

PROGRAMA DETALLADO



Actividad Virtual



Transmitido por [YouTube](#)



Transmitido por [Facebook Live](#)



Salas Plataforma Zoom

Inscripciones [aquí](#)



Unidad de Vinculación Académica en Agronomía, Agroindustrias y Enología



Consejo de Rectores de Universidades Privadas



LUNES 2 DE OCTUBRE 2023

Hora	Actividad
9	<p>Acto de apertura.</p>  <p>Mesa académica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intendente de la Ciudad de Mendoza, Abog. Ulpiano Suárez. - Presidente del Consejo de Rectores de Universidades Privadas de Argentina, Dr. Rodolfo de Vincenzi. - Director del Centro Regional Mendoza-San Juan, INTA, Dr. Claudio Galmarini. - Director del Centro Científico Tecnológico (CCT) CONICET Mendoza, Dr. Fidel Roig. - Presidente de la Agencia Mendocina de Innovación, Ciencia y Tecnología, Lic. Federico Morábito. - Rector UMaza (anfitrión), Prof. Méd. Daniel Miranda. <p>Panel Apertura:</p> <p>Cambio climático: relación entre políticas públicas, academia y ciencia.</p> <p>Comité de Cambio Climático Municipalidad de Mendoza</p> <p>Mg. Sebastián Fermani (Municipalidad de Mendoza)</p>

Avalan:



El Consejo de los Profesionales del Agro, Alimentos y Agroindustria



DESDE 1906 AMOR A LA TIERRA



	<p>Dra. Gabriela Luquez (Instituto de Ciencias Ambientales – Universidad Nacional de Cuyo) Dra. Erica Correa (Instituto de Ambiente, Hábitat y Energía – CONICET)</p> <p>Moderadora Lizzet Vejling – UMaza. vejling@umaza.edu.ar <i>ÚNICA ACTIVIDAD HÍBRIDA – Legislatura de Mendoza.</i> <i>TRANSMITIDA POR YOUTUBE</i></p>	
<p>11</p> 	<p>Conferencia: Inseguridad alimentaria en Argentina y la incidencia de la asistencia alimentaria.</p> <p>Dra. Patricia Yovaldi (Pontificia Universidad Católica Argentina)</p> <p>Moderadora Romina Picot – UCA - rominapicot37@hotmail.com</p>	
12	<p>Apertura del Rally de Innovación.</p> <p>Moderadores Manuel Belgrano y María Belén Rossner – USAL – manuel.belgrano@usal.edu.ar - belen.rossner@usal.edu.ar INSCRIPCIONES: https://forms.gle/E9i6ivXMivTW6xT36</p> <p style="text-align: center;">RALLY PATROCINADO POR:</p>	 
13	RECESO	
<p>14</p> 	<p>Conferencia: Manejo de la copa de la vid en relación al cambio climático</p> <p>Dr. Giovanni Matti (Università degli Studi di Firenze)</p> <p>Moderadora Silvia Radice – UMorón - siradice@yahoo.com</p>	
14	<p>Comunicaciones Científicas</p> <p>Área Ambiente y Sustentabilidad</p> <p>Moderador Hugo Scipioni – UCES - drhugoscipioni@hotmail.com</p> <p>Accesibilidad al sistema de salud de mujeres migrantes de la colectividad boliviana pertenecientes a la agricultura familiar del periurbano bonaerense. Logiovine S., Bianqui V. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Determinación de contaminantes antrópicos en el agua de riego del arbolado público lineal de la ciudad de Mendoza. Giai, Marcos; Damiani, María Elba Beatriz; Franco, Estela Dolores; Luján, Nicolas; Olguín, Leandro. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Análisis del arbolado urbano del UNICIPIO de Mendoza.</p>	

Avalan:



El Consejo de los
Profesionales
del Agro, Alimentos
y Agroindustria



DESDE 1906
AMOR A LA TIERRA



	<p>Femenía, Alfredo Osvaldo; Testori, Nicolas; Montaña, Elma; Videla, María Alejandrina; Hidalgo, Andrea; Ruiz, María Angélica Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>El grado de conocimiento acerca de la Huella de Carbono de los productores ganaderos bovinos de la región Este del Departamento Colón, Provincia de Córdoba. Correa Peláez, Gonzalo; Hoyos, Hernán Carlos. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Estimación de la Huella de Carbono en la producción intensiva de bovinos para carne de Mendoza, Argentina. Mendez, S.; Carrizo, A.; López Garrido, A.; Longone, M.; Ludueña, H.R.; Piastrellini, R.; N.B.M. Gorla, N.B.M.; Ferré D.M. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Evaluación de la Introducción de la Calidad del Aire Atmosférico en la Estimación Mensual y Estacional de la Radiación Solar en CABA. Sartor, Candela; Veniard, María Luz; Lakkis, Gabriela; Perez, Daniel. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Techos Biosolares: diseño, desarrollo e implementación del sistema. L. Imhof; L. Galetto; E. Hick; F. Robbiati; N. Cáceres; M. Suárez Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Análisis cuantitativo comparando el desempeño de germoplasma nativo selecto en dos situaciones contrastantes en la Ciudad de Córdoba. F.O. Robbiati; L. Galetto; N. Cáceres; E. Hick; E. Matoff; M. Suárez; L. Imhof Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Análisis de Cambios y Perspectivas a Futuro: efectos del Desarrollo Sustentable en el circuito productivo de la caña de azúcar de Tucumán. Sanchez Daniel Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Evaluación del Crecimiento y Conservación de Cinco Especies Nativas en el Nordeste de Corrientes. J. Machuca; C.C. Chrapek; S.L. Caldato; R. Schenone y R. Pezzutti Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>-----</p> <p>VIDEOS DEL ÁREA AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD: <i>No llevan defensa - los mismos se subirán a plataforma de las Jornadas.</i></p> <p>Evaluación del uso del compostaje domiciliario en las localidades de Gobernador Virasoro, Corrientes y San Vicente, Apóstoles y L. N. Alem, Misiones. M.A. Kozik; M.C. Mazo; S.C. Gómez; M.S. Macuglia</p>
15	<p>Conferencia: Presente y futuro de la vitivinicultura ante el cambio climático.</p>



Avalan:



El Consejo de los
Profesionales
del Agro, Alimentos
y Agroindustria



DESDE 1906
AMOR A LA TIERRA



	<p>Ing. Agr. Hugo Daniel Carmona Torres (Instituto Nacional de Vitivinicultura - INV)</p> <p>Modera Daniela Ramírez – UCCuyo San Juan - dramirez@uccuyo.edu.ar</p>	
<p>16</p>	<p>Conferencia:</p> <p>Métodos de extracción de color en vinificación, nuevas tecnologías.</p> <p>Lic. Emmanuel Bonnin (Universidad Católica de Cuyo)</p> <p>Modera Daniela Ramírez - UCCuyo Mendoza - dramirez@uccuyo.edu.ar</p>	
<p>16</p>	<p>Taller:</p> <p>Vinculación Tecnológica.</p> <p>Mg. Cintia Carla Hernández (Instituto Universitario para el Desarrollo Productivo y Tecnológico Empresarial de Argentina).</p> <p>Modera Mariana Iurman - IUDPT - miurman@iudpt.edu.ar</p>	
<p>17</p>	<p>Conferencia:</p> <p>Riego de Precisión</p> <p>Ing. Mariano Dorado (Bodegas Chandón y Terrazas de los Andes)</p> <p>Modera Ana Puelles – UMaza – apuelles@umaza.edu.ar</p>	
<p>18</p>	<p>Comunicaciones Científicas</p> <p>Área Enología -</p> <p>Modera Martín Fanzone – UMaza. mfanzone@umaza.edu.ar</p> <p>Aislamiento, caracterización e identificación de bacterias lácticas aisladas a partir de viñedos de Tupungato, Mendoza. R. Montiel; A. Zisa; E. Pose; y N.T. Olujín. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Aplicación de Chips de Sarmientos, Microondas y Ultrasonidos como Estrategias Tecnológicas para la Crianza de Vinos Bonarda. Fanzone, Martín; Catania, Anibal; Jofré, Viviana; Assof, Mariela; Prieto, Jorge; Lacognata Sottano, Juan; Quaglia, Lourdes; Mastropietro, Miguel; Sari, Santiago. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Clarificantes vegetales en vinos blancos: impacto sobre la oxidación y las características organolépticas. Pereira, Carolina; Corti, Silvia; Genovart, Javier; Calandria, Julia; Galiotti, Hugo; Fanzone, Martín. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p>	

Avalan:

	<p>Efecto del raleo de racimos sobre la composición química de vinos Malbec provenientes de La Pampa, Argentina. Varela, Ayelén; Masseroni, Luján; Wagner, Marcelo; Zaldarriaga Heredia, Jorgelina; Cora Jofré, Florencia; Azcarate, Silvana; Prieto, Jorge; Sari, Santiago; Catania, Anibal; Fanzone, Martn. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Agencia de Extensión Rural 25 de Mayo. Universidad Nacional de La Pampa. Instituto de Ciencias de la Tierra y Ambientales de La Pampa. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Estación Experimental Mendoza. Universidad Juan Agustín Maza. Centro de Estudios Vitivinícolas y Agroindustriales. Argentina. Póster Electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Efecto del Rendimiento del Viñedo sobre la Composición Química de Vinos Malbec provenientes de La Pampa, Argentina. Varela, Ayelén; Masseroni, Luján; Wagner, Marcelo; Zaldarriaga Heredia, Jorgelina; Cora Jofré, Florencia; Azcarate, Silvana; Prieto, Jorge; Sari, Santiago; Catania, Anibal; Fanzone, Martín. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Evaluación de la influencia de los procesos térmicos en mostos de uva. Arévalo, L; Sánchez, D; Barresi, S; Bonnin, E. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Evaluación de la variabilidad química y sensorial de vinos Malbec de tres Indicaciones Geográficas (IG) de Mendoza: Las Compuertas, Altamira y Chacayes. Corti, Silvia; Pereira, Carolina; Galiotti, Hugo; Genovart, Javier; Jiménez Herrero, Bárbara; Sosa, Matías; Calandria, Julia; Catania, Anibal; Fanzone, Martín. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Prácticas de manejo de canopia como adaptación al cambio climático. Guardabrazo, S.; Carrillo, N.; Sari, S.; Fanzone, M.; Aruani, C.; Scaraffia, M.; Mastropietro, M.; Perez Peña, J.; Prieto, J.A. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p>
<p>18</p> 	<p>Conferencia: ¿Por qué insertan Ciencias Sociales en los planes de estudio de las carreras Agropecuarias? Dr. Alejandro Ríos (Universidad de San Pablo Tucumán)</p> <p>Moderadora Marcela Colombo – USPT - mcolombo@uspt.edu.ar</p>
<p>19</p>	<p>Reunión de participantes del Rally de Innovación. Moderan Manuel Belgrano y María Belén Rossner – USAL. manuel.belgrano@usal.edu.ar - belen.rossner@usal.edu.ar</p> <p style="text-align: center;">RALLY PATROCINADO POR:</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p>20</p>	<p style="text-align: center;">Cierre del día</p>

Avalan:



El Consejo de los
Profesionales
del Agro, Alimentos
y Agroindustria



DESDE 1906
AMOR A LA TIERRA



MARTES 3 DE OCTUBRE 2023

Hora	Actividades
9	<p>Conferencia:</p> <p>La enseñanza de la producción ovina en una provincia "deslanada".</p> <p>Dra. María Galotta y Ing. Agrop. Alejandra Parracia (Pontificia Universidad Católica Argentina).</p> <p>Moderador José María Amalfi – UCA - jamalfi@uca.edu.ar</p>  
9	<p>Comunicaciones Científicas</p> <p>Área Horticultura y Floricultura</p> <p>Moderador Mariana Iurman – IUDPT- miurman@iudpt.edu.ar</p> <p>Opiniones preliminares de pequeños agricultores sobre adopción de cultivo del yacón (<i>Smallanthus sonchifolius</i>), Tucumán, Argentina. M. Colombo; A. Ríos y P. Acevedo. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Estudio del Escenario de Industrialización del Maíz en Río Cuarto, Córdoba. Renna Michelini, Mauricio; Hoyos, Hernán Carlos. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Bioprospección de especies frutales nativas de Argentina para su aprovechamiento sustentable y conservación ex situ. I. Povilonis, A. Sosa; E. Giordani; S. Radice y M. Arena Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Estudio de las propiedades físicas y químicas de los frutos de <i>Hexachlamys edulis</i> "ubajay" de Concordia, Entre Ríos, durante la poscosecha para su posterior uso sustentable. I. Povilonis; F. Bello; D. Vazquez; S. Messina, R. Barragán, M.R. Ferreyra, S. Radice y M. Arena. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Estudios multidisciplinarios en frutales nativos y especies subutilizadas en Argentina para su aprovechamiento sustentable. A. Sosa, I. Povilonis, M.E. Arena, E. Giordani, S. Radice Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Evaluación fisicoquímica de mieles comercializadas en la provincia de Mendoza (Argentina). Caliguli, E; Arévalo, L; Tonini, L; Grosso, A; Sanchez, D. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p>  
10	<p>Diálogo con Experto:</p> <p>Uso de bioinsumos en el cultivo del arroz: un nuevo aporte para la producción sustentable.</p> <p>Ing. Agr. Alan Ezequiel Schmidt (Universidad de Concepción del Uruguay)</p>

Avalan:

	<p>Modera Alejandra Altamirano – UCU - altamiranoalejandra@gmail.com</p>  
<p>11</p> 	<p>Conferencia: La miel desde una perspectiva de alimento regional: avances en estudios de calidad y nuevas tecnologías. Lic. Damián Sánchez Mantica (Universidad Católica de Cuyo)</p> <p>Moderada Silvia Farah - UCCuyo Mendoza - sfarah@donbosco.org.ar</p>  
<p>11</p> 	<p>Comunicaciones Científicas Área Producción y Sanidad Animal</p> <p>Moderada P. Leonel Alisio – UCCórdoba - decano.agro@ucc.edu.ar</p> <p>Cambios en la digestibilidad de <i>Distichlis laxiflora</i> de acuerdo al sitio de crecimiento (bajo salino versus bajo dulce). M.E. Vago; P.V. Fernández; M. Ciancia; J.M. Acosta. O.A. Ruiz. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Genotipificación de variantes de beta-caseína bovina mediante ACRS-PCR-RFLP. Caffaro, M. E.; Raschia, M. Agustina; Poli, Mario A. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Variación genética de la resistencia a las parasitosis gastrointestinales en ovinos Corriedale. Poli, M.A.; Donzelli, M.V.; Caffaro, M.E; Raschia, M.A; Maizon, D.O. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Multirresistencia antimicrobiana en <i>Streptococcus uberis</i> aislados de mastitis bovina en Argentina. M.E. Bosco Borgeat, A. Stempler, L. Araujo, A. Muñoz, L. Marchetti, N. Mestorino, M. Lucas. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Evaluación de respuesta de estrés y ganancia de peso de terneros provenientes de destete precoz o convencional al inicio de la terminación. M.E. Munilla; C. Ferreccio; S. Maidana; J.S. Vittone; S.A. Romera. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Detección y caracterización molecular de Rotavirus equino tipo A en potrillos con diarrea en Argentina: Período 2016-2022. Olguin Perglione C.; Alamos F.; Tordoya MS.; Carossino M.; Breitschneider AE.; Parreño V.; Barranteguy M. y Vissani MA. Ora la distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Relevamiento de las medidas de bioseguridad en explotaciones porcinas de la provincia de Córdoba y su posible asociación con la prevalencia de <i>Salmonella</i> spp. A. Mariani; M. A. Hughes Grib; A. P. Zogbi; G. Aleu; M. S. Aguilar Sola; J. P. Vico. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p>

Avalan:

	<p>Variación espacial preliminar de calidad de fibra en tropas de llama de cinco comunidades de la Puna Jujeña, Argentina. Hick, MVH.; Frank, EN.; Martínez Oviedo, CF.; Castillo, MF.; Prieto, A.; Capovilla Coombe, LN.; De Los Ríos Pemberton, C.; Flores Gutiérrez, A Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Carne caprina Argentina Actualidad y potencial oferta de proteína animal de alta calidad para la dieta de los argentinos. L.R. Besterca. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p>	
13	RECESO	
<p>14</p>	<p>Mesa Debate: Especies nativas de frutales: desde el recurso genético a la cadena de producción. Dres. Miriam Arena, Edgardo Giordani e Ignacio Pivilonis (Universidades de Morón y de Florencia, Italia) Modera Silvia Radice – UMorón - siradice@yahoo.com</p>	
<p>14</p>	<p>Comunicaciones Científicas Área Alimentos Modera Alejandra Altamirano - UCU - altamiranoalejandran@gmail.com</p> <p>Compuestos fitoquímicos en flores comestibles: evaluación de diferentes especies florales y métodos de conservación. Assof, Mariela; Occiuto, Patricia; Jofré, Viviana; Pelegrina, Laura; Gutiérrez, Teresa; Fanzone, Martín; Quiroga, María Isabel; Díaz Sambuesa, Mariela; Larrazábal, Franco; Pavez Lunati, Francisco. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Determinación de fenoles en frutos de Chañar (Geoffroea decorticans, Leguminosae/Fabaceae) en la Provincia de Córdoba. Larregain C. C.; Gómez Castro M.L.; Veliz M.; Aguerre R.J., Fortunato H. R., Coscarello E.N. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Efecto de la ingesta de dietas de harinas de avena y cebada sobre el metabolismo óseo de roedores. Weisstaub, Adriana; Gómez Castro, María Laura; Coscarello, Ethel Noemí; Aguerre, Roberto; Zuleta, Ángela; Bozzinni, Clarisa; Salinas, Martín; Larregain, Claudia Cecilia Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Estudio de sistemas con sauco deshidratado para su uso como ingredientes en alimentos. R.I. Baeza; C. Busso; V. Sánchez; A. Spósito; M. Tala; M. Rizzo Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Estudio del malteado automatizados de centeno. MLGómez Castro, CCLarregain V. Conti ,FGimenez, R J Aguerre y E.N Coscarello. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p>	

Avalan:

	<p>Mezcla de Cereales y Legumbres de Alto Valor Proteico. S. Farah; G. Dip; V. Stradiotto; L. Serruya; y E. Raimondo. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Secado de Cebada Malteada. M.L.Gómez Castro, C.C.Larregain , M.E.Salinas, E.N.Coscarello, R.J.Aguerre. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Síntesis de prebióticos por bacterias lácticas: caracterización tecnofuncional y potencial aplicación alimentaria. Fara, A.; Palacios, J.; Montilla, A.; Zárata G. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>-----</p> <p>VIDEOS DEL ÁREA ALIMENTOS: <i>No llevan defensa - los mismos se subirán a plataforma de las Jornadas.</i></p> <p>Análisis de Cambios y Perspectivas a Futuro: efectos del Desarrollo Sustentable en el circuito productivo de la caña de azúcar de Tucumán. Bergia, Betiana; Reinheimer, María Agustina; Godoy, Ezequiel y Aimaretti, Nora.</p> <p>Análisis de la Etapa de Secado de Descartes de Zanahoria en Vista a Diseñar un Proceso Integral de Revalorización. Bergia, Betiana; Reinheimer, María Agustina; Godoy, Ezequiel y Aimaretti, Nora.</p> <p>Desarrollo de Procesos Sustentables para la Obtención de Productos Proteicos a partir de Arveja Amarilla y Expeller de Soja. Andrín, María Nieves; Guraya, María Ángeles.</p> <p>Valoración antropométrica y perfil nutricional de alimentos consumidos en el recreo en la población escolar en el Gran Rosario. A. Arribas; I. Arriola; E. Godoy; M. López; N. Linguardi y M.A. Reinheimer.</p>
<p>15 </p>	<p>Mesa Debate: Sistemas Alimentarios Sostenibles: integrando el saber para su gestión, desde los diferentes perfiles universitarios de las Cs. Agrarias. Ing. Fernando Pérez Ezeiza y Dr. Jorge Galotta (Pontificia Universidad Católica Argentina)</p> <p>Modera Mariano Lattari - UCA. Correo: marianolattari@uca.edu.ar</p>
<p>16 </p>	<p>Comunicaciones Científicas Área Producción, Protección y Mejoramiento Vegetal Modera Georgina Diaz Napal – UCC - uva.agronomia@gmail.com</p> <p>Comportamiento in vitro de hongos aislados de órganos aéreos de maní (Arachis hypogaea L.) frente a un extracto acuoso de origen vegetal.</p>

Avalan:

<p>Pérez-Pizá, M.C. Sosa, G.M., Muraca, D.P., Martínez-Zuviría, J.C., Belgrano M.J. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Compuestos volátiles que potencian el comportamiento sexual de machos de <i>Anastrepha fraterculus</i>, mosca Sudamericana de los frutos. S.A. Belliard; G.E. Bachmann; P.C. Fernández; J. Hurtado; M.T. Vera, Juan C. Salerno y D.F. Segura. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Correlación de variables en la selección de caracteres de interés en maíz. D. Almorza; M. Kandus; A. Prada; J. C. Salerno. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>El coeficiente higroscópico de suelos. Aplicaciones al estudio de las propiedades agronómicas y a la cartografía de suelos de Argentina. Morrás, Héctor; Benedito, Luis; Contardo, Lucía; Bressan, Emiliano, Angelini, Marcos. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Estudio de la interacción entre especies del género <i>Bacillus</i> con <i>Setophoma terrestris</i> como herramienta para la búsqueda de metabolitos antifúngicos de interés agronómico. S. Landoni; M. Beltramino; A. Albarracín Orio. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Estudio de los microorganismos simbiotes de la mosca sudamericana de la fruta, <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae) y su posible utilización en el manejo sustentable de plagas. Nussenbaum, A.L; Salgueiro, J.; Goane, L.; Belliard, S.; Vera, T.; Marchesini, M.I.; Lanzavecchia, S.B.; Segura, D.F. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Evaluación de híbridos y de fechas de siembra como herramientas de manejo del carbón de la panoja del maíz (<i>Sporisorium reilianum</i> f. sp. <i>zeae</i>). De Rossi, R. L.; Couretot, L.; Astiz Gassó, M. M.; García, J.; Samoiloff, A.; Guerra, F. A.; Vuletic, E.; Plazas, M. C.; Guerra, G. D. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p> <p>Evaluación de la interacción de híbridos de maíz a través de la aptitud combinatoria específica. J.C. Salerno; M.V. Kandus; A. Prada; y D. Almorza, David Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Evaluación de Variedades de Acelga (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>Cicla</i>) para su Utilización en Agricultura Agroecológica. Pantuso F; Virginillo S; Bianchi D. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Impacto de la fecha de siembra en la incidencia de hongos en granos de maíz. Pérez-Pizá M.C, González de Urquiza C.J.; Vicente S.; Mousegne F.; Jecke F.; Pacín A. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p> <p>Optimización de la productividad a través de la nutrición con nanopartículas en té (<i>Camellia sinensis</i>) en suelos rojos del Nordeste de Argentina. G. Kimmich; N.J. May Petroff; S.P. Molina; G.M. Arndt; F. Enriquez Wasylov; S. Bárbaro; R. Gallardo; A.N. Ruzak; B.N. Pauluzek. Oral a distancia (hasta 15 minutos)</p>
--

Avalan:

	<p>Screening de bacterias de suelo con actividad antagonica frente al oomicete Pythium ultimum. M. Beltramo; S. Landoni; A. Albarracín Orio. Póster electrónico (hasta 6 minutos)</p>  
<p>18</p> 	<p>CIERRE</p>   <p>Unidad de Vinculación Académica en Agronomía, Agroindustrias y Enología</p> <p>Mesa académica: Rectores de las Universidades integrantes de la Unidad de Vinculación Académica en Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos del CRUP.</p> <p>Entrega de premios Rally de Innovación Modera Manuel Belgrano - USAL - manuel.belgrano@usal.edu.ar</p>    <p>RALLY PATROCINADO POR:</p>

Organizan:

Unidad de Vinculación Académica en
Agronomía, Agroindustrias y Enología



Consejo de Rectores de
Universidades Privadas














Avalan:



El Consejo de los
Profesionales
del Agro, Alimentos
y Agroindustria



CPTA
CONSEJO DE PROFESIONALES
EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
San Juan - Argentina



DESDE 1906
AMOR A LA TIERRA

