



Está en el aula 107 del pabellón 2

Abogacía tiene su espacio de práctica profesional



Fabio Dandrea, decano de Humanas, y Nora Bianconi, vicerrectora de la UNRC, cortaron este viernes la cinta de la Sala de Oralidad en una ceremonia de la que tomó parte mediante videoconferencia el secretario de Justicia de la Nación, Sebastián Amerio. Analía Alonso, directora del Departamento de Ciencias Jurídicas, celebró la puesta en funcionamiento de este recinto ya que permitirá al alumnado simular situaciones que son habituales en los procesos orales judiciales en la provincia.

Pag. 5

Ciencia y empresa aunan conocimientos para el manejo de estrés en maíz

Pag. 2

Docentes viajaron a Alemania a fin de avanzar en la creación de un doctorado binacional en Ingeniería

Pag. 4

Autoridades de la UNRC dialogaron con representantes de centros estudiantiles y Federación Universitaria en pos de un trabajo conjunto

Pag. 6

Calidez y recuerdos en el desayuno con los primeros graduados del campus

Pag. 7



En un aula magna casi llena se concretaron jornadas para el manejo de estrés en maíz

Con más de 190 inscriptos se llevó a cabo la jornada de inculcación “Estrategias biotecnológicas aplicadas al manejo integrado de estrés biótico y abiótico del cultivo de maíz - problemáticas emergentes”, organizada por el Instituto de Investigaciones Agrobiotecnológicas (INIAB), dependiente de Conicet y la Universidad Nacional de Río Cuarto, y la mesa Buenas Prácticas Agropecuarias de la ciudad. En la apertura se puso de manifiesto la utilidad de manifestar el conocimiento generado en las casas de altos estudios y de aprender del producido por quienes trabajan fuera de ellas. La decana de Ciencias Exactas, Marcela Daniele, sostuvo que “hay que generar más espacios como esta actividad” y que es “desafiante para la universidad” ya que “nos cuesta la transferencia al afuera”. Indicó que en el campus “hacemos ciencia y tecnología para solucionar problemas del país y el mundo” y en este plano celebró las jornadas como las de este martes 14 o las anteriores, concernientes a maní, por cuanto sus expositores son “de primer nivel”.

Uno de ellos es Christopher Kilmurray, quien previo a su presentación de 10.50 a 11.20 habló con medios universitarios. Este referente de Ceres Demeter,



Hubo más de 190 anotados que le pusieron calor a la mañana (imagen: área de Fotografía).

quien hará referencia a “Uso de herramientas de biología molecular e inteligencia artificial para el control de la chicharrita del maíz *Dalbulus maidis*”, dijo que su firma procura “brindar biosoluciones para problemas como los que debió afrontar el maíz en 2023”. Aseveró que se buscan alternativas con microorganismos de suelos locales y extranjeros y añadió que para conseguirlas son importantes las alianzas

estratégicas con empresas.

De 11.20 a 11.50, el ingeniero agrónomo Mauricio García, de la empresa Corteva, trató la “Selección genética avanzada a estreses biótico y abiótico”.

De 11.50 a 12.15, la doctora Claudia Travaglia expondrá acerca de “Agrobiotecnología y maíz: enfoques y proyectos del INIAB para una producción sustentable”.

De 12.15 a 12.30 fueron

las consideraciones que cerraron las jornadas pero no el intercambio de saberes. De hecho, Sergio Alemán, titular del INIAB, enfatizó que “el maíz enfrenta desafíos por enfermedades y por el clima”, como consecuencia de lo cual “tenemos que volver una y otra vez a la ciencia para el desarrollo de conocimientos” innovadores.

La secretaria de Ciencia y Técnica, Marta Dardanelli, hizo hincapié en que la universidad “es un espacio de formación permanente”, por lo cual “es bueno que los graduados

se acerquen”, y que la casa de estudios “acompaña las acciones de sus docentes investigadores, en este caso junto al Conicet”.

Interdisciplina

Dardanelli enfatizó en la valía de “gente de distintas disciplinas pues cada uno aporta lo suyo”. En este contexto, valoró los lazos entre la UNRC, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y el sector productivo.

Lucio Pinotti, vicepresidente del Conicet Córdoba, se mostró satisfecho por la “gran participación” —el aula magna de Agronomía y Veterinaria estaba casi llena— y estimó alentador ver “muchos estudiantes”. Resaltó que “investigación y desarrollo se potenciarán desde la articulación entre universidades y Conicet” en “todas las disciplinas” y adelantó que “es copiosa la agenda” de jornadas “para los próximos meses”.

Tras la inauguración de la jornada a cargo de Daniele, Dardanelli, Pinotti y Alemán, el doctor Gabriel Espósito abordó “Manejo de cultivo de maíz frente a condiciones de estrés”. De 9.15 a 10, su par Sergio Lenardón abordó el “Achaparramiento del maíz, evidencias de un patosistema emergente en la campaña 2023/24 en el sur de Córdoba”.

Presencia en encuentro de mujeres tamberas

El área de Género de la Facultad de Agronomía y Veterinaria participó del primer encuentro de Mujeres tamberas. La actividad fue organizada por la asociación civil Mujeres de la Ruralidad Argentina y se encuadró en la exposición Todo Láctea, que tuvo lugar en San Francisco.

El encuentro contó con la presencia de alrededor de 200 mujeres ligadas a la producción láctea desde diferentes roles: tamberas, asesoras técnicas, productoras, profesionales, investigadoras, periodistas, gremialistas, etc.

Hubo variados talleres, a cuyo través se abordaron temáticas tales como manejo del agua en el tambo, familia y distribución de tareas,

producción en zonas no convencionales o de baja escala, mujeres en el tambo: ¿cómo se acondiciona la infraestructura?,



BECAS EVC-CIN

ESTÍMULO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS

Convocatoria 2024 <<<

desde el 29 de abril
hasta el 17 de mayo de 2024
a las 13 horas

Sujeta a la asignación de la partida presupuestaria de fondos correspondiente

Consejo Interuniversitario Nacional

Universidad Pública Argentina

evc.cin.edu.ar



Empezaron conferencias atinentes a nuevas economías y un taller de sistemas productivos



Las conferencias continuarán el 28, en tanto el taller seguirá el 24 del corriente.

Dio inicio el ciclo de conferencias "Pensando las economías", organizado por la cátedra de Economía del Departamento de Economía Agraria de la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Se contó con la presencia del ministro de Cooperativas y Mutuales de Córdoba, Martín Gill.

Tras que el profesor Javier Salminis presentara a los conferencistas, la secretaria de Extensión de la FAV, Fabiana Giovannini, destacó: "La economía social ha adquirido

en las últimas décadas un progresivo reconocimiento social, político y académico, por eso consideramos de gran relevancia que se incluya en la formación de nuestros estudiantes, futuros profesionales. El equipo docente que organiza este ciclo es responsable de la asignatura Economía, correspondiente al 3er. año de la carrera de Medicina Veterinaria y ha incorporado esta temática en su programa desde el año 2014 y además que se generen estos espacios de debate e

intercambio con profesionales y organizaciones del sector".

Participaron referentes cooperativistas de distintas entidades. La actividad tendrá continuidad el martes 28 de mayo a las 16 con integrantes de asociaciones y organizaciones de la economía social y popular.

Sistemas productivos

Se realizó el viernes el primer encuentro del taller "Administración de sistemas productivos: uso de técnicas de simulación y software para optimizar resultados

económicos" que tendrá continuidad el viernes 24 de mayo. Es organizado por la cátedra de Administración Rural de la Facultad de Agronomía y Veterinaria y el Centro de Información de Actividades Porcinas.

El taller está orientado a graduados y personas con conocimientos en administración de procesos económicos relacionados con la producción, ya sea en ámbitos agropecuarios, comerciales, industriales, de economía social o autoabasto.

La actividad busca desarrollar habilidades en técnicas de simulación, la resolución de casos prácticos y el fomento del intercambio de experiencias entre los participantes. La metodología de la capacitación combina la exposición de contenidos por parte de los docentes con la resolución de casos prácticos utilizando el software Tierra V2.0. Además, se han programado actividades plenas para propiciar el intercambio de ideas y experiencias.

OBJETIVOS PARA EL USO CONSCIENTE DE NUESTROS RECURSOS





Proyecto Semilla

Una delegación local viajó a Alemania por el proyecto de doctorado binacional de Ingeniería

David de Yong, secretario de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Ingeniería; Cristian De Angelo, subsecretario de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Río Cuarto y director del Grupo de Electrónica Aplicada de la facultad, y Ana Cárpena, subsecretaria de Planificación Institucional de Ciencias Humanas y docente de alemán, visitaron la Otto Von Guericke Universität (OVGU) para avanzar en la creación un doctorado de doble titulación entre ambas instituciones.

La propuesta se encuadra en el proyecto Semilla, financiado por el Centro Universitario Argentino Alemán y coordinado por los doctores Pablo de la Barrera por la Universidad Nacional de Río Cuarto y Roberto Leibold por la OVGU.



Fue el segundo encuentro oficial entre ambas casas de altos estudios, tras la visita que hizo Leibold en marzo.

En las diversas reuniones llevadas a cabo en la alemana ciudad de Magdeburg, se

plantearon proyecciones académicas y marcos normativos de modo que el doctorado sea compatible con ambos sistemas de educación superior.

Se trataron, además,

temas tales como el diseño curricular de la carrera, líneas prioritarias de investigación

Los docentes de la UNRC recorrieron en la Otto Von Guericke Universität facultades de Ingeniería y de Ciencias Humanas.

y competencias en lenguas extranjeras.

De Yong, De Angelo y Cárpena recorrieron en la OVGU las facultades de Ingeniería Eléctrica y Tecnología de la Información, de Ingeniería Mecánica y de Ingeniería de Procesos y Sistemas así como el Centro de Lenguas de la Facultad de Ciencias Humanas.

La comitiva fue recibida por el secretario de Internacionalización de la universidad alemana, Uwe Genetzke, con quien dialogó acerca de nuevas líneas de cooperación internacional.

Para junio, en tanto, está previsto que viaje el doctor de la Barrera y luego vengán representantes alemanes antes de fin de año, previo a la presentación de la carrera ante las autoridades de ambos países.

De bustos y otros homenajes

Por Alberto Ferreyra, Dirección de Prensa UNRC

Carlos Menem tiene su busto en la Casa Rosada, en un salón donde otros 27 expresidentes lo tienen. El tema abre un debate: si tan solo se trata de hacerlos visibles como en la línea de tiempo de un libro de historia, todos deben estar, más allá de su desempeño.

Ahora bien, si la escultura -como se estiliza- entraña un homenaje, ¿corresponde para quien fue hallado culpable de contrabando agravado por venta ilegal de armas a Croacia y Ecuador?

Quizás el presidente Javier Milei, a cuyo criterio Menem fue “el mejor” jefe de Estado argentino “al menos de los últimos cuarenta años”, abrió sin querer una caja de Pandora al descubrir su busto. En el país de no me acuerdo, ¿cuántos votantes de Milei siquiera sabían que Menem fue condenado y no por una causa menor? ¿Cuántos tenían idea de que estaba procesado por la voladura de la Fábrica Militar de Río Tercero, ciudad que no acató los tres días de duelo por su muerte?

Ocultar sus faltas en nombre de la piedad por quien ya no está resulta atendible hacia un vecino cualquiera, no respecto de funcionarios. Si no, los libros de historia solo narrarían “ondas de amor y paz”, tal la propuesta del pastor Giménez.

De todos modos, justo es reconocer que la visibilidad de todos y los caprichos de la cronología pueden ser muy arduos de procesar.

Ejemplo: durante la presidencia de Agustín Corigliano, el estadio de Boca estuvo dos veces a punto de ser rematado y el equipo, por huelgas debidas a falta de pago, quedó con bajo promedio de descenso para la siguiente temporada. A Corigliano lo sucedió Antonio Alegre, quien destinó su fortuna personal a que Boca siguiera existiendo y creciera.

Como las fotos de los expresidentes están ordenadas de acuerdo a una línea de tiempo, Corigliano está a la par de Alegre en la sede de Boca. Verlo revuelve el estómago.

Universidad Saludable

Desde el 02/05 al 31/05 están abiertas las inscripciones para todo el personal Docente y Nodocente que desee completar esquema o iniciar esquema de las siguientes vacunas:

- Doble Adulto (antitetánica/difteria)
- Hepatitis B
- Fiebre Hemorrágica Argentina

Formulario de Inscripción






Prevenir es proteger



Abogacía

Se inauguró el Espacio de simulación de Prácticas profesionales en Derecho

Mediante un acto presidido por la vicerrectora de la Universidad Nora Bianconi quedó inaugurado el Espacio de Simulación de Prácticas Profesionales en Derecho, Sala de Oralidad, que funcionará en el aula 107 del pabellón 2 del campus en el ámbito del Departamento de Ciencias Jurídicas, Políticas y Sociales de la Facultad de Ciencias Humanas de la UNRC.

Estuvieron presentes en el acto junto a la vicerrectora el decano de la Facultad de Ciencias Humanas Fabio Dandrea, el vicedecano de la Facultad Cristian Santos, la directora del Departamento de Ciencias Jurídicas Analía Alonso, el secretario General de la Universidad Jorge Miguel, el subsecretario General Martín Abasolo, Lía Fernández secretaria Técnica de la Facultad de Ciencias Humanas, representantes de la Federación Universitaria Río Cuarto-FURC y del Centro de Estudiantes de Ciencias Humanas, además de docentes y estudiantes del Departamento de Ciencias Jurídicas.

Cabe consignar que esta sala de Prácticas Profesionales que se inauguró este viernes es el resultado de un convenio específico en el 2021 entre el entonces Ministerio de Justicia y Derechos Humanos y el Ministerio de Educación de la Nación. El objetivo de este convenio era fortalecer el sistema de enseñanza de las carreras de Abogacía en las universidades argentinas.

En este marco, la entonces Secretaría de Políticas Universitarias destinó a la UNRC fondos para la implementación de un espacio

El secretario de Justicia de la Nación, Sebastián Amerio, participó virtualmente de la ceremonia desde la ciudad de Buenos Aires a través del sistema de video conferencia.



El espacio cuyas cintas se cortaron este viernes por la mañana funciona en el aula 107 del pabellón 2. Tanto el decano de Humanas como la vicerrectora de la UNRC celebraron este hecho. Imágenes: área de Fotografía).

de simulación de las prácticas profesionales para las carreras de derecho con el objetivo de fomentar la capacitación y la adquisición de destrezas de litigios en audiencias orales y públicas.

El trabajo en conjunto entre el Ministerio de Justicia de la Nación, la Secretaría de Coordinación Técnica y Servicios de la Universidad local y la Secretaría técnica de Humanas fue fundamental para la concreción de este espacio.

Consolidar un espacio de aprendizaje

La vicerrectora Nora Bianconi al dejar oficialmente inaugurado el espacio, expresó: "Este es un momento emocionante porque da cuenta del esfuerzo de trabajo conjunto de distintas áreas, grupos de personas y ámbitos dentro de la UNRC como son el Departamento de Ciencias Jurídicas, la Facultad de Ciencias

Humanas y el área central de la UNRC".

"La inauguración de hoy permite consolidar un espacio de aprendizaje que implica además un cambio importantísimo desde la perspectiva de la enseñanza del Derecho en la Universidad, implica continuar la incorporación de la práctica profesional en el proceso de enseñanza que a su vez significa formar profesionales que van a tener muchas más herramientas para poder desempeñarse en sus profesiones, es que los Abogados necesitamos el desarrollo de nuestras potencialidad y habilidades para el ejercicio profesional, es necesario entonces enseñar con perspectiva de práctica profesional algo que esta espacio va a posibilitar".

Bianconi agradeció los esfuerzos conjuntos que se han hecho y llamó a seguir enseñando con otras

herramientas y con nuevas perspectivas para formar profesionales que puedan tener un anclaje territorial y a su vez puedan tener una mirada mucho más amplia de la profesión".

En tanto el secretario de Justicia de la Nación doctor Sebastián Amerio dijo que "es fundamental acompañar a los estudiantes de Abogacía porque serán la justicia del futuro y es fundamental que puedan llevar adelante prácticas profesionales con las herramientas necesarias, lo que les permitirá cuando sean graduados desenvolverse con confianza en el sistema de justicia".

Agregó que "la Provincia de Córdoba es pionera en materia procesal por sus aportes a la Justicia, en este sentido que la UNRC inaugure esta sala nos parece fundamental para la formación de los estudiantes, nos sentimos orgullosos por poder acompañarlos en este logro muy importante porque quienes tenemos responsabilidad en lo académico-profesional, tenemos la responsabilidad de dar las herramientas necesarias para la formación del estudiante".

El decano de la Facultad de Ciencias Humanas Fabio Dandrea expresó su satisfacción por la concreción de la inauguración de esta Sala de Simulación, "sobre todo - dijo- por los estudiantes de la carrera de Abogacía".

Detalló que el proyecto se puso en ejecución "hacia fines de 2022 cuando llagaron los recursos para adquirir equipamiento y mobiliario. Después se trabajó en la gestión de la cesión del espacio. Y finalmente el acondicionamiento, en un trabajo muy intenso entre la Secretaría Técnica de la Facultad, la Secretaría de Coordinación Técnica y de Servicios de la UNRC y por supuesto el departamento de Ciencias Jurídicas que siempre fue haciendo las observaciones particulares para acondicionar el espacio y disponerlo de la mejor manera posible. La verdad que muy contento por ésta inauguración".

Destacó que "la sala de simulación que se pone en funcionamiento hoy forma parte de un proyecto a nivel nacional desde la Secretaría de Políticas Universitarias anclado también en lo que han sido los procesos de acreditación de las carreras. En su momento se derivó el mismo financiamiento a todas las universidades que participaron de la iniciativa, una suma de 3 millones de pesos".

Analía Alonso, directora del Departamento de Ciencias Jurídicas Políticas y Sociales, expresó felicidad "porque el aula que hemos puesto en funcionamiento es un aula de simulación de procesos orales, algo que marcó el derecho procesal en la provincia de Córdoba. En este lugar los alumnos del Departamento van a poder hacer sus prácticas profesionales y es un hecho muy significativo teniendo en cuenta la importancia de los procesos orales para la Justicia de Córdoba".

Subrayó que "es la conclusión de un proyecto que proviene de la Secretaría de Políticas Universitarias, que llevó un tiempo de trabajo, todo el año pasado se hicieron las gestiones para que la Universidad pueda facilitarnos el aula, en tanto la Facultad se encargó del mobiliario y de las tecnología que tiene que tener el aula para poder dejarla a disposición de los estudiantes del Departamento. El aula de oralidad cuenta también con una sala de testigos, que también estará disponible para otros usos como reuniones de quipos de investigación y reuniones de cátedra".





Encuentro para el trabajo conjunto

Autoridades rectorales dialogan con representantes estudiantiles

Representantes de los seis centros de estudiantes (Agronomía y Veterinaria tiene dos) de las cinco facultades y de la Federación Universitaria de Río Cuarto fueron recibidos el viernes por la mañana por autoridades rectorales para compartir inquietudes en pos de un trabajo conjunto al cabo de los comicios que hubo en abril.

Joaquín Martínez, de Agronomía, manifestó su “expectativa de afianzar lazos en esta primera reunión” y aspira a que “se siga trabajando de igual manera” en su facultad tras el cambio decanal que habrá en agosto por el triunfo de Rosendo Liboa sobre Carmen Cholaky, quien no pudo ser reelegida. Añadió que “teníamos muchos proyectos en marcha, como Amaizados” que aspira continúen, del mismo modo que esperan “involucrarnos más en el análisis del plan de estudios”.

Franco Goldfarb, de Veterinaria, indicó que “las problemáticas más grandes”



Los jóvenes coincidieron en que es clave unir voluntades en un entorno económico complejo para el desarrollo de actividades académicas, en particular las que se concretan fuera del campus (imagen: área de Fotografía).

del alumnado son de índole económica: hay quienes “no llegan a fin de mes con la comida” y otros que afrontan dificultades residenciales por la “suba de alquileres”. Acotó que la estrechez de recursos “afecta la compra de insumos” y ansía que la UNRC ayude a solventar viajes para prácticas sociocomunitarias y profesionales; “hoy, para ir

a la granja Siquem, si bien es cerca, tenemos que costear la movilidad”, indicó.

Octavio Grassini, de Ciencias Económicas, sostuvo que desde el centro de estudiantes del cual es parte se busca contribuir a la ejecución de “más proyectos dirigidos a capacitaciones, viajes y charlas” que diversifiquen la formación. Planteó lo conveniente de

“ligarnos a rectorado para la concreción” de las iniciativas.

Leandro Funes, de Ciencias Exactas, tiene “fe de realizar un trabajo conjunto” para plasmar en hechos los deseos del alumnado. Su centro ya mantuvo reuniones “con las autoridades salientes y entrantes de la facultad” y eso, más las “buenas herramientas” de que disponen, entre ellas

el diálogo fluido, le despierta “esperanzas” para acometer “un año complejo”.

Valentina Herbsommer, de Ciencias Humanas, calificó de “*súper importante la relación con otros centros de estudiantes*” y con autoridades de la Universidad Nacional de Río Cuarto, cuya rectora Marisa Rovera y vicerrectora Nora Bianconi participaron del encuentro, por cuanto es útil conciliar criterios de trabajo.

En consonancia, Federico Venegas, del centro de estudiantes de Ingeniería, consideró la charla “buena para *afianzar el contacto y ver problemáticas comunes*”, una de las cuales es la compra de insumos necesarios para el despliegue de actividades prácticas.

Valentín Caglieri, presidente de la FURC, afirmó que desde la federación que engloba a nivel universidad los gremios estudiantiles de las facultades *se bregará por una “baja en la desertión de ingresantes”*. Además, recordó el pedido de información académica y económica que se hizo semanas atrás en el Consejo Superior para discutirla en el seno del alumnado previo a la Asamblea Universitaria agenda para el martes 4 de junio.

Lo adelantó el titular provincial de la cartera, Martín Gill

La Universidad capacitará en un ciclo de cooperativismo y mutuales

Autoridades de la UNRC recibieron este viernes al ministro provincial de Cooperativas y Mutuales, Martín Gill. “Conozco de sus proyectos, de sus problemáticas”, indicó Gill, otrora rector de la Universidad Nacional de Villa María, quien

apuntó que ambas “han crecido juntas”.

El funcionario llegó al campus “invitado a una cátedra de nuevas economías” (ciclo organizado por el Departamento de Economía Agraria de la Facultad de Agronomía y Veterinaria)

y a trabajar en una agenda conjunta” con “la Universidad Nacional de Río Cuarto y el gobierno de Las Higueras” para que el gas natural sea una realidad en el campus, sobre lo cual apuntó que “en las próximas semanas puede haber novedades”. Asimismo,

expresó a UniRío TV que pronto se lanzará la Escuela de cooperativismo y mutuales, y remarcó el rol de las casas de estudios para capacitar en esta iniciativa en pos de que estas entidades prosperen.

Además, Gill indicó que la Universidad Nacional de

Río Cuarto “tendrá un rol de privilegio” en la materia.

La relevancia a las entidades educativas no es casual: Gill fue presidente del Consejo Interuniversitario Nacional.

El encuentro fue presidido por la rectora de la UNRC, Marisa Rovera

Intendente de Luque aspira a que su localidad reciba extensiones áulicas de la UNRC

La rectora Marisa Rovera, recibió al intendente de Luque, Diego Viano, quien manifestó su interés por recibir de la UNRC extensiones áulicas, sea de carrera o en forma de cursos, particularmente en áreas agroalimenticias y de electrónica.

“Tenemos la intención de potenciar la parte educativa”, expresó en diálogo con UniRío TV. Por ello, en especial “en

tiempos en que es difícil para muchos” afrontar los estudios de los hijos en otra localidad, Luque vino al campus para “tratar de acercar la universidad a Luque”, distante 285 al noreste de Río Cuarto, cercana a Villa del Rosario.

“Admirado por la cantidad de carreras” que tiene la UNRC, Viano indicó que la búsqueda se centra en “alguna extensión áulica” y puntualizó

que en su población “está la empresa Drean, la mayor productora de línea blanca en Sudamérica” y que también se destacan “los agroalimentos” como que “el 30 por ciento de la producción de alfalfa que se exporta en el país está enclavado en esta zona”. Por eso, su afán de continuar el contacto para que la juventud de Luque acceda desde allí a “cursos y tecnicaturas”.

Ciclo “La Unidad de Vinculación Tecnológica va al aula”

La Unidad de Vinculación Tecnológica de Secretaría de Extensión invita a docentes e investigadores de la Universidad Nacional de Río Cuarto a participar del ciclo de charlas “UVT va al laboratorio” y “UVT va al aula” con sus equipos de investigación y con sus estudiantes, respectivamente. En ellos se abordan preguntas como ¿con qué herramientas cuentan los docentes y estudiantes de la UNRC para valorizar los resultados de sus investigaciones/desarrollos?, ¿cuáles son los servicios de la UVT para investigadores?, ¿de qué herramientas de propiedad intelectual disponen?, ¿cómo pueden transferir tecnología en la UNRC, o conformar una startup, spinoff o EBT?

Los interesados pueden contactarse al whatsapp 3585 070586, también remitir a vintec@ac.unrc.edu.ar



Agasajo a los primeros

Volver sin la frente marchita. Regresar a una casita que no es la de los viejos. Saborear un desayuno sin la prisa por tomar un colectivo que se va. Charlar sin que ningún docente de clases teóricas se queje. La fría mañana del lunes fue un rescoldo afectivo para ellos, primeros graduados de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

El encuentro con sus pares, con el pasado, con decanos y vicedecanos de las facultades fue en la sala Pereira Pinto, que no existía cuando comenzaron sus carreras.

“Recién en segundo año tuvimos clases en la universidad”, expresó Elena Bonadeo, “de las primeras graduadas de Agronomía”, en tiempos en que en el campus “había galpones”, como evocó Gustavo Zocco, quien inició sus estudios de Ingeniería cuando aún la organización alcanzaba el nivel departamental, sin que fuera la facultad en la que ejerció la docencia durante 44 años.

Otra de las personas que degustó los momentos más allá de las pastas frolas, tortas

Graduados del siglo pasado dan una vuelta por la casa de siempre



Un modo singular de empezar juntos la semana (imagen: área de Fotografía)

y criollitos fue Marta Boiero, quien agradeció porque “nunca fui invitada” a un agasajo así pese a haber “trabajado muchísimo”

en Ciencias Económicas.

La rectora de la UNRC, Marisa Rovera, compartió el “orgullo y honor de estar acompañada por ustedes”, la convicción respecto del valor de construir puentes entre las distintas épocas de la institución, pues “eso debe ser la universidad”.

Jeremías Biglia, consejero superior graduado por Ciencias Humanas, encargado de la convocatoria, puso de relieve el aspecto “identitario” de actos como el de este lunes para una casa de altos estudios

que ya entregó más de 32 mil títulos profesionales.

Entre reflexiones concernientes a la educación pública, anécdotas relativas a enseñanza y aprendizaje y otras vivencias avanzó la mañana.

“La vi crecer desde chiquita, siempre estuve aquí”, señaló la profesora Bonadeo, quien se recibió en 1978 y más allá de su jubilación ha seguido ligada a la universidad cursando talleres del Programa Educativo de

Adultos Mayores de Secretaría de Extensión.

Al ayer pertenecen las clases de matemática que tomó en Asociación Atlética Estudiantes o las de química que recibió en el colegio Industrial. También son historia las voces que escuchó Zocco desde su casa, frente al Palacio Municipal, el 1 de mayo de 1971, cuando se leyó el decreto ley de creación de la UNRC.

“Es una satisfacción verla grande a la universidad”, comentó Bonadeo, agradecida por cuanto en el campus se dio el gusto de impartir clases y desarrollar investigaciones como lo hacían sus docentes, que en los '70 “eran de afuera en su mayoría”.

“Sentí muchísimo retirarme, uno o dos años me costó adaptarme a la nueva vida”, dijo Boiero respecto de su situación al cabo de décadas de docencia en Económicas. De ahí, el “placer de estar acá en este día tan especial”.

Vaya si cambió la UNRC desde sus albores. Por entonces no existía la 97.7, emisora en la que Zocco hizo “durante doce años” su programa “Hay que tomar medidas”, desde el que masificó la experiencia académica del Laboratorio de Metrología.

Son 53 años desde el primer paso de muchos, varios de los cuales volvieron al campus “con una causa común”, tal lo planteó la rectora.

El PEAM celebró su 32º aniversario con el himno en lengua de señas



En el Día del himno nacional argentino, el Programa Educativo de Adultos Mayores conmemoró su 32º aniversario. Para celebrar cumpleaños e historia, el PEAM interpretó la canción patria en lengua de señas. Fue “un mensaje de compromiso, amor e integración, valores que han caracterizado al Programa a lo largo de su trayectoria”, según se destacó. Cantaron estudiantes y coordinadores, sobre una idea de la profesora Magalí Brigandi y la conducción del PEAM.

Fabiana D'eraimo, secretaria de Extensión y Desarrollo de la Universidad Nacional de Río Cuarto, resaltó la labor que a diario lleva a cabo el programa en su casa, sita en Bulevar Almafuerde y Vicente López. Consideró en diálogo con la 97.7 que “es un desafío” el que entraña el PEAM y apuntó que su propuesta de alrededor de 90 talleres se funda en pilares tales como “escuchar las inquietudes” del alumnado, compuesto por personas de 55 años o más y “seguir la evolución de los adultos mayores”, distintos de los de 1992.

El ciclo Arte entre libros empieza este jueves a las 12 en la biblioteca Filloy

El ciclo Arte entre Libros dará inicio este jueves a las 12 en la biblioteca Juan Filloy del campus con una muestra de Jimena Mateo, Lucas Ortiz, Mario Gallo y Gabriel Escudero referida a 53 años de UNRC.

A continuación, la nómina de quienes protagonizarán la edición 2024 del ciclo, un clásico del Departamento de Arte y Cultura de Secretaría de Extensión:

En **artes visuales**, los seleccionados son: Alcides Figueroa, Alcira Rivarosa, Ana Montenegro, Laura Demo,

Laura González, Marisa Santo, Mónica Neumann, Nacha Vollenweider, Narella Mossi, Nicolás Levi Zurberti, Paula Juárez, Rosa Cattana, Sergio González, Verónica Sosa Bertola así como también una exposición especial de patrimonio de la Casa de la Cultura de Río Cuarto y de profesores de Arte y Cultura de la UNRC.

En **artes escénicas**, fragmento de La casa de Bernarda Alba. Las bailarinas serán alumnas de formación básica y avanzada. Coreógrafas:

Melina Fernández, Mercedes Alonso y Evelina Forrelliad. Adaptación y dirección: Fernanda Oro.

En **música**, Cantoras, ensamble vocal femenino; Duo Azafrán: Ana Paz Mérida y Franco Rivarola Bianconi; Obras españolas, por Virginia Bordone Carranza en voz y René de Lellis en guitarra; Música y danza en la corte de Luis XIV, por Carolina Bonacci; Tango in blue: Gabriel Masiero, Amparo Sosa y Alejandro Sosa; Tres Ventanas, de Cristian Sánchez.



Docentes ayudan a cooperativas a reflexionar acerca de su rol en el nuevo escenario energético

El viernes, en el Centro Cultural de Alpa Corral, se llevó a cabo la capacitación “El rol de las cooperativas en el nuevo escenario energético”, impulsada por Hernán Rovere, docente del Instituto de Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia del Departamento de Electricidad y Electrónica de la Facultad de Ingeniería.

Hubo una presentación a cargo del ingeniero Osvaldo Navarro Barreiro sobre el tema, así como la charla “Los desafíos



de la Energía y los Servicios Públicos en Córdoba”, a cargo de Sergio Mansur, Secretario de Planificación Energética Recursos Renovables de la provincia de Córdoba.

La iniciativa, en colaboración con la Cooperativa Alpacorralense de Electricidad y Servicios Públicos Ltda y la Municipalidad de la localidad, ofreció una perspectiva sobre las oportunidades que tienen las cooperativas para gestionar la energía dentro de sus áreas de influencia. Se abordaron

aspectos técnicos básicos de bioenergías disponibles en la zona, así como la posibilidad de adquirir herramientas para evaluar proyectos de generación, fomentando un espacio de discusión y compartiendo experiencias.

La jornada contó con la participación de personal de varias cooperativas eléctricas miembros de Acero Limitada, entre ellas de Coronel Baigorria, Alcira Gigena, Almafuerte, Berrotarán, Villa del Dique y Elena.

Facultad de Agronomía y Veterinaria

Joel Carreño, nuevo especialista en sanidad de rumiantes domésticos

Joel Carreño obtuvo el título de especialista en Sanidad de los Rumiantes Domésticos.

Su tesis, titulada “Tuberculosis bovina: relación entre pruebas serológicas y características de las lesiones macroscópicas”, fue dirigida por la doctora Analía Macías y codirigida por su par Gabriel Magnano.

Según expresó Carreño: “Graduarme en esta carrera de cuarto nivel es un logro significativo que representa la continuidad de años de estudio, dedicación y esfuerzo. La especialización me ha permitido adquirir un conocimiento más profundo y específico en un área de relevancia en la medicina

veterinaria”.

Precisó que el trabajo final consistió en la evaluación de la posible relación entre

los resultados positivos en las pruebas serológicas y la distribución y características macroscópicas de las lesiones

compatibles con Tuberculosis bovina (TBB).

La aplicación de esta investigación en el medio es de suma importancia para el estudio de la tuberculosis bovina, por tratarse tanto de la salud animal como de la pública, dado que la tuberculosis es una enfermedad zoonótica. Al evaluar la posible relación entre los resultados positivos en las pruebas serológicas y la distribución y características macroscópicas de las lesiones compatibles con TBB se avanza en la comprensión de la dinámica de la enfermedad.

Carreño destacó que “las pruebas serológicas contribuyen al diagnóstico de esta enfermedad, los test evaluados arrojaron un bajo número de animales con resultados positivos y se evidenció un predominio de lesiones compatibles con tuberculosis de curso agudo. El análisis estadístico realizado mediante un modelo logístico fue adecuado para evaluar la relación entre los sistemas afectados y la cronicidad de las lesiones con la probabilidad de obtener resultados positivos en las pruebas serológicas”.



“Tuberculosis bovina: relación entre pruebas serológicas y características de las lesiones macroscópicas”, fue la tesis del nuevo especialista.

Facultad de Ciencias Exactas

Se presentó el ciclo de talleres extracurriculares 2024

El Consejo Directivo de la Facultad aprobó el Ciclo de Talleres Extracurriculares de Grado 2024, destinado a estudiantes de Ciencias Exactas.

En los talleres **se abordarán diferentes problemáticas vinculadas al ingreso, permanencia y graduación en la universidad**. En este marco, los estudiantes podrán participar de propuestas referidas a estrategias de estudio y herramientas para la



expresión oral en los exámenes finales, comunicación efectiva y también recibirán capacitación sobre cómo abordar y escribir un trabajo final, entre otros temas.

Marta Reynoso, secretaria académica de Exactas, precisó que el objetivo es “articular y mejorar el acompañamiento de los/as estudiantes en su paso por la Facultad, desde su

ingreso hasta su graduación, a través de estrategias que contribuyan a su adaptación, formación y crecimiento”.

El ciclo está organizado en tres módulos: el primero destinado a los ingresantes; el segundo dirigido a estudiantes de todos los años; y el tercer módulo está pensado para aquellos estudiantes avanzados que estén próximos a graduarse. Esta propuesta es impulsada por la Secretaría Académica de la Facultad y coordinada por la Subsecretaría de Asuntos Estudiantiles de Exactas.

La nómina y el contenido de los talleres están en: www.exa.unrc.edu.ar/talleres-extracurriculares/



Misceláneas

Cambios en concurso nodocente para trabajar en La Aguada

Con referencia al concurso público y abierto de antecedentes y oposición, para la cobertura de un cargo vacante en agrupamiento Mantenimiento, Producción y Servicios Generales categoría 5 en el campo de docencia y experimentación Pozo del Carril, en el paraje La Aguada, hay cambios:

-El agente deberá pernoctar en las instalaciones del campo.

-La inscripción al concurso será del 10 al 12 de junio de 8 a 12 en Dirección de Recursos Humanos de la Universidad Nacional de Río Cuarto, donde los interesados deberán presentar currículum vitae acompañado de la documentación que acrediten antecedentes y certificados correspondientes.

-La prueba de oposición se realizará el 24 de junio, a partir de las 9 en el propio campo Pozo del Carril, en La Aguada.

Maestría en Ciencias Agropecuarias

Hasta el 31 de julio se inscribe para la Maestría en Ciencias Agropecuarias, que empezará en agosto. Menciones: tiene cinco menciones: manejo y recuperación de tierras, producción vegetal, gestión ambiental, economía y desarrollo rural e interdisciplinaria. Más información: maestriaagropecuariaunrc@ayv.unrc.edu.ar

Posgrado en epistemología

Del 27 al 31 de mayo, el doctor Gustavo Morales dará un curso de posgrado relativo a epistemología. Será como parte del doctorado en Ciencia, tecnología e innovación agropecuaria. Será con modalidad virtual y durará 40 horas. Más datos: posgrado@ayv.unrc.edu.ar; 4676209.

Fisiología del ejercicio del caballo deportivo

“Fisiología del ejercicio del caballo deportivo”, es el posgrado que dará del 27 de mayo al 7 de junio el profesor Carlos Lüders. El curso será virtual sincrónico y se encuadrará en la Maestría en Anatomía y Fisiología Veterinaria. Más datos e inscripciones: posgrado@ayv.unrc.edu.ar

Tratamiento de efluentes y rumiantes

Los días 30 y 31 de mayo será el posgrado “Ordenamiento y tratamiento de efluentes en sistemas productivos intensivos de rumiantes”, de la Especialización en Sanidad de los Rumiantes Domésticos de la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Inscripciones: <https://forms.gle/RaSWvFpwXVDmzCxxv8>

Gestión y manejo de biodiversidad

“Conservación gestión y manejo de la biodiversidad”, es un posgrado de sesenta horas que se dará del 3 de junio al 5 de julio de forma virtual sincrónica, y para el cual ya se inscribe a través de estas cuentas: vsanta@ayv.unrc.edu.ar; cdellafiore@exa.unrc.edu.ar

Conferencia sobre situación laboral

“Situación laboral en Argentina. Un mapeo para el diálogo público”, es la conferencia que dará la doctora Jéssica Pla el jueves a las 19 en la Biblioteca Popular Mariano Moreno. La presentación de esta investigadora de Conicet y docente de la UBA es organizada por el doctorado en Ciencias Sociales.

El Balseiro convoca a emprendedores

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

Se trata de un certamen de planes de negocio de base tecnológica, que convoca a tecnoemprendedores de todo el país a presentarse con el fin de que el conocimiento científico-tecnológico impacte en la sociedad.

Como en todas sus ediciones, **el concurso IB50K repartirá más de 50 mil dólares en premios**, resultado de los aportes realizados por diversas empresas e instituciones de Argentina.

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

Acción Social del Personal de la Universidad Nacional de Río Cuarto

Vivir bien con hipertensión

Cada 17 de mayo es el Día Mundial de la Hipertensión. En Argentina, la enfermedad afecta a 1 de cada 3 personas adultas



La hipertensión se caracteriza por la elevación permanente de la presión sanguínea por encima de los valores normales. Su falta de control puede acarrear lesiones graves y permanentes en el organismo, e incluso poner en riesgo la vida.

Las primeras consecuencias de la hipertensión las sufren las arterias, que se endurecen a medida que soportan la presión arterial alta de forma continua, se hacen más gruesas y puede verse dificultado al paso de sangre a través de ellas. Este daño en las paredes de los vasos sanguíneos favorece que se depositen colesterol y triglicéridos en ellas, por eso lo que hace que la hipertensión sea un factor de riesgo muy importante para el desarrollo de ACV y otros accidentes cardiovasculares.

¿Qué podemos hacer para prevenirla o para controlarla si ya somos hipertensos?

Ejercicio

Algunos beneficios del ejercicio para controlar la hipertensión son:

- Ayuda a mantener el peso adecuado y prevenir la obesidad.
- Facilita que el corazón funcione mejor, reduciendo el número de latidos por minuto mejorando su contracción.
- Evita la ansiedad, la depresión y el estrés.
- Controla la tensión arterial, los niveles de colesterol y de glucosa.
- Te hace sentirse más sano y en mejor forma física.

Antes de hacer ejercicio, lo primero es consultar con el médico para que aconseje la actividad médica recomendada.

Se debe tener en cuenta que cuando se realiza actividad física pueden incrementarse los valores de presión arterial. Por esta razón las personas hipertensas deben consultar si o si con su médico de cabecera antes de iniciar rutinas de ejercicio.

Alimentación

Poca sal y muchas frutas y verduras, pues éstas contienen potasio y favorecen

la reducción de la hipertensión.

Evitar el tabaco y el consumo de bebidas con cafeína, ya que aumentan la tensión arterial. Beber alcohol con moderación.

Consejos para ingerir menos cantidad de sodio

- Cuando cocine, intente utilizar poca cantidad de sal.
- No ponga el salero en la mesa, evitará así la tentación de echar más cantidad.
- Condimente las comidas con distintas especies como pimienta, hierbas aromáticas, ajo fresco, etc. para aumentar su sabor.
- Evite consumir conservas y alimentos precocinados.
- Reduzca el consumo de carnes saladas o ahumadas.
- Limite el consumo de los frutos secos, ya que contienen mucho sodio (nueces, almendras, etc.).
- Evite el consumo de salsas de tomate, ketchup, mostaza o caldos precocinados.

No a la automedicación

La automedicación es el hábito de administrar o tomar medicamentos por decisión propia o consejo de personas sin conocimientos adecuados para indicar el uso de medicamentos.

Siempre se debe tener en cuenta que los medicamentos no son inocuos, pues poseen efectos secundarios. Además, a veces la automedicación retrasa el diagnóstico, aumenta el riesgo de realizar un diagnóstico incorrecto o enmascara, prolonga o agrava una enfermedad. Muchos medicamentos autoprescritos pueden aumentar la presión arterial, en especial en personas que ya son hipertensas.

Cuidar las emociones

Cuidar nuestras emociones, ejercitarnos para manejar los disgustos y problemas y lograr disfrutar de los placeres y alegrías. Aprender a relajarnos.

Fuentes: www.saludneuquen.gov.ar; www.fundacionfavaloro.org

Científicas de Conicet alfabetizan junto con la Organización de los Estados Iberoamericanos

Nota completa: www.conicet.gov.ar/una-experiencia-de-alfabetizacion-de-cientificas-del-conicet-junto-a-la-organizacion-de-los-estados-iberoamericanos-oei/

“Durante los últimos meses de pandemia, los responsables de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) convocaron a la investigadora del Conicet **Celia Rosemberg y su equipo**. La invitación era para pensar estrategias que permitieran atender a la situación educativa de **niños de comunidades originarias que viven en zonas rurales** y contribuir, de ese modo, a **saldar la brecha en aprendizajes, que se había profundizado debido a la crisis sanitaria**

del coronavirus, la falta de clases presenciales y el escaso acceso a recursos virtuales. Rosemberg y su equipo ya habían trabajado en años anteriores con la OEI, el mayor organismo de cooperación multilateral de países iberoamericanos. Ahora, la propuesta era llevar adelante un proyecto con distintas comunidades ubicadas en los departamentos de Santa Victoria Este y Embarcación en la Provincia de Salta que, **desde una perspectiva intercultural y bilingüe, partiera de la consideración**

de las necesidades de niños de jardín de infantes y el primer ciclo de la escuela primaria. El proyecto, que se ejecutó entre 2022 y 2023 e involucró diversas acciones orientadas a contribuir con el proceso de alfabetización -desarrollo de materiales pedagógicos, formación docente, seguimiento de intervenciones pedagógicas en las aulas-, **llegó a cinco mil estudiantes salteños.**

(...)

“Ahora, para el proyecto de Salta específicamente, escribimos un libro para primer ciclo que recupera, en los textos y las propuestas de actividades de alfabetización, **los fondos de conocimiento de la comunidad como punto de partida** para

los distintos aprendizajes. Además, **integramos al proyecto una App para promover la alfabetización temprana en el hogar**. En la aplicación se incluyen cuentos leídos, actividades y juegos para ampliar el vocabulario y favorecer el desarrollo discursivo y el acceso y la comprensión del sistema de escritura.

(...)

Se trata de un desarrollo que creamos en pandemia, como una iniciativa de nuestro instituto, ante la imposibilidad de trabajar en talleres presenciales con familias y jardines. También participaron en el diseño de la App docentes y los miembros de las comunidades con los que veníamos trabajando”.

Concursos docentes en Ingeniería

Del 20 de mayo y por veinte días hábiles se inscribe a concurso docente público y abierto de antecedentes y oposición para la provisión de sendos cargos efectivo en el Departamento de Mecánica (una ayudantía de primera dedicación semiexclusiva en Diseño, Dibujo Técnico y Diseño asistido por computadora) y en el de Mecánica y Ciencias Básicas (una ayudantía de primera exclusiva en Transferencia de calor y materia, Transferencia de calor y masa, Introducción a la Física y Física.

Los interesados podrán anotarse en el horario de 8 a 17 en la Facultad de Ingeniería. Más datos: www.ing.unrc.edu.ar/concursos.php

Economista estudia la cooperación estudiantil

Salvador Parodi se recibió de licenciado en Economía. Lo logró al defender exitosamente su tesis “Análisis conductual-cooperación: una investigación experimental de la propensión a cooperar en estudiantes avanzados de Ciencias Económicas”, que dirigieron y codirigieron el doctor Juan Munt y la especialista Ana Vianco.

Parodi fue reconocido por el decano de la Facultad de Ciencias Económicas, Guillermo Mana, por su contribución al campo de la economía experimental y conductual.

La investigación del flamante licenciado en Economía constituye un avance en materia de estudios conductuales.



DEBATE 2024

CANDIDATOS/AS A INTENDENTE DE

RÍO CUARTO

VIERNES 14 DE JUNIO - 10 Hs

AULA MAYOR UNRC

Organizan:

Canal UNRC

Radio UNRC

