



**Fa
CA**

**Facultad de
Ciencias Agrarias**



Informe de Decano: Reunión Consejo Directivo 10/5/23

- 1- **1- VI Jornadas de Inv y Ext;** Los días 24 y 25 de abril se llevaron a cabo en la Facultad de Ciencias Agrarias las VI Jornadas de Divulgación en Investigación y Extensión. Se presentaron en forma oral un total de **65 trabajos**, se discutió en una mesa redonda de diferentes problemáticas de las áreas productivas de nuestra región, se presentó en un stand la problemática del fracking en vaca Muerta con realidad virtual. Los temas que se instalaron dan cuenta de lo interesante de confluir docencia, investigación y extensión, y de la calidad y territorialidad de nuestra universidad pública argentina. La apertura estuvo a cargo de las autoridades de la FACA, y el acompañamiento de los secretarios de Extensión y Ciencia y Técnica de la UNCo Damian Cancelo y María Eugenia Rodríguez. Un total de **180 participantes** concurrió a las jornadas durante ambos días, entre docentes, investigadores, no-docentes, alumnos, graduados y público general. Además, tuvimos la visita y participación de docentes de otras facultades y asentamientos (Centro Universitario Regional Zona Atlántica y Facultad de Ingeniería) e INTA. Los alumnos de nuestra facultad expusieron **14 trabajos** de forma excelente, explicando objetivos, resultados y conclusiones de forma clara y concreta. Queremos remarcar el compromiso de todos los participantes, la calidad de los trabajos presentados y la buena predisposición. Desde el Municipio de Cinco Saltos se declaró de interés institucional las Jornadas y en la apertura nos acompañó la Lic. Lilina Monaco, junto a la diputada Graciela Landriscini integrante de la Comisión de Ciencia y Técnica de la Cámara de Diputados de la Nación. Queremos agradecer a todos y todas las docentes, no-docentes, estudiantes y graduados que hicieron posible con su trabajo la preparación, difusión y desarrollo de las Jornadas, y a FUNYDER (Fundación de la Universidad Nacional del Comahue para el Desarrollo Regional) y empresa ANDO, quienes fueron sponsors de esta iniciativa. Además agradecemos a las empresas Dole y Rosauer por las manzanas proporcionadas para el brake
 - 2- **Reunión entre la Cámara de Industria, Comercio e y Producción (CICP) de Cinco Saltos y la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCo (FACA):** El 26 de abril del corriente hemos mantenido una fructífera reunión entre la Presidenta de la CISP Myriam Ávila y el decano de la FACA Ing. Agr. (Mg) Esteban Jockers a los fines de promover la firma de un convenio que permita la realización de actividades conjuntas, destacando la posibilidad de descuentos para estudiantes universitarios en los comercios de la localidad, la prioridad en el acceso a posibles fuentes laborales y la realización de capacitaciones y conversatorios sobre la producción primaria con énfasis en las actividades dirigidas hacia las mujeres. Saludamos este primer encuentro que ayuda a promover la formación de recursos humanos para la producción y a consolidar este vínculo interinstitucional
- 4-Reunion con INASE

- 3- **Informe SBU:** he recibido en informe de la Secretaría de Bienestar Universitario UNCo sobre los primeros meses de gestión. Se enviará los consejeros por correo electrónico. Se destaca las mejoras en residencias y el aumento progresivo de las becas
- 4- **Informe de Subsecretaría de Seguimiento de Trayectorias Estudiantiles:** Se ha cumplimentado el compromiso de seguimiento de las prórrogas. Se destaca el relevamiento que ha permitido conocer cuántos estudiantes están afectados por asignatura con la posibilidad de vincular la cátedra con los estudiantes. Se inicia la etapa donde los equipos docentes pueden elaborar los planes de examen con la población referida. Se enviará informe detallado.
- 5- **Biblioteca AUDEAS:** se firmó la resolución decanal 62/2023 que designa a Marianela Castro como referente institucional para el desarrollo del proyecto “Red de Bibliotecas de AUDEAS: compartir los recursos, potenciar los servicios”
- 6- **Boletín Digital:** se firmó la resolución decanal 65/2023 que designa como nueva responsable de la edición del boletín Digital a la docente Ing. Agr. (Mg)Yesica Machuca, a los efectos de retomar la edición a partir del mes de junio del corriente año y consolidar el proyecto para su edición continua.
- 7- Se incorporaron **cuatro computadoras de escritorio** Dell Optiplex 5400 Aio Desktop a la biblioteca para uso estudiantil. Equipamiento informático otorgado en el marco del desarrollo de los Proyectos de Espacios Progresar del Ministerio de Educación de la Nación, destinados a fortalecer las áreas de bienestar y espacios progresar en la facultad
- 8- **ARFAGRI:** El programa ARFAGRI financia proyectos de cooperación entre instituciones argentinas y francesas en áreas relacionadas a agronómicas, agroalimentarias, veterinarias y afines. Actualmente se encuentra en el llamado a la presentación de proyectos para su tercera convocatoria.
- 9- Se obtuvo la asignación de fondos (\$300000) para la realización de las Jornadas Agroestudiantiles y el fortalecimiento de actividades de retención en los primeros años a partir del proyecto SPU-UNCo “**Sigamos estudiando**” para el 2023.
- 10- **Infraestructura:** se prevee para le próximo mes la creación de una subsecretaría de infraestructura propia de la FACA. Se está avanzando en tres proyectos a) Elaboración del proyecto del edificio de laboratorios para investigación b) Proyecto para la reparación y acondicionamiento del edificio Barcia Trelles c) Reemplazo del sistema de calefacción con nueva caldera y 16 calefactores de reemplazo. Por otra parte se está avanzado en la instalación del aula híbrida y en el acondicionamiento de una sala para el funcionamiento del Consejo Directivo
- 11- **Recolección de Residuos Peligrosos:** está en curso a partir de la Res 150/22 y con la habilitación del depósito correspondiente que será el punto de extracción definitivo.
- 12- **Equipamiento para investigación:** en la convocatoria de Equipar ciencia II se otorgó un cromatógrafo GC Masa para el instituto IBAC, el cual tiene cede en nuestra Facultad, este equipo fue solicitado en dicha convocatoria desde CONICET vía Río Negro (CCT Patagonia Confluencia). El equipamiento permite aplicar una técnica que combina la capacidad de separación que presenta la cromatografía de gases con la sensibilidad y capacidad selectiva del detector de masas. Esta combinación permite analizar y cuantificar compuestos trazas en mezclas complejas con un alto grado de efectividad. Esta técnica está indicada para la separación de compuestos orgánicos volátiles y

semivolátiles. Hidrocarburos Poli aromáticos (PAHs), Pesticidas clorados, VOCs, caracterización de materiales orgánicos, entre otros. La idea inicial del pedido es determinar etileno y metabolitos en plantas, que en principio son las necesidades de los grupos relacionados con el IBAC, así mismo es un equipo que permite un amplio rango de aplicaciones como se mencionó. El equipo será instalado en la sala donde funcionaba la UAP, la cual será refaccionada para transformarse en un laboratorio de alta complejidad de uso común. El manejo del equipo estará a cargo en principio de personal de apoyo capacitado del CONICET. La idea de la secretaria de Investigación y de la gestión, es generar las condiciones para extender el uso de este equipamiento para su máximo aprovechamiento, esto se enmarca en las pautas que se establecieron en la última reunión de decanos y responsables de institutos de bipertenencia por iniciativa de la rectora de la UNCo.

- 13- **FONDAGRO:** está en curso la convocatoria para proyectos institucionales hasta el 30 de mayo del corriente. La presentación, está bajo la órbita de las secretarías de Extensión e Investigación de la FACA.
- 14- **Relevamiento de equipamiento de Investigación y Extensión:** se prevee el inicio de una campaña de relevamiento de equipos y materiales en funcionamiento, incluidos aquellos con necesidades de reparación y aquellos en desuso por obsolescencia, Se llevará adelante en todo el ámbito y espacios físicos y laboratorios del campus de la facultad.
- 15- **Inicio del Proceso de Acreditación;** a partir de la resolución RESFC-2023-76-APN-CONEAU#ME se da inicio al proceso de acreditación para las carreras de Ingeniería Agronómica. Se adjunta informe de la Vicedecana.

Decano
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional del Comahue