

SEGUNDA CIRCULAR

Coordinación general

Decana Dra. Morgante Carolina

Secretaria Académica Abog. Mgtr Echegaray Georgina

Secretario de Investigación y Extensión Ing. Berra Carlos Luis

Comité organizador

D.I. Pablo Ambrossino

Ing. Alfredo Sattler

Med. Vet. Celia Ruberto

Ing. Aldo Rangone

Esp. Pablo Bertello

Dra. Mariana Montenegro

Dra. Luciana Bohl

Dra. Carina Porporatto

Ing. Diego Álvarez

Mgtr. Luis Tuninetti

Dr. Pablo Fiorito

Dr. Alejandro Lespinard

Dra. Mariana Caccia

Dra Ana L. Guzmán

Lic. Fernando Gallego

Med. Vet. Juan José Votero

Lic. Maximiliano Orpianesi

Lic. Guadalupe Avalué

Téc. Jesica Cardoso

Comité científico

Dr. Pablo Fiorito

Dra. Carina Porporatto

D.I. Pablo Ambrossino

Dr. Claudio Razquin

Dra. Ana Guzmán

Ing. Mario Pierantonelli

Dr. Alejandro Lespinard

Mgtr. Luis Tuninetti

Dra. Mariana Montenegro

Dra. Yanina Rossi

Comité evaluador

Mgtr. Alberto Rampone

Lic. María Jimena Rodriguez

Ing. Aldo Rangone

Lic. María José Galván

Dr. Alejandro Lespinard

Dra. Mariana Caccia

Mgtr. Andrés Kloster

Dra. Mariana Montenegro

Dra. Carina Porporatto

Ing. Marina Ferrero

Mgtr. Cecilia Milán

Dr. Mario Lanteri

Dr. César Bonetto

Ing. Natalia Acastello

Dr. Claudio Razquin

Dr. Nicolás Litterio

Mgtr. Juan Monge

Med. Vet. Pablo Chesta

Dr. Ladislao Díaz Vergara

Dr. Pablo Fiorito

Dra. Laura Breser

Dr. Pablo Yaryura

Dra. Yanina Rossi

Prof. Paola Salvatierra

Dra. Leticia Ana Guzmán

Dra. Romina Bachetti

Dra. Luciana Bohl

Dra. Verónica Felipe

Ing. Lucrecia Bauk

Ing. Virginia Sánchez

Mgtr. Luis Enrique Tuninetti

Abog. María Laura Foradori

Dra. María Laura Bernaldez

Contextualización

El IAP de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional de Villa María convoca a estudiantes, docentes, investigadores e investigadoras a participar de la **tercera Jornada Nacional de Agroalimentos y Sustentabilidad (JonAS)**, que se desarrollará el 10 de agosto de 2023.

La Jornada, organizada por el Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Básicas y Aplicadas, es un ámbito donde el sector académico comunica los resultados de sus trabajos de investigación y facilita la vinculación con el sector productivo, constituyéndose el conocimiento científico-tecnológico como un promotor de la sustentabilidad y competitividad del sector agroindustrial.

En esta oportunidad, se desarrollará durante el día jueves 10 de agosto de 2023 a partir de las 8 horas.

En esta edición se abordarán las siguientes áreas temáticas:

- Ciencia y tecnología de los alimentos
- Una salud – Aportes y desafíos para las ciencias veterinarias
- Producción de agroalimentos y sustentabilidad
- Realidad ambiental y energética
- Diseño, consumo y producción sustentable

Link de inscripción al evento: <https://forms.gle/5igDabvXt62df66P8>

e-mail de contacto: jonasunvm@gmail.com

Arancel: Asistentes/Expositores externos: \$3.000

Programa de actividades

8:00 a 9:00	Acreditación
9:00 a 10:00	<p>Conferencia Plenaria <i>La biodiversidad, los polinizadores y los sistemas de producción de alimentos</i> Dr. Lucas Garibaldi - UNRN-CONICET San Carlos de Bariloche.</p>
10:00 a 11:15	<p>Conferencias temáticas semi-plenarias – talleres</p> <p>Sala 1 – Ciencia y tecnología de los alimentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • I+D+i en la fabricación de chocolates y golosinas. Dra. Silvana Lisi/Ing. Facundo Salinas - ARCOR SA • Desafíos de la Innovación en la Industria Alimentaria. MSc. Vera Mandl – DANONE. <p>Sala 2 – Una salud. Aportes y desafíos para las ciencias veterinarias</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRODUCCIÓN DE LECHE: Programas reproductivos de Alta Fertilidad para vacas lecheras en lactancia. Dr. Gabriel Bo – Mgtr. Juan Carlos Tschopp – Med. Vet. Alejandro Macagno – UNVM. • Manejo de un sistema de producción primaria de leche de burra. Mgtr. Melina Pietrani – UNVM. <p>Sala 3 – Producción de agroalimentos y sustentabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodología para definir el estado de conservación de bosques nativos sujetos a explotación forestal y ganadera. Dr. José Gobbi - INTA Anguil, La Pampa.

	<ul style="list-style-type: none"> • Video-debate sobre "Las huellas del fuego. Estudios sobre el proceso de recuperación post-incendios en islas del Río Paraná". Mgtr. Guillermo Montero - UNR – UNVM. <p>Sala 4 – Realidad ambiental y energética</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discusiones en torno a la evaluación de servicios ecosistémicos en paisajes productivos: una mirada multiescala. Dra. Georgina Conti - IMBIV-CONICET. • Geociencia y teledetección en horticultura como base para la gestión y planificación. Mgtr. María Victoria Marinelli - CONAE-UNC. <p>Sala 5 – Diseño, consumo y producción sustentable</p> <ul style="list-style-type: none"> • "El sentido de la sustentabilidad" D.I. Anabella Rondina - Directora de de la carrera de Diseño Industrial - FADU-UBA.
11:15 – 12:00	Café – Exposición de posters
12:00 – 12:30	Acto Inaugural
12:30 – 13:15	<p>Conferencia Plenaria</p> <p><i>Salud intestinal y productividad animal por el uso de probióticos y posbióticos. Creación de una empresa de base tecnológica CONICET-Universidad-Sector Privado -</i> Dra. Lilia Cavaglieri - UNRC – CONICET.</p>
13:15 – 14:15	Almuerzo
14:15 – 15:30	<p>Conferencias temáticas semi-plenarias – talleres</p> <p>Sala 1 – Ciencia y tecnología de los alimentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto leche de burra UNRC/UNVM Dr. Luis Losinno - UNRC. • Experiencia en Chile de leche de burra para niños con APLV. Médico Pediatra Germán Errázuriz – ASINOLAT, Chile. • Experiencia sobre procesamiento de leche de burra

	<p>en la UNVM - Investigadores de UNVM.</p> <p><i>Sala 2 – Una salud. Aportes y desafíos para las ciencias veterinarias</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conversatorio/Debate: UNA SALUD. Pandemia y pospandemia... ¿Aprendimos algo? ¿Individuos o entorno? ¿Crisis sanitaria o crisis ambiental? Med. Vet. Fidel Baschetto - Esp. Federico Layun – UNVM. <p><i>Sala 3 – Producción de agroalimentos y sustentabilidad</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • "Sensores, grandes datos y conectividad: más sustentabilidad para el agro" - Ing. Agr. Néstor Di Leo - UNVM – UNR. • "Agricultura 4.0: el rol de la Ciencia de Datos" – Mgr. Juan Francisco Quintero - Research Specialist en Louis Dreyfus Company con sede actual en Nueva York, EEUU. <p><i>Sala 4 – Realidad ambiental y energética</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia energética en edificios universitarios - Dr. Luis Silva – UNRaf - Conicet • Huellas ambientales y sustentabilidad en bioprocesos – Lic. Alejo Dantur - Asociación de Cooperativas Argentinas. <p><i>Sala 5 – Diseño, consumo y producción sustentable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hacia un diseño del ecosistema alimentario. Dr. Pedro Reissig - UBA y Consultor Internacional
15:30 – 16:00	Café – Exposición de posters
16:00 – 16:30	Panel de graduados
17:00 – 18:00	<p>Conferencia de cierre</p> <p><i>Sustentabilidad en paisajes agropecuarios: cuando el todo es más que la suma de las partes.</i> Dr. José Gobbi - INTA, EEA Anguil, La Pampa.</p>



Instituto Académico
Pedagógico de Ciencias
Básicas y Aplicadas



**Universidad
Nacional
Villa María**