



Medio siglo de formación del campus al mundo

Piedra sobre piedra, Geología llegó a 50 años

El aula de Cartografía fue el escenario del acto conmemorativo en el cual autoridades, docentes, estudiantes, graduados, nodocentes y jubilados compartieron recuerdos y reflexiones sobre la historia y el futuro de la carrera. La directora del departamento, Ana Combina, destacó el impacto de la licenciatura a nivel regional y nacional, y subrayó su contribución al desarrollo del conocimiento en la materia.

Pag. **2**



Estudiantes van a la región a capacitarse sobre enfermedades de bovinos en sistemas de engorde a corral

Pag. **3**

El valor de la investigación desde distintos campos del conocimiento y el reclamo de fondos sobresalen en jornadas para optimizar el cultivo de soja

Pag. **4**

Este jueves el campus se pintará con los colores de la segunda edición del festival internacional de acuarela Yaku

Pag. **5**

Docentes presentaron ponencias en jornadas de educación financiera

Pag. **6**



Cumplió 50 años la Licenciatura en Geología

Se llevó a cabo un acto por el 50° aniversario de la creación de la Licenciatura en Geología. Fue presidido por la vicerrectora de la UNRC, Nora Bianconi, junto a quien estuvieron el decano de Ciencias Exactas, Germán Barros, la secretaria académica de la facultad, Eugenia Ferrocchio, y la directora del Departamento de Geología, Ana Combina.

Según consigna Lucio Pedro Pinotti en su trabajo Historia y evolución del Departamento de Geología de la Universidad Nacional de Río Cuarto: “El 27 de marzo de 1975, a cuatro años de creada la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), nace la Escuela de Geología y Mineralogía, dependiente del Rectorado a instancias del Geólogo Hugo Tomassino egresado de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). El 1° de julio del mismo año cambia su denominación a Escuela de Geología, con dependencia de la Facultad de Ingeniería. El dictado de materias comienza en agosto de 1975, con docentes de dedicación semiexclusiva, egresados de la UNC, un nodocente, espacio físico mínimo (<120 m²) y ausencia casi total de equipamiento y mobiliario”.

La directora de Geología

“Es una carrera que se creó considerando las necesidades de la región de tener egresados de la ciencia de la tierra y se trata de una carrera con un alto impacto en el desarrollo regional y del país”, sostuvo Ana Combina, directora del departamento de Geología.



sostuvo que de la “carrera han egresado más de 250 profesionales, en principio estuvo en la Facultad de Ingeniería, después pasamos a la Facultad de Exactas, hemos pasado por varios edificios, algunos icónicos para nosotros como estudiantes y docentes de la carrera, y otros muy nuevos. La carrera ha pasado por dos procesos de acreditación en los que hemos salido con 6 años de acreditación y también acreditamos en el Mercosur”.

En diálogo con UniRío TV, Combina también expresó: “Para nosotros es un hito esta celebración que marca un camino muy largo recorrido. Y llegar a los 50 años es un sueño

cumplido, creo que si (Hugo) Tomassino (primer director del Departamento) estuviera vería cumplido su sueño, nuestro sueño”.

Destacó que la tarea laboral de un geólogo “implica buscar agua, controlar contaminaciones, minería, petróleo e incluso hay geólogos acompañando actividades del Poder Judicial, por ejemplo, y tenemos geólogos trabajando en el ámbito de las obras civiles”.

Por su parte, el decano Barros explicó que “este año se celebran los 50 años de la Facultad y el año pasado tuvimos algunas carreras que cumplieron los 50 años,

son carreras que nacieron dependiendo a veces de Rectorado y después se conforma la Facultad y los departamentos”.

Dijo que la Licenciatura en Geología es una carrera insignia para la Facultad por todo lo que significa con egresados distribuidos por todo el país y acreditada por CONEAU y a nivel del Mercosur.

Barros expresó que: “hoy tenemos un desafío que tiene que ver con el financiamiento. Son carreras que necesitan insumos pero también realizar una formación con estudios a campo, lo que implica tener movilidad, este es un aspecto que hoy nos preocupa en

el marco de la reducción presupuestaria que estamos atravesando”.

Según lo expresa el sitio web de Ciencias Exactas, “la carrera tiene una fuerte base en las ciencias básicas (química, física y matemática), pero la mejor formación está centrada en el conocimiento y el manejo de los fundamentos geológicos, que permitirán el desarrollo de la profesión tanto en el país como en el extranjero. Los alumnos egresados de nuestra Universidad se distinguen tanto en empresas nacionales e internacionales como en el ámbito de la investigación científica”.

La vicerrectora de la UNRC consideró: “La contribución que ustedes han hecho es valiosísima. Siento orgullo de pertenecer a esta universidad pública y de compartir con esta carrera y este departamento todos los reconocimientos que afuera hacen de lo que se realiza aquí”. Asimismo, Bianconi resaltó la importancia de las acreditaciones y el prestigio alcanzado por la Licenciatura en Geología.

La ceremonia también incluyó un homenaje poético a cargo del profesor Marcelo Fagiano, quien expresó que “somos eso, placa tectónica que viaja en el magmático espíritu de nuestros corazones”.

Autoridades van a Venado Tuerto por una posible extensión áulica de la carrera de Técnico de Laboratorio

Autoridades de Exactas fueron a Venado Tuerto para analizar la posible extensión áulica de la carrera Técnico de Laboratorio.

“Nuestra visita se origina a raíz de una solicitud de extensión áulica de la carrera impulsada por graduadas y graduados de dicha carrera de nuestra facultad, quienes reconocen y ponen en valor la formación profesional

brindada por nuestra universidad nacional”, explicó Eugenia Ferrocchio, secretaria académica de la facultad.

El decano Germán Barros destacó la importancia de fortalecer las actividades de grado, posgrado, investigación y extensión: “Creemos esencial poder llevar adelante proyectos institucionales que nos acerquen a diferentes espacios, comunidades y regiones, pero

también entendemos que el análisis de la viabilidad de un proyecto de extensión áulica implica una evaluación multidimensional”.

Asimismo, el decano resaltó el valor de la relación entre la universidad y el territorio: “Para nuestra gestión es clave trabajar por una institución comprometida con su entorno, capaz de generar impacto y contribuir al desarrollo”.



Convenio para fabricar productos orgánicos que favorezcan los cultivos

La Universidad Nacional de Río Cuarto firmó un convenio con una empresa de Bell Ville para el desarrollo de enmiendas orgánicas, productos que favorezcan el crecimiento de cultivos. El acuerdo fue rubricado con DHM Industria,

que llegó al campus interesada en el aporte científico que aquí podía encontrar.

Rodrigo Salazar, integrante de la firma, dijo a la 97.7 que “las enmiendas son como primos de los fertilizantes, pero totalmente orgánicos”.

Señaló que al cabo de varios contactos con docentes de la Facultad de Ciencias Exactas se llegó al convenio, que por la UNRC rubricó la rectora Marisa Rovera.

DHM comercializa “maquinaria agrícola y vial” y en

la “nueva unidad de negocios” de las “enmiendas orgánicas” necesitaba del conocimiento científico en la materia que habrán de proporcionarle profesionales de los departamentos de Geología, Microbiología, Ciencias

Naturales, Biología Molecular. La vicedecana de la Facultad de Ciencias Exactas, Cintia Paisio, manifestó que “estamos orgullosos de dar este paso” en pos del “desarrollo de productos que se añaden y mezclan con el suelo para favorecer el crecimiento de cultivos”.



Salud

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





Facultad de Agronomía y Veterinaria

Estudiantes avanzados se capacitan en un establecimiento moldense acerca de enfermedades de bovinos en sistemas de engorde a corral

Estudiantes de quinto y sexto año de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto se capacitaron en enfermedades de bovinos en sistemas de engorde a corral. Lo hicieron mediante un curso extracurricular organizado por el Grupo Sanidad en Rumiantes del Departamento de Patología. Hubo actividades teóricas y prácticas, estas últimas en el establecimiento "El 29", zona rural de Coronel Moldes.

Temas

Los contenidos abordados fueron conceptos generales sobre instalaciones y manejo, ingreso y procesamiento de las tropas, enfermedades



infecciosas, parasitarias, metabólicas y tóxicas, bienestar animal en los engordes.

Tras la visita al campo, que incluyó la realización de una necropsia, en la Facultad de Agronomía y Veterinaria se analizó y discutió todo lo observado. De regreso en el campus se analizó y discutió todo lo observado en el establecimiento.

Participaron de la actividad Mauro Mació, Gabriel Magnano y José Giraud, docentes de la FAV, como así también los médicos veterinarios Luis Cardinale y Lucas Martel, de la empresa.

Facultad de Ciencias Exactas

Investigadores estudian en Mackenna aguas potencialmente termales

Vicuña Mackenna aspira a convertirse en una localidad turística a partir de sus aguas termales. A tal efecto, el intendente, Roberto Casari, vino a la Universidad a dialogar para que docentes del Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas analicen la perforación que hay

en General Soler, un predio de veinticinco hectáreas sito 28 kilómetros al sudeste de la ciudad del sur cordobés.

La reunión que tuvo lugar en la sala Pereira Pinto es una continuidad del viaje que autoridades decanales e investigadoras de Geología hicieron el año pasado para

conocer el lugar.

Casari detalló que las aguas tienen una temperatura de "37,8° grados" y que "la perforación, hecha en 1938, está a 280 metros" de profundidad. El titular del Poder Ejecutivo mackennense añadió que el propósito es agregarle valor a este recurso natural en cuyos

alrededores hay "estancias, cotos de caza y pesca" y, "a 30 kilómetros, Washington, cuna de los mejores caballos de polo del mundo". "Tenemos una perla con potencial turístico", sintetizó.

La labor de docentes de Geología, tal lo adelantara la doctora Adriana Cabrera,

responsable del equipo de investigación, incluirá "el análisis de aspectos clave como la profundidad y características de las capas acuíferas contenedoras del agua subterránea, el origen y ritmos de recarga, la edad, la temperatura de surgencia y, la composición físico-química del agua y por ende su calidad para diversos usos".



Estrategias para optimizar el cultivo

En jornadas sobre soja se resalta la investigación interdisciplinaria y se reclaman fondos económicos

La necesidad del apoyo a la investigación y de la cooperación interdisciplinaria fue puesta de manifiesto en la apertura de las jornadas de vinculación “Estrategias biotecnológicas para la optimización del cultivo de soja”.

Organizadas por el Instituto de Investigaciones Agrobiotecnológicas (INIAB) y las secretarías de Extensión y Desarrollo y de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Río Cuarto, tuvieron lugar en el aula magna de la Facultad de Agronomía y Veterinaria.

El decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Germán Barros, destacó el relieve de la investigación, en particular la de base, la que se aboca a la producción de nuevos conocimientos al margen de una rápida aplicación a la práctica. Esto, que desde una mirada sesgada por la inmediatez se rotula de gasto, es fundamento del progreso sostenible. En tal marco destacó la labor del ingeniero agrónomo Lorenzo Parodi, cuyos estudios contribuyeron al desarrollo fitosanitario y en él abrazó a



La directora del Centro Científico Tecnológico (CCT) de Conicet Córdoba, Mónica Balzarini, reseñó la actividad que hacen investigadores del INIAB, uno de los ocho institutos que dependen de la universidad local y el Conicet. Llamó a evitar enfoques parcelados y consideró que hablar de optimización del cultivo de soja debe remitir a dimensiones “económicas, sociales y ambientales” (imágenes: área de Fotografía).

quienes hoy lo suceden desde distintas profesiones en el campus.

“No hay que soslayar los problemas de financiamiento, sobre todo en investigación básica”, manifestó Barros y

agradeció a quienes en este contexto siguen “bregando por la ciencia”, que “es soberanía”.

El director del INIAB, Sergio Alemán, afirmó que es menester “integrar ecosistemas de conocimiento sin lugar para

egoísmos desde las ciencias” en los que converjan agronomía, biotecnología y otros campos sin delimitar las áreas temáticas cual si fueran medianeras domiciliarias. Compartió su afán de hacer aportes a la

“seguridad alimentaria” –la primera y la segunda jornada realizadas por el instituto fueron sobre maní y maíz– y a trabajar sin perjuicio del “sostenimiento ambiental”.

Marta Dardanelli, titular de Ciencia y Técnica de la UNRC, agradeció a los hacedores de la actividad, manifestó la voluntad cooperativa de la secretaría para este tipo de encuentros y su beneplácito por espacios de interacción de conocimientos. “Es muy lindo ver gente de distintas carreras”, dijo en consonancia el decano de Agronomía y Veterinaria, Rosendo Liboa. Planteó que unir a “gente de las ciencias y las empresas” es útil, en particular respecto de la soja por su impacto presente y futuro en la Argentina.

Las ponencias de los profesionales tanto de universidades y Conicet como de empresas refirieron a temas tales como el orden del camino hacia cultivos perennes, el bioentrenamiento de microorganismos para revolucionar los productos biológicos de la nueva agricultura y escenarios actual y futuro de estrategias asociadas al cultivo de soja.

Secretaría de Posgrado y Cooperación Internacional

Desayuno de bienvenida a estudiantes extranjeros

Estudiantes extranjeros que llegaron a la Universidad Nacional de Río Cuarto por programas de intercambio recibieron un desayuno de bienvenida, tal cual sucede al inicio de cada cuatrimestre.

Juan Alfaro Rodríguez, de Colombia, compartió con la 97.7 que le gusta “mucho la política” y sigue de cerca “el tema en toda Latinoamérica”, ahora a través de su interacción con compañeros y docentes de Comunicación Social, en Ciencias Humanas.

Rosana Malpassi, secretaria de Posgrado y Cooperación Internacional, expresó que son 17 quienes han llegado a través de convenios bilaterales con universidades así como gracias a los programas Argentina Francia Ingeniería Tecnologías



(Arfitec) y de Intercambio Académico Latinoamericano (PILA).

“Es extremadamente enriquecedor” este tipo de experiencias de estudios en el exterior”, dijo Malpassi a UniRío TV, por cuanto ayuda a conocer perspectivas diferentes de las asignaturas y también aspectos culturales de otra nación.

Joao Damasio Dos Santos, quien cursa Medicina Veterinaria, valoró que “sabe muy rico estar acá con ustedes”, aun en medio de una derrota de su Brasil natal ante Argentina por eliminatorias rumbo al Mundial de fútbol 2026.

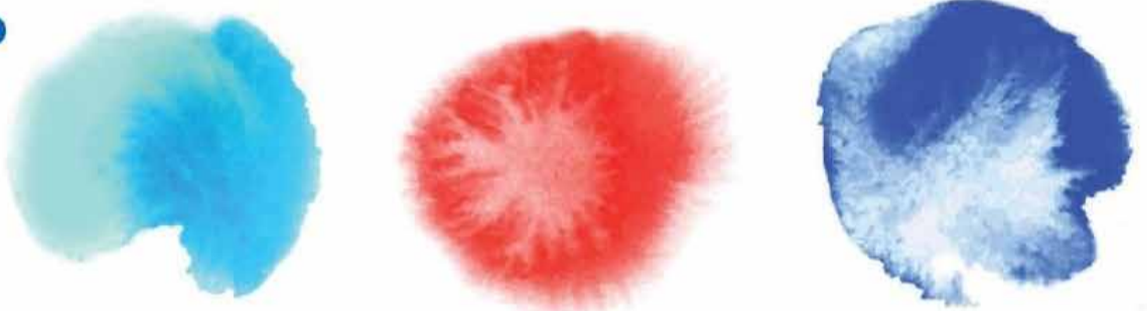
Guillaume Bonlieu encuentra acogedora y “auténtica” a la ciudad. Vino de Francia a estudiar materias en Ingeniería que complementen su formación orientada a la aeronáutica, así como un curso de español para extranjeros.



Secretaría de Extensión

YAKU²

RIO CUARTO, Argentina Segundo Festival Internacional de Acuarela. **Del 2 al 6 de Abril de 2025**



Del miércoles al sábado de esta semana, Río Cuarto será nuevamente sede del 2° Festival Internacional de Acuarela Yaku. Tras el éxito del primer encuentro en 2024, esta segunda edición busca consolidar a la ciudad como un referente en la escena artística internacional, convocando a destacados acuarelistas de diversos países.

Un punto central en la ciudad será la recepción oficial de los artistas este jueves en la Universidad Nacional de Río Cuarto. Además, la Escuela de Bellas Artes Libero

El festival ofrecerá una variada programación de exposiciones, talleres y demostraciones gratuitas y aranceladas, con el objetivo de acercar esta técnica pictórica al público en general, y en especial a la comunidad educativa y artística. Entre las actividades destacadas, se realizará un Concurso Internacional de Acuarela al Aire Libre en la ciudad y una jornada especial en Alpa Corral, donde los participantes

Pierini y otras entidades locales tendrán un rol protagónico en la difusión y desarrollo de las actividades.

El festival contará con la participación de reconocidos acuarelistas internacionales como Patricia Vargas (Brasil), Víctor Doria (Perú), Gonzalo Cid (Argentina), entre otros, quienes compartirán sus

conocimientos en talleres y demostraciones en vivo.

Con el apoyo de diversas instituciones y patrocinadores, YAKU 2025 se presenta como una oportunidad única para el intercambio artístico, el turismo y el desarrollo económico de la región. Río Cuarto se consolida así como un punto de encuentro internacional

para la acuarela, proyectando su cultura y talento hacia el mundo.

Actividades en el Aula Mayor

-9.30: recepción e Inauguración. Presentación del Ensamble de Música Popular Argentina y Latinoamericana, acompañado en danzas por

los talleres de Folklore y Tango, del Departamento de Arte y Cultura, dependiente de la Secretaría de Extensión y Desarrollo de la UNRC.

-10.30: presentación gratuita - Silvia Monge (Costa Rica) y Nora Gallego (España).

-12: Presentación gratuita - Enzo Canale (Uruguay).

-13.30: presentación gratuita - Luigi Gámez (Perú).

Para **más información sobre inscripciones y actividades del festival**, los interesados pueden visitar: www.instagram.com/yakuriocuarto/

Manipulación segura de alimentos

Personal de distintas áreas puede anotarse en un trayecto relativo a buenas prácticas de manufacturas en el comedor. Esta iniciativa, a cargo del Centro de Capacitación y Formación del personal Nodocente (CECYF), dependiente de la Secretaría de Trabajo de la UNRC, se realizará para concientizar sobre el rol de la manipulación segura de alimentos, a fin de evitar enfermedades transmisibles a su través, desde que se recibe la materia prima hasta que se sirve el menú.

La capacitación constará de cuatro encuentros presenciales en aula a confirmar. A fin de facilitar la participación, se podrá optar por hacerlo a la mañana o por la tarde.

Turno matutino: 8, 11, 15 y 22 de abril de 8 a 9.

Turno vespertino: 8, 11, 15 y 22 de abril de 15 a 16.

Las inscripciones serán aceptadas en: cecyf.rec.unrc.edu.ar o en unrc.edu.ar/unrc/trabajo/cecyf hasta el 5 de abril.

Nuevas claves para comprender el COVID prolongado

Los avances científicos realizados en la comprensión de la infección por SARS-CoV-2 desde fines de 2019, cuando se reportaron los primeros casos de COVID-19, indican que, a diferencia de lo que se creía en un comienzo, no se trata de un mero patógeno respiratorio sino de un virus que afecta al organismo de manera sistémica, y alcanza, por ejemplo, al corazón, los riñones e incluso el cerebro. Sin embargo, aún permanecen poco comprendidas las vías de su propagación. En este sentido un estudio de científicos del Conicet, junto a laboratorios de Uruguay y Canadá, revela que el patógeno causante de la pandemia del 2020 llegaría a los distintos tejidos del cuerpo humano a través de la sangre, más específicamente de los glóbulos rojos, a partir de la interacción del virus con un componente clave de la hemoglobina. El estudio fue publicado en la revista *Cell Death & Disease* del grupo Nature.

El hallazgo proporciona nuevas claves para comprender y buscar tratamientos para el COVID-19 y lo que se



Geraldine Gueron y Ayelén Toro trabajan en el laboratorio del Instituto de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, uno de los de doble dependencia del Conicet y las casas de altos estudios (imagen : gentileza Luiza Cavalcante).

conoce como long COVID o COVID prolongado, tal como se denomina a la persistencia sintomática de reservorios del virus en múltiples tejidos del organismo aun meses después de producida la infección. El COVID prolongado es un síndrome que afecta tanto a adultos como a niños y

en muchos casos se ha relacionado con la persistencia de diversas anomalías hematológicas posteriores a la recuperación de la fase aguda de la enfermedad. Por este motivo, se hace evidente que esta sintomatología persistente requiere de un abordaje más preciso y exhaustivo de las

manifestaciones hematológicas, así como una consideración de la importancia que podría tener la sangre en el desarrollo de la patología y su prolongación en el tiempo.

Nota completa: www.conicet.gov.ar/nuevas-claves-para-comprender-el-covid-prolongado/



Docentes presentaron ponencias en jornada internacional de educación financiera

La Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Río Cuarto participó de la 13ª edición de The Global Money Week (Semana del dinero global). Esta iniciativa, coordinada por la Red Internacional de Educación Financiera de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico y organizada en esta ocasión por la Universidad de Montevideo, contó con la participación de docentes e investigadores de toda Latinoamérica.

Durante la jornada se llevaron a cabo múltiples disertaciones virtuales, entre las cuales destacaron las exposiciones de la doctora Cecilia Ficco y la magíster Paola Bersia, quienes junto al especialista Sergio Ricci presentaron la investigación titulada “Experiencia de educación financiera con estudiantes de nivel medio de



Argentina”. Esta ponencia se basó en el saber cosechado a partir del proyecto de práctica sociocomunitaria “Educación financiera para estudiantes del nivel medio de la ciudad de Río Cuarto: Un aporte a

la inclusión social desde la cátedra de Cálculo Financiero de la FCE-UNRC”. El proyecto busca impulsar la inclusión financiera de jóvenes de escuelas secundarias locales a través de la enseñanza de

conceptos básicos de finanzas, tarea en la que participan activamente estudiantes de las asignaturas Cálculo Financiero y Cálculo Financiero y Actuarial de la UNRC.

En el marco de esta

La invitación a la Facultad de Ciencias Económicas surgió a partir de las referencias brindadas por la Universidad Surcolombiana, con la cual se han afianzado lazos académicos a través del programa de Intercambio PILA.

propuesta también se llevó a cabo una Feria de Experiencias Académicas, donde participaron el doctor Juan Muntt y el licenciado Salvador Parodi, acompañados por la estudiante de Economía Julia Mazzone. Ellos dieron a conocer el proyecto de investigación “Aportes a la Economía desde el enfoque experimental”, mediante la disertación “Conductas compulsivas y sesgos cognitivos”. En esta charla se abordaron aspectos fundamentales de la economía conductual, la economía experimental y la ludopatía, con énfasis en cómo el entorno de la industria del juego se vale de sesgos cognitivos para fomentar comportamientos adictivos. Además, se introdujeron protocolos experimentales como el BART y el MCQ, útiles para medir la propensión al riesgo y la preferencia por recompensas inmediatas.

Proyecto de investigación revisa y adecua materiales para ingresantes



En el marco de los Proyectos de Innovación e Investigación para el Mejoramiento de la Enseñanza de Grado (PIIMEG) del período 2023/2024 los equipos docentes participantes están realizando distintas propuestas de actividades como cierre para socializar los procesos e innovaciones desarrollados en esta última convocatoria.

Desde la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Río Cuarto como actividad de cierre de PIIMEG se presentó

la revisión y adecuación de un material para el ingresante que surge a partir de los resultados del trabajo “Percepciones sobre la inclusión educativa universitaria y factores condicionantes de la inclusión. Un estudio con estudiantes de la modalidad a distancia de la FCE de la UNRC”. La propuesta fue la modificación de la Guía del Ingresante destinada a estudiantes de la modalidad educación a distancia de dicha Facultad. Los docentes a cargo de la actividad fueron como

responsables del PIIMEG, Cecilia Ficco y Paola Bersia. Como integrantes de la Secretaría Académica de la Facultad, Daniela Concetti y Analía Rodríguez y desde la asesoría pedagógica Jacqueline Elizabet Moreno y Paula Garnero. Los destinatarios son los estudiantes ingresantes y de primer año de la modalidad a distancia.

Valoración docente

La actividad realizada tuvo por objetivo aportar a la mejora de la preparación de los estudiantes de la FCE-UNRC

para estudiar a distancia. La elección de esta actividad deriva de los resultados obtenidos en la investigación diagnóstica realizada en el marco del PIIMEG, donde los estudiantes manifestaron la necesidad de contar con espacios institucionales de inducción a la referida modalidad educativa. Para dar cumplimiento a dicho objetivo se avanzó en la elaboración de una propuesta de modificación del contenido de la “Guía del ingresante FCE-UNRC”, para enriquecer la misma con aspectos específicos de la modalidad a distancia que puedan aportar conocimientos sobre el funcionamiento de dicha modalidad y puedan contribuir a la formación

necesaria para estudiar a distancia.

El abordaje de la modificación fue con la premisa de sumar información que permita remarcar la importancia de que los estudiantes a distancia puedan gestionar adecuadamente su tiempo y ser autónomos en su aprendizaje, por ser estos elementos clave para obtener buenos resultados en sus trayectorias académicas. En línea con lo anterior se diseñó una propuesta de contenido a incluir en la guía. Se seguirá avanzando en las cuestiones de diseño y comunicación, para volcar dicho contenido en el documento que conforma la versión actual de la “Guía del ingresante FCE-UNRC”.

Humanas convoca a dar apoyo escolar barrial

La Secretaría de Vinculación Social e Institucional de la Facultad de Ciencias Humanas convoca a estudiantes, docentes, nodocentes y graduados a participar en espacios de apoyo escolar encuadrados en proyectos de extensión en diferentes barrios. A tal efecto, **el martes 8 a las 12 en aula a confirmar** habrá un encuentro donde se presentarán los espacios en que se viene trabajando. **Inscripciones** para la reunión: <https://forms.gle/UZymbk85xwc5th126>





Misceláneas

“Malvinizar desde Exactas”: reflexión y ciencia forense

El viernes a las 10, en el Aula Mayor, se llevará a cabo la jornada “Malvinizar desde Exactas”, una propuesta de la facultad con el respaldo del Observatorio de Derechos Humanos de la UNRC y de Ciencias Humanas. Participarán Pablo Wehbe, director del Área de Relaciones Internacionales del Centro de Estudios Políticos y Relaciones Internacionales de Humanas, y Micaela Longaray, integrante del equipo del Laboratorio de Genética Forense de Córdoba, quien expondrá sobre el trabajo realizado en Malvinas y su vínculo con otros casos de desapariciones forzadas en Argentina y el mundo.

Investigación en ciencias sociales

Este jueves se presenta Construyendo investigadores en Ciencias Sociales. Proyectos de Tesis, publicación de UniRío editora. Será a las 10, en la sala de reuniones del Instituto de Investigaciones Sociales, Educativas y Territoriales. Para los que quieran unirse por Google Meet, el vínculo es: <https://meet.google.com/kst-yixs-xdr>

Está en línea la revista Prisma

En ayv.unrc.edu.ar está la 22ª edición de Prisma, revista de divulgación científica de la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Entre sus temas figuran tumores en laboratorios, cátedras de forraje de la Argentina y, en materia forestal, consecuencias de retrasar la cosecha.

Doctor en el área de energías renovables

El profesor Jorge Barral se doctoró en Ciencias en el área de Energías Renovables. Su trabajo final, “Desarrollo de modelos analíticos para el estudio de colectores acumuladores integrados bajo distintas condiciones climáticas y de demandas de agua”, fue dirigido por la doctora Graciela Lesino Garrido.



La obra está disponible en: bit.ly/4fDTw4x

Acción Social del Personal de la Universidad Nacional de Río Cuarto

Hasta el 30 podrán retirarse las vacunas antigripales reservadas

Quienes utilicen el servicio de vacunación deben concurrir directamente al lugar correspondiente, con su credencial (sólo dosis reservadas, no es necesario presentar el bono de inscripción impreso). Niños menores de 12 años deben presentar indicación médica para la aplicación.

Lunes 8:30 a 12. En UNRC, aula 96 - pabellón J. **Martes y jueves de 8:30 a 12.** En Sede ASPURC, Vélez Sarsfield 448. **Retiro en farmacia:** quienes no utilicen el servicio de vacunación pueden retirar las dosis reservadas en Farmacia con su credencial (no es necesario presentar el bono de inscripción impreso).



Otoño: consejos preventivos

Inicio del otoño, comienzan los cambios de tiempo más abruptos y con ello la incorporación de hábitos cotidianos diferentes. A continuación, algunos consejos para prevenir las clásicas enfermedades otoñales como resfríos, gripes y dolores de garganta.

1. Cubrir la zona del cuello: el pulmón constituye una interfaz con el exterior y la primera barrera contra los factores externos como el viento, el frío, la humedad, así como también la sequedad que se manifiestan en otoño. La zona del cuello, principalmente la nuca, es una zona especialmente sensible a estos factores. Llevar una bufanda en otoño, aunque haya sol nos puede evitar unas cuantas molestias.

2. Mantener una buena hidratación: la sequedad es el factor patógeno asociado al pulmón, siendo el órgano que controla la porción más externa del cuerpo, la piel. La hidratación central es importante en esta estación para prevenir problemas cutáneos de tipo picor y resequead.

4. Incorporar las hortalizas de estación: acelga, espinaca, coliflor, repollo, papas, cebolla, ajo, zanahoria, calabazas, remolacha, etc. Por su contenido en vitaminas, minerales y antioxidantes son importantes para aumentar las defensas y el sistema inmunitario. Cenar más temprano: en las épocas de frío el metabolismo del organismo se vuelve más lento, por esta razón es conveniente darle mayor tiempo a la digestión antes de acostarse.

5. Ejercicio al aire libre: con

los cuidados y el abrigo necesario es altamente recomendable realizar ejercicio al aire libre. La exposición al frío fortalece la resistencia del organismo. Además, después de llover, el aire es limpio y puro. Procurar hacer ejercicio con ropa que abrigue pero que transpire para que no sudar ni sufrir un golpe de frío.

6. Ventilación adecuada: la humedad es algo muy propio de la estación de otoño. Cuando llueve, aparecen las humedades en los hogares. Donde hay humedades se acumulan hongos y bacterias, que crecen y contaminan el aire de la casa. Por eso, aunque haga frío, no dejar de ventilar para renovar el aire y prevenir las alergias propias de la humedad.

7. Baños de sol: los baños de sol son indispensables. Cuando llega el otoño, llegan muchos nubarrones y muchas lluvias. No es que sean malos, pero en ocasiones sentimos cierta nostalgia por dejar de ver el sol. Es más, en muchas ocasiones, nuestro humor se ve altamente influenciado por la falta de luz natural. No dudes en aprovechar cualquier momento para darte un baño de sol aunque haga frío. Te confortará y fortalecerá tus huesos.

18. Aplicar protección solar: aún quedan muchos días de sol y de calor, ya que el otoño es una estación de transición. Es importante continuar con el uso de protectores solares al exponerse al sol, aunque ya no sea verano.

Fuentes: www.institutomeridians.com; worldhealthdesign.com

Facultad de Ingeniería

Graduado en Telecomunicaciones agradece a la universidad pública

“**E**stoy profundamente agradecido a la Universidad Nacional de Río Cuarto y a la Facultad de Ingeniería. Gracias a esta institución, tuve la oportunidad de convertirme en el primer graduado de mi familia. Soy hijo de dos trabajadores que, con esfuerzo y dedicación, hoy celebran junto a mí este logro”. Víctor Rivero, quien recibió el título de ingeniero en Telecomunicaciones en la 307ª colación de la UNRC, destacó el “crecimiento personal” que logró en el campus, además de los “conocimientos técnicos y habilidades” que le permiten un desarrollo solvente como coordinador de área en Lidercom. Sostuvo que “una de las mayores fortalezas de la facultad, sin duda, es el compromiso de sus docentes. Siempre demostraron una gran predisposición para enseñar y fomentar el aprendizaje, especialmente en los últimos años de la carrera, cuando enfrentamos desafíos más complejos,



Con vista a futuro, Víctor Rivero aspira a seguir “creciendo tanto en lo profesional como en lo personal. Aspiro a seguir desarrollándome en el ámbito de las telecomunicaciones, asumir nuevos desafíos y aportar lo mejor de mí en cada proyecto”.

como la pandemia. En cuanto a las debilidades, considero que la falta de recursos y equipamiento adecuado para las nuevas tecnologías es un aspecto a mejorar. Algunos conocimientos que adquirimos pueden quedar desactualizados frente al vertiginoso avance del campo de las telecomunicaciones”.

No obstante esto, agradeció pues la carrera “nos brinda las herramientas necesarias para desarrollar un negocio propio, lo que siempre resulta una alternativa interesante” que “en algún momento podría considerar”.

Secretaría General

Sistema para el control de stock

La Universidad Nacional de Río Cuarto cuenta con un sistema desarrollado para el control de stock (Gstock), diseñado para optimizar la gestión de materiales, bienes y mercaderías en todas sus dependencias.

La herramienta, desarrollada por la Unidad de Tecnología de la Información (UTI), está disponible para cualquier área que la necesite y permite registrar, monitorear y reportar movimientos de manera eficiente, garantizando un seguimiento preciso de los recursos.

El sistema fue diseñado con estos objetivos:

- Registrar ingresos y egresos de materiales, vinculando cada salida a la persona y dependencia de destino, así como a la solicitud de trabajo correspondiente.
- Mantener información actualizada del stock disponible, evitando desajustes o faltantes.
- Generar reportes de movimientos de materiales con stock bajo para agilizar su reposición.

Accesible

La plataforma está disponible para cualquier dependencia de la UNRC que requiera un control detallado de sus recursos. Su implementación no solo mejora la transparencia en la gestión, sino que también simplifica procesos administrativos, reduciendo tiempos y errores.

Según se consignó desde la UTI, “con esta herramienta, la universidad avanza hacia una gestión más ordenada y eficiente, asegurando que cada área tenga acceso a información confiable para la toma de decisiones”.

Más datos: sisinfo@uti.unrc.edu.ar, 4676179.

Secretaría de Posgrado

Convocatoria a prácticas de internacionalización curricular

Es para materias del segundo cuatrimestre

Hasta el martes 15 de abril a las 14 son las inscripciones a la tercera convocatoria para la internacionalización de espacios curriculares de carreras de grado de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

Secretaría de Posgrado de la UNRC indicó que este llamado es para asignaturas del segundo cuatrimestre de este año.

Específicamente, se busca “estimular las siguientes estrategias en el marco de espacios curriculares de las distintas carreras de pregrado y grado que integran la oferta académica permanente de la UNRC:

-Collaborative Online International Learning (COIL): constituye un enfoque de enseñanza y aprendizaje que promueve la cooperación entre docentes y estudiantes de distintos países. Está centrado en el análisis y resolución de problemáticas a partir del

desarrollo de capacidades y competencias interculturales que se realizan en un plazo extendido (mínimo: cuatro semanas).

-Clase bajo la modalidad espejo: es aquella que propicia la interacción entre grupos de docentes y estudiantes de distintas instituciones en instancias puntuales mediante el uso de un aula virtual, con objetivos que se encuentran

explicitados en la planificación de las asignaturas.

-Otras actividades: son aquellas de naturaleza diversa y realización breve que también implican la interacción entre docentes/académicos/profesionales/ especialistas y estudiantes de universidades extranjeras, con una duración y modalidad que no se encuadra en los formatos descritos anteriormente”.

Más datos: https://drive.google.com/file/d/1YuBgA7ARSuTtQHDM8D7zKkcNTKpLzv_K/view?pli=1

