha ciudad, que cuenta con una superficie superior a 1000 hectáreas.

La presentación estuvo a cargo de Miguel Magnasco, secretario de Biodiversidad de la provincia y Miguel Mancini, responsable del Servicio de Ecología y Acuicultura de la Facultad de Agronomía y



Veterinaria, quien expuso los principales resultados del informe que se basó en las características del agua, el estado trófico, el plancton y la ictiofauna.

La composición del fitoplancton reflejó buenas condiciones ambientales, al igual que la elevada abundancia de zooplancton. Además se confirmó la presencia de 17 especies de peces, que posicionan a Cruz del Eje como el embalse de mayor riqueza de la ictiofauna tanto en Córdoba como en San Luis.

Cabe recordar que este reservorio de agua registró dos graves mortandades de peces, especialmente de pejerrey, especie tras la cual giraba una intensa y singular actividad pesquera. Actualmente la especie más numerosa es el mojarrón, mientras que la población de pejerrey muestra signos de recuperación con presencia de ejemplares de hasta dos años de edad, de muy buena condición corporal, alimentación adecuada, normal desarrollo reproductivo y muy baja carga de parásitos.



Facultad de Ciencias Exactas / Instituto IDAS



Colecta Solidaria por Bahía Blanca

Estamos recolectando agua, elementos de limpieza, productos de higiene personal, toallas, ropa de cama, etc.

Acercá tu ayuda a la Mesa de Entradas de la FCEFQyN - UNRC



Darío Falcone integrará la junta de calificación y promoción del Conicet

Darío Falcone fue designado para integrar por tres años la junta de calificación y promoción del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, órgano asesor del directorio del Conicet que debe compatibilizar los criterios entre disciplinas para la evaluación de las promociones e ingresos de

la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico.

El doctor Falcone es docente de Exactas y director del Instituto para el Desarrollo Agroindustrial y de la Salud, que depende Universidad Nacional de Río Cuarto- Conicet.

La selección de los nuevos integrantes es realizada por el propio directorio, sobre la base de los antecedentes y la

trayectoria académica.

Cabe recordar que Falcone recibió el premio "Doctor Eduardo Gros 2019", la máxima distinción de la Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica. En 2016, había sido distinguido con el premio al investigador joven "Ranwel Caputto", que entrega la Academia Nacional de Ciencias.

Científica de Alemania y estudiante de Italia visitan Exactas en el marco del Programa Erasmus+

La Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la UNRC recibió la visita de la doctora Jutta Papenbrock, profesora y directora del Instituto de Botánica y decana de Asuntos Estudiantiles de la Universidad de Leibniz Hannover (Alemania), y del magíster Pascal Mende, estudiante de doctorado del mismo instituto. Su estadía, que se extiende del 6 al 12 de marzo, se

enmarca en el Programa de Movilidad Erasmus+ KA171, que impulsa el fortalecimiento de la cooperación entre ambas instituciones y promueve el desarrollo de proyectos académicos y de investigación conjuntos. Los coordinadores académicos de este proyecto por Exactas son las doctoras Mariana Reginato y Daniela Gomez

En reconocimiento a su destacada trayectoria,

Papenbrock fue distinguida por la facultad con el título de Profesora Extraordinaria Visitante. Además de su participación en actividades académicas y reuniones de trabajo con investigadores locales, el 7 de marzo brindó dos conferencias en el Aula de Posgrado. La primera, titulada "Facts and figures about Leibniz University Hannover, Germany", abordó la estructura y oportunidades académicas

de la universidad alemana. La segunda, "Establishment of new salt-tolerant crop plants: Many steps to go", presentó sus estudios sobre el desarrollo de cultivos tolerantes a la salinidad y sus desafíos científicos.

Desde Pisa

Por otro lado, la Facultad también recibió la visita de Aurora Romanelli, estudiante de la Universidad de Pisa (Italia), quien permanecerá en

la UNRC hasta julio. Durante su estancia cursará tres asignaturas que le servirán para avanzar en la cumplimentación de su carrera en Italia y realizará una pasantía de investigación en el Instituto de Micología y Micotoxicología (IMICO), donde complementará su trabajo de tesis de grado. Su movilidad se concreta en el marco del Programa Erasmus+ KA131, un acuerdo interinstitucional entre la Universidad de Pisa y la UNRC. Los profesores responsables de su coordinación son la doctora Mariana Reginatto y su par Juan Palazzini.

Prácticas: investigación y extensión

Las secretarías de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto convocan a estudiantes avanzados a presentar prácticas. Hay plazo hasta el 15 de marzo.

Más datos: investigacion@exa.unrc.edu.ar, extension@exa.unrc.edu.ar, 4676432.

Mujeres, niñas y ciencias

En <https://www.youtube.com/watch?v=s8nBqhGFewo&t=25s>, la doctora Silvana Ferragutti abre un ciclo dedicado a mujeres y niñas en el ámbito científico. Una iniciativa impulsada por la Subsecretaría de Vinculación Educativa y el Área de Comunicación de Ciencias Exactas.





Científicos de Ingeniería muestran su quehacer en contexto adverso a la generación de saberes

Con mensajes en defensa de la inversión en el trabajo científico se concretó la Primera jornada de investigación, desarrollo y extensión de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Las jornadas fueron “no solo una muestra de lo hecho por docentes investigadores” sino también de “la resistencia y el compromiso en una época en la que el sistema de ciencia y técnica es agredido, vapuleado, sin darnos la posibilidad de desplegar todo nuestro potencial”, dijo el decano de Ingeniería, Pablo de la Barrera.

Diego Acevedo, secretario de Investigación y desarrollo tecnológico de la facultad, compartió su satisfacción por la cantidad (más de sesenta) de trabajos, socializados a través de conferencias y de afiches. Aylén Di Tocco, subsecretaria del área, valoró el esfuerzo y el “trabajo arduo” cotidiano en Ingeniería.

La ciencia “no representa un gasto sino una inversión



La actividad tuvo entre sus objetivos divulgar mediante posters y charlas los resultados del trabajo entre distintas disciplinas desde un marco sustentable así como fomentar la participación estudiantil en proyectos de investigación, desarrollo y extensión.

para el desarrollo productivo de nuestro querido país”, aseveró la rectora de la UNRC. Marisa Rovera destacó que la actividad se haga en tiempos de “embates de una política que pone en tela de duda la importancia de la ciencia para

el desarrollo”.

Cristian De Angelo, subsecretario de Ciencia y Técnica de la Universidad, presentó los programas que llevan adelante su cartera y la de Extensión y Desarrollo, enfatizando cómo trabajan

de manera articulada con las facultades e institutos de investigación para potenciar los proyectos en marcha.

Voces participantes

Gonzalo Martínez (Laboratorio de Diseño

Asistido por Computadora-LACAD): “Es muy interesante esta jornada porque nos permite conocer el trabajo de nuestros compañeros y fortalecer la integración entre grupos de investigación”.

Mariano Vaca (Grupo de Acción Tutorial- GAT): “Estas instancias son clave para docentes y alumnos, ya que nos permiten compartir y aportar en conjunto a los proyectos e investigaciones”.

Edith Andrada Tivani (Grupo de Electrónica Aplicada-GEA): “Actividades así nos ayudan a conectarnos con otros investigadores, visualizar nuestros avances y compartirlos, difundiendo nuestro trabajo diario”.

Emilio Corti (Laboratorio de Redes): “Como docentes, estas jornadas nos facilitan fortalecer nuestro grupo de trabajo y conocer qué actividades se están desarrollando”.

Javier Puiatti (Grupo de Ingeniería Aplicada al Sistema Agroalimentario-GIASA): “Este tipo de encuentros son fundamentales para divulgar nuestras investigaciones y conocer el trabajo de nuestros pares”.

Será este jueves, presencial y virtual

Seminario de conversión de energía

El jueves a las 15.30 será el próximo encuentro del Seminario de Investigación de Control y Conversión de la Energía. A cargo del doctor Marcial Otero, se dará de modo presencial en el aula 4 del Departamento de Tecnología

Química de la Facultad de Ingeniería y virtualmente desde este link de Google Meet: [bja-xqhj-guc](https://meet.google.com/bja-xqhj-guc)

Se explicará cómo monitorear miles de motores eléctricos y su carga motriz a la vez, mediante análisis de señales

eléctricas y su procesamiento con herramientas de Inteligencia Artificial.

Se detallarán ventajas y desafíos de las técnicas de análisis de señales eléctricas, y las últimas innovaciones de la empresa Samotics en el rubro.

Hasta el 21, estudiantes de carreras ligadas a la energía pueden postularse a becas de la Fundación YPF

Hasta el 21 de marzo hay plazo para anotarse en las becas de la Fundación YPF, que otorgan 335 mil pesos mensuales de abril a diciembre a estudiantes de carreras vinculadas a la energía. En la Universidad

Nacional de Río Cuarto, quienes pueden inscribirse son cursantes de ingenierías electricista, mecánica, química y en energías renovables, además de quienes llevan adelante las licenciaturas en geología, física y química. El beneficio es tanto

para ingresantes cuanto para quienes tengan entre el 35% y el 50% de materias aprobadas.

Bases: <https://becas.fundacionypf.org.ar/bases.html>. Formulario de inscripción: <https://becas.fundacionypf.org.ar/formulario.html>

Ajuste de GPS desde el ingreso



Se realizó el módulo 4 del taller “Ingreso y trayectorias académicas” que coordina el Gabinete de Asesoramiento Pedagógico de Ingeniería. “Los recorridos en acción, ajustando el rumbo” fue el nombre del encuentro, que coordinaron la profesora Andrea Garofolo y el ingeniero Marcelo Alcoba.

La convocatoria reunió a responsables de los espacios disciplinares de Matemática y Física, así como a estudiantes colaboradores del curso de ingreso. El objetivo fue reflexionar sobre las prácticas docentes, repensando y compartiendo experiencias para enriquecer la enseñanza.



Facultad de Agronomía y Veterinaria

Ante un nuevo brote, se concretó una jornada relativa a la enfermedad de Aujeszky

Debido a la aparición de nuevos brotes en granjas porcinas de la zona de mayor producción del país, se realizó la jornada "Análisis de situación de la enfermedad de Aujeszky: Prevención y Control", organizada por el Departamento de Patología Animal de la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Buscó generar un espacio de formación e intercambio de ideas entre los diferentes actores del sistema productivo porcino de la zona sur de la provincia de Córdoba, con el objetivo de enfatizar la importancia del control de la enfermedad en la región.

Participaron en forma presencial en el aula magna más de 70 productores, trabajadores de granja y veterinarios, además de autoridades de la Universidad Nacional de Río Cuarto y de la FAV. Hubo en vivo por de UniRío TV, con más de 120 personas conectadas en diferentes partes del país. Durante la jornada, se discutieron los principales



La charla completa fue registrada por UniRío TV. Se accede desde el link: https://www.youtube.com/watch?v=yD1K6_cUfUA (imagen: captura televisiva).

aspectos de la enfermedad, así como los avances del nuevo plan de control y erradicación que está siendo diseñado por el SENASA.

El Departamento de Patología Animal cuenta con

un laboratorio de Red de SENASA, que brinda el servicio de diagnóstico oficial de la enfermedad, y actualmente está trabajando en el diseño e implementación del plan de control en algunos de

El médico veterinario Julián Parada expresó que es fundamental limitar el contacto con animales silvestres (principalmente el jabalí) a partir de cercos perimetrales, y la circulación de personas dentro de la granja, sobre todo de aquellas que pueden haber tenido contacto reciente con otros cerdos domésticos o salvajes.

los productores de la región que fueron positivos a la enfermedad.

Según la doctora Alicia Carranza, es fundamental que tanto productores como profesionales del sector en nuestra región intercambien preocupaciones y distintos aspectos que pueden mejorar las perspectivas para el control de la enfermedad, y la Universidad tiene las puertas abiertas para seguir colaborando desde el punto de vista técnico.

So colega Julián Parada recomendó reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas porcinas, y estar atentos a la aparición de signos clínicos compatibles con la enfermedad. Es fundamental limitar el contacto con animales silvestres (principalmente

el jabalí) a partir de cercos perimetrales, y la circulación de personas dentro de la granja, sobre todo de aquellas que pueden haber tenido contacto reciente con otros cerdos domésticos o salvajes. La higiene y desinfección de los medios de transporte de animales que ingresan a la granja es otro de los puntos críticos, así como el intercambio de equipamiento o elementos de trabajo entre granjas. También es recomendable evaluar los animales de reposición antes de incorporarlos al plantel reproductor. Es importante que todos los productores de cerdos, desde los más pequeños a los más grandes, estén comprometidos y en sintonía para mejorar la eficacia del plan de control a nivel nacional.

Facultades de Ciencias Económicas y Ciencias Humanas

Las inscripciones doctorales son hasta el 21

Modalidad Presencial y Distancia

DOCTORADO EN

DESARROLLO TERRITORIAL

FCE

Se ha extendido el período de inscripción al Doctorado en Desarrollo Territorial para ambas modalidades hasta el 21 de marzo. Enlace al formulario para anotarse: <https://sisinfo.unrc.edu.ar/publico/posgrado/preinscripcion/index.php>



ESPECIALIZACIÓN DOCENTE EN

EDUCACIÓN INCLUSIVA Y DISCAPACIDAD

INSCRIPCIONES ABIERTAS

A PARTIR DEL MES DE ABRIL

CONSULTAS

especializacioninclusionydiscapacidad@hum.unrc.edu.ar



Inicia en mayo. Más datos: www.hum.unrc.edu.ar/posgrado/carreras/especializacion-docente-en-inclusion-educativa-y-discapacidad/



Secretaría Académica



307° Colación de Grado y Posgrado

14 de Marzo / AULA MAYOR

TURNO MAÑANA: 11:00 hs.

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA

ESPECIALIZACIÓN EN CLÍNICA MÉDICA DE PERROS Y GATOS

ELENA ACOSTA, Alejandro Raúl

INGENIERÍA AGRONÓMICA

CIANCIA, Tomás Matías
FISSORE, Facundo José
FOLIS, Tomás
GIOVANELLA, Ezequiel Nicolás
GOMEZ, Joaquín
MARINO, Jerónimo
MELANO, Andrés José
ZANOTTI, Alejandro César

MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

CHILANO, Yanina

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

CONTADOR PÚBLICO

ALTAMIRANO, Tamara Dahyana
BUSTOS, Lucas Leonardo
FORASTELLO, María Sol
GAGGERO, Carolina Del Valle
GALLIANO, Joaquín Armando
GORDILLO, Fiorela Del Valle
GÜELFI, Milagros
LUCERO BRITOS, Sofía Milagros
MARTELL, María Antonela
MICHELETTI, Margarita
OZAN, Rita Agustina
RATTINI, Valentina Andrea
SPECIOSO, Mateo

ESPECIALIZACIÓN EN DIRECCIÓN ESTRATÉGICA DE RECURSOS HUMANOS

MARRO, Guillermo Ramón

CARRERA: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

FREITES, Brisa Agustina
GILABERT, Marlene
MORETTI, Antonella Lourdes

LICENCIATURA EN ECONOMÍA

PANERO VIDORET, Jorge Sebastián

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

BRAGULAT, María Laureana
CONTI, Sofía Macarena
DOBLAS, Federico Gustavo
LLORENTE, Franco Guillermo
SANTILLAN, Fabian Ezequiel

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES

ANALISTA EN COMPUTACIÓN

ARMAS, Lucas Hernan
RIBERI, Kevin Sebastián

ANALISTA QUÍMICO

NUSS, Agustina

DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS

CONIGLIO, Joaquin

LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

OLTHOFF, Karen Jacqueline

LICENCIATURA EN GEOLOGÍA

DIAZ, Denis Exequiel

LICENCIATURA EN QUÍMICA

BERTOLA, Esteban Alberto

MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA, ORIENTACIÓN MICROBIANA Y VEGETAL

PIMENTEL BETANCURT, Diana Carolina

MICROBIOLOGÍA

ARRIETA, Rocío Belén
RHEIN, Paloma
RICOTTI, Anabella
SILVESTRIN, Selena Julieta

TÉCNICO DE LABORATORIO

ARRIETA, Rocío Belén
CAMPANA, Candela
FERNÁNDEZ, Anahí
FERNANDEZ ANSALDO, Candela Luján

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS

ABOGACÍA

LEGUIZAMON, Franco Hernan
MAURY, Federico Daniel

ESPECIALIZACIÓN EN DOCENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR

AGUILERA, Ivana Belén
FERROCCHIO, Betiana Isabel

LICENCIATURA EN CIENCIA POLÍTICA

DI DIEGO, Lucas Nahuel
FERNANDEZ DE PICCOLI, Piera Agustina
GONZALEZ, Nelson Felipe

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

ALANIZ, Marina Alejandra
TAGLIABINI, Romina Soledad
ARZAUT, Rocío Constanza
BARUFFALDI, Mariana
DOMINGUEZ, Franco Jordán
VANELLA, Diana Lucía
ZARATE, Marcela Rita

LICENCIATURA EN PSICOPEDAGOGÍA

BADER Maitén Anahí

LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL

BARTOCCIONI, Natalia
LANCETTI, Verónica

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN MECÁNICA

LARROVERE - OLLO, Lucas Emmanuel
PUTERO, Luciano

INGENIERÍA QUÍMICA

CAMPO MENGONI, Camila Pilar
MARCÓN, Agustina Del Carmen
SCHUSSELIN, Agustín
VARELA, Rocío



Este viernes reciben diplomas 72 profesionales de la Universidad Nacional de Río Cuarto, según este detalle por facultad: 10 de Agronomía y Veterinaria; 23 de Ciencias Económicas, 16 de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales; 17 de Ciencias Humanas y 6 de Ingeniería.



Misceláneas

Concurso público y abierto en Coordinación Técnica

Se llama a concurso abierto de antecedentes y oposición, para la cobertura de un cargo vacante en Agrupamiento TP Categoría 4, en el Departamento de Proyectos dependiente de la Secretaría de Coordinación Técnica y Servicios de esta Universidad Nacional, con una carga semanal de 35 horas, de 7 a 14.

La inscripción será hasta este viernes, de 8 a 12 en la Dirección de Recursos Humanos, donde se deberá presentar curriculum vitae acompañado de la documentación que acredite antecedentes y certificados correspondientes. **La prueba de oposición se realizará el 25 de marzo, a partir de las 9** en el ámbito de la Secretaría de Bienestar de esta Universidad o en lugar a determinar.

No se admitirá presentación de antecedentes, certificaciones y ningún tipo de documentación, con posterioridad a la fecha de cierre de la inscripción.

Exámenes médicos para estudiantes

Ya está definido el cronograma de turnos 2025 de exámenes médicos para alumnos de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

-Ingresantes a Educación Física 2025: deben pedir turno solo en Dirección de Salud del campus, de 10 a 12 y de 14.30 a 16.30, hasta el 31 de marzo.

-Ingresantes a Geología 2025 y anteriores que no lo han hecho: únicamente en Salud, en el mismo horario, también hasta el 31 de marzo.

-Alumnos con exámenes médicos realizados con anterioridad (bienales, los que se hacen cada dos años): la solicitud de turno es solamente por Internet, hasta el 4 de abril.

-Estudiantes de Medicina Veterinaria, control de brucelosis: solo por Internet, hasta el 4 de abril.

-Ingresantes a todas las carreras 2025 y anteriores que no lo han hecho (excepto Educación Física y Geología): los turnos se retiran solamente por Internet, del 2 de mayo al 29 de agosto.

Para sacar turnos por la web hay que entrar en www.unrc.edu.ar, ir a Sistema de Información, ingresar DNI y clave personal de alumno, acceder a SISA (Sistema de Salud), reserva de turnos, proceder y presionar "Aceptar".

Acción Social del Personal de la Universidad Nacional de Río Cuarto

Jubilados reciben el repelente de insectos elaborado por la UNRC



Se está realizando la entrega a jubilados de los repelentes de mosquitos elaborados por la UNRC. En el marco del acuerdo con la secretaria de Trabajo, ASPURC es un punto de distribución para hacer más accesible la llegada de este producto a los afiliados jubilados. La distribución se realiza en Consultorios ASPURC, sede Newbery y 25 de Mayo (al lado de la Farmacia, por calle Newbery) Se da un repelente sin cargo por jubilado titular. Los interesados deben concurrir con la credencial, de lunes a viernes de 8 a 16.

Hábitos para fortalecer el sistema inmunológico

1. Comer alimentos con nutrientes esenciales para el sistema inmunológico. Estos son: vitaminas A, B6, ácido fólico, C, D y E; minerales que incluyen zinc, cobre, selenio y hierro.

2. Consumir regularmente alimentos probióticos y prebióticos. Contienen cultivos activos de bacterias saludables para el intestino. Estos microbios beneficiosos ayudan al sistema digestivo a liberar vitaminas y minerales de otros alimentos y mejorar su absorción en el cuerpo.

"El 80% del sistema inmunológico está en el intestino, así que cuando está sano, solemos ser capaces de combatir las infecciones más rápido y mejor", explica la doctora Yufang Lin, del Center for Integrative Medicine en Cleveland Clinic.

3. La calidad del sueño. El cuerpo pasa por varias etapas durante el sueño profundo que estimulan y rejuvenecen el sistema inmunológico. Los ciclos de sueño profundo comienzan aproximadamente una hora después de que la persona se queda dormida. Aquí el organismo se encuentra más relajado y la respiración y el ritmo cardíaco son más lentos. Contrariamente, el sistema inmunológico se acelera. Los científicos creen que la relajación de los músculos y el descenso del ritmo de la respiración permiten liberar la energía del cuerpo que se redirecciona para el sistema inmunitario. Asimismo, durante el sueño, el cuerpo produce más

melatonina, hormona que contrarresta la inflamación. Algunos estudios han vinculado el sueño profundo con la mayor eficacia de las vacunas y la reducción de las reacciones alérgicas.

4. La actividad física regular. "Hacer ejercicio es una manera poderosa de estimular el sistema inmunológico", afirma Mark Moyad, director Jenkins/Pokempner de medicina preventiva y alternativa del Centro Médico de la Universidad de Michigan. El ejercicio hace que los anticuerpos y los glóbulos blancos del cuerpo circulen con mayor rapidez, lo que significa que pueden detectar y concentrarse en los virus más rápidamente. "Mantenerse activo de esta manera también disminuye las hormonas del estrés, lo que reduce las posibilidades de enfermarte", agrega el doctor Moyad.

5. Reducir el estrés. Si las situaciones de estrés tanto físico como psicológico son prolongadas se dañará el sistema inmunológico y la respuesta a las infecciones será deficiente. El vínculo entre el sistema nervioso y el cerebro con la función inmunológica es de gran complejidad. Por investigaciones en psiconeuroinmunología se sabe que el estrés físico o psicológico continuo lleva al colapso de la respuesta inmunitaria. Por ende, la reducción del estrés y la relajación son un componente vital de una respuesta inmunitaria sólida.

Fuente: regionnet.com.ar, www.infobae.com

Construyendo investigadores en ciencias sociales
Proyectos de tesis
Romina Elisondo y Julia Martínez (Comps.)
ISBN 978-987-688-599-7
161 pág.

UNIRIOEDITORA.COM.AR

UniRío editora

Universidad Nacional de Río Cuarto
Secretaría Académica

Esta obra se puede bajar desde: bit.ly/3QJi1ST



Secretaría de Extensión

Arte en la Tintorería, inscripción a talleres y audición para el coro

Hasta el viernes continúa la edición 2025 de “La Uni hace arte en la Tintorería”. previa al inicio de un nuevo ciclo de formación del Departamento de Arte y Cultura de la UNRC y se encuadrará en el eje “Universidad, territorio cultural”.

La grilla de “una intensa semana de actividades abiertas que incluyen muestras, talleres, charlas y espectáculos” sirve para “dar a conocer, de forma vivencial, la propuesta de talleres 2025” y se puede consultar en www.instagram.com/arteyculturaunrc/. La iniciativa cuenta con el apoyo de la Subsecretaría de Cultura de Río Cuarto.

Inscripciones

Desde el lunes, de modo virtual, se están recibiendo las inscripciones para los talleres 2025. Las propuestas son libres y gratuitas y abarcan: teatro, cerámica, folklore, tango, fotografía, dibujo y pintura, muralismo, producción de imágenes a partir de flora y fauna autóctona, piano música de cámara, grabado, mosaico, coro. Días, horarios y lugares de cursado, en: <https://bit.ly/TalleresArteYCulturaUNRC-2025>. **Formulario para anotarse:** <https://bit.ly/TalleresArteYCulturaUNRC-Inscripciones2025>. Más datos: cultura@ac.unrc.edu.ar.

Audición

El 19 y el 20 de marzo habrá audiciones para conformar el Coro de la UNRC. El miércoles será desde las 21 en el Espacio Centro de Arte y Cultura, sito en el primer piso de General Paz 1141. El jueves la selección se hará a partir de las 12 en el aula de arte del campus, frente al gimnasio menor y el aula mayor.

PROXIMAMENTE

Talleres de Arte en la Universidad 2025

Iniciamos con las propuestas de formación artística y cultural del Dpto. de Arte y Cultura de la UNRC.

Inscripciones a partir del 10 de marzo
Consultas: cultura@ac.unrc.edu.ar

UNRC Secretaría de Extensión y Desarrollo Departamento de Arte y Cultura

JORNADA SOLIDARIA X BAHÍA BLANCA

“CONFLICTOS CONTEMPORÁNEOS EN LAS RELACIONES DE FAMILIA A 10 AÑOS DE LA VIGENCIA DEL CÓDIGO CIVIL Y COMERCIAL”

LUNES 17/03 18:00HS - 21:00HS

MODALIDAD VIRTUAL

CONTRIBUCIÓN DESTINADA A LOS/AS DAMNIFICADOS/AS: \$20.000

ALIAS: FUNS-General
Inscripción y envío de comprobante de transferencia: posderechouns@gmail.com

DISERTANTES:

Aída Kemelmajer - María Victoria Pellegrini - Carolina Duprat - Silvia E. Fernández - Mariel Molina de Juan - Carolina Videtta - Marisa Herrera

ORGANIZA:

Carrera de Especialización en Derecho de Familia, Infancia y Adolescencia, Departamento de Derecho, UNS

SE EXPEDIRÁN CERTIFICADOS

Docentes: trámites necesarios para solicitar el boleto educativo provincial

Para gestionar el boleto educativo provincial, los docentes deberán autorizar el envío de sus datos a través del Sistema de Alumnos (SIAL). Este trámite es requerido para que la Secretaría de Transporte habilite la gestión correspondiente en el CIDI (Ciudadano Digital), informó la Unidad de Tecnología de la Información de la Universidad.

Requisitos y pasos a seguir

1. Verificación de

datos: Es necesario que los docentes ingresen al SIAL y seleccionen la opción “Boleto Educativo” para confirmar que sus datos personales estén correctamente cargados en el sistema.

2. Autorización del envío de datos: Una vez confirmada la información, los docentes deben autorizar el envío de sus datos a la Secretaría de Transporte. Los datos se envían todos los días a las 8:00 horas.

3. Plazo de habilitación: Tras la autorización, los docentes

podrán acceder al CIDI en un plazo de 72 horas, momento en el cual la gestión del boleto estará oficialmente habilitada.

4. CIDI nivel 2: Los docentes deben asegurarse de tener generado el CIDI nivel 2.

5. Completar el Formulario Único de Postulantes (FUP) en el CIDI: Finalmente, los docentes deberán completar el FUP a través de la plataforma Ciudadano Digital. Este formulario es el último paso para formalizar la solicitud del Boleto Educativo Provincial.

