



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Unidad de Vinculación Académica en Agronomía,
Agroindustrias, Enología y Alimentos

19 y 20 de agosto

Campus Virtual Universidad de Morón

[Haz click aquí para inscribirte](#)

Informes: uva.agronomia@gmail.com

**DECLARADA DE INTERES POR
LA HONORABLE CÁMARA DE
SENADORES DE LA NACIÓN**

Evento 100% virtual
Campus virtual Univ. de Morón
BLACKBOARD

Jueves 19 de agosto

Hora	Actividad	Lugar
9.00	Apertura del evento Dr. Rodolfo De Vincenzi. Presidente Consejo Rectores Universidades Privadas Dr. Héctor Norberto Porto Lemma. Rector de la Universidad de Morón Lic Nestor Pan. Presidente CONEAU Lic. Francisco Piñón. Representante del CRUP ante CONEAU	Sala General
9.30	Conferencia Senador Nacional Sr. Alfredo De Angeli. Vicepresidente de la Comisión de Agricultura del Senado de la Nación. TEMA: "Principales líneas políticas para un desarrollo agropecuario competitivo y sustentable" Moderador: Ing. Agr. Antonio Angrisani (UMorón)	Sala General
10.00	Panel Lic. Bernardo Romano - Socio de AAPRESID. Miembro Regional Bragado-Chivilcoy Ing. David Hughes - Presidente CPIA. Productor Agropecuario Ing. Fernando Perez Eseiza - Coord. Técnico CPIA - UCA Ing. Martín Abella - Empresario Agropecuario TEMA: "Cuidando la Casa Común desde el Agro" Moderador: Ing. Fernando Perez Eseiza (UCA)	Sala General
11.00 a 20.00	Lanzamiento de Competencia y Desarrollo del Rally de Innovación Coordinadores: Ing. Agrs. Carlos Damián Cohn y María Belén Rossner (USAL)	Sala Rally
11.30	Comunicaciones Orales de investigadores A- Producción Animal Moderadora: Dra. Ing. Agr. Marina Sansiñena (USAL) B- Producción Animal Moderador: Ing. Agr. Fernando Pedri (UCC) C- Producción y Protección Vegetal Moderadora: Mgter. Margarita Jaramillo (USPT) D- Enología y Vitivinicultura Moderador: Dr. Martín Fanzone (UMaza) E- Alimentos y Agroindustrias Moderadora: Dra. Patricia Yovaldi (UCA) F- Ambiente y entornos sustentables + Gestión de recursos hídricos y suelos Moderadora: Ing. Agr. Alejandra Altamirano (UCU) G- Socioeconomía agropecuaria, agroalimentaria y agroindustrial + Educación Moderadora: Ing. Agr. MSc. Dra. Adriana De Caro (UMorón)	Sala A Sala B Sala C Sala D Sala E Sala F Sala G
13.30	Descanso - Espacio para almuerzo	





3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Unidad de Vinculación Académica en Agronomía,
Agroindustrias, Enología y Alimentos

19 y 20 de agosto

Campus Virtual Universidad de Morón

Jueves 19 de agosto

Hora	Actividad	Lugar
14.00	Mesa Debate Internacional Mg. Lic. Vanina Bianqui - ESIICA/ ESCCyH – UMorón - Argentina Mg. Lic. Sabrina Logiovine – ESIICA – UMorón - Argentina Dr. Jader Leite - Brasil Mg. Alicia Migliaro – UDELAR - Uruguay Lic. Mónica Rocha Medina - Bolivia TEMA: “Género y Ruralidades: diálogos transversales a las disciplinas” Moderadoras: Mgters. Vanina Bianqui y Sabrina Logiovine (UMorón)	 Sala General
Actividades Simultáneas		
15.30 a 18.30	Taller Dr. Mg. Ing. Raúl Fiorentino - UCES Ing. Héctor Huergo - Consultor Mg. Ing. Jorge Hilbert - INTA Dr. Javier M. Ekboir - Consultor Autoridades a confirmar Ministerio de Servicios Públicos Pcia de Córdoba TEMA: “Desarrollo de Bioenergía” Moderador: Ing. Marcos Tejedor (UCES)	Sala A
15.30 a 17.30	Diálogo con Expertos Dr. Daniel Coria - UCEL TEMA: “Los desafíos del desarrollo sostenible” Moderadora: Mgter. Lizzet Vejling (UMaza)	Sala B
15.30 a 17.30	Diálogo con Expertos Ing. Agr. MSc Ariel Amoroso TEMA: “Instalación de parcelas remedibles para el 2do Inventario Nacional de Bosques Nativos” Moderadora: Ing. Agr. Alejandra Altamirano (UCU)	Sala C
18.30	Cierre del día	



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Unidad de Vinculación Académica en Agronomía,
Agroindustrias, Enología y Alimentos

19 y 20 de agosto

Campus Virtual Universidad de Morón

Viernes 20 de agosto

Hora	Actividad	Lugar
9.00	Conferencia Dra. Ana Franchi - Presidencia Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET) TEMA: "Políticas Públicas de investigación y su relación con la Educación Superior. Impacto sobre las principales problemáticas de nuestro País" Lic Marcela Groppo - Directora de Acreditación de CONEAU TEMA: "Una mirada a los nuevos estándares de acreditación" Moderador: Méd. Daniel Miranda (UMaza)	Sala General
9.00 a 16.00	Trabajo de Estudiantes en el Rally de Innovación Presentación y Evaluación	Sala Rally
10.00	Mesa Debate Ing. Agr. Fernando Pedri (UCC) Dr. Jorge M. Galotta (UCA) Dra. María Verónica Muñoz (UCA) TEMA: "Una aproximación para enfrentar los desafíos post-COVID y sus desigualdades" Moderadora: Ing. Agr. María del Carmen Blazquez (UCU)	Sala General
11.00	Comunicaciones Orales de investigadores A- Producción animal Moderadora: Mgter. Graciela Orelo (UMaza) B- Producción y protección vegetal Moderador: Ing. Marcos Tejedor (UCES) C- Enología y Vitivinicultura Moderador: Dr. Martín Fanzone (UMaza) D- Alimentos Moderadora: Ing. Ana Ferroggiaro (UCEL) E- Agroindustrias Moderadora: Ing. Agr. María del Carmen Blazquez (UCU) F- Bioenergía, biotecnología, agricultura y/o ganadería de precisión + Objetivos de Desarrollo Sostenible Moderadora: Lic Daniela Ramirez (UCCuyo)	Sala A Sala B Sala C Sala D Sala E Sala F
13.30	Descanso - Espacio para almuerzo Actividades Simultáneas	
14.00 a 15.00	Conferencias Dr. Pablo Navarro - Secretario General Universidad de Morón TEMA: "La Educación Superior en el contexto de la pandemia: análisis de casos en Argentina" Dra. Gabriela Leighton. Secretaria CyT Universidad de Morón TEMA: "Rol de la investigación- innovación en el contexto de la pandemia" Moderador: Dr. Esteban Papalini (US21)	Sala General



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Unidad de Vinculación Académica en Agronomía,
Agroindustrias, Enología y Alimentos

19 y 20 de agosto

Campus Virtual Universidad de Morón

Viernes 20 de agosto

Hora	Actividad		Lugar
15.00 a 17.00	Panel Internacional Sr. Germán Fernández - Pte de ISAM - España Prof. Me. Dra Samia de Brito Franco - Brasil Prof. Karina Lima Oliveira - Brasil TEMA: "La Educación Superior en el contexto de la pandemia: análisis de casos en España y Brasil" Moderador: Dr. Esteban Papalini (US21)		Sala A
14.00 a 16.00	Mesa Debate Ing. MSc Natalia Gattinoni (UMorón - INTA) Ing. Malvina Martínez (INTA) TEMA: "Nuevas tecnologías en el AGRO" Moderadora: Ing. Agr. MSc. María de los Ángeles Fischer (UMorón - INTA)		Sala B
14.00 a 16.00	Mesa Debate Internacional Dr. Carlos Alfredo Vegas Pérez - Perú Dr. Ronald Rimari Barzola- Perú Dra. Gina Vazallo Valleumbrocio - Perú Dr. Juan Carlos Hidalgo Gárate - Perú Dr. Andrea Vargas Trinidad - Perú TEMA: "La agroindustria y la vitivinicultura en la región ICA: perspectivas hacia un desarrollo sostenible" Moderador: Dr. Carlos Alfredo Vegas Pérez (UPSJB - Perú)		Sala C
14.00 a 15.30	Mesa Debate Ing. Alejandro Marianetti - INV, Mendoza Ing. Carla Aruani - INV, Mendoza Lic. Juan Pablo Murgia - Bodega Otronia, Chubut Lic. German Buk - Bodega Trapiche Costa y Pampa, Buenos Aires Ing. Daniela Mansilla Galdeano- Asesora privada vitícola. Docente UNCordoba Ing. Ezequiel Bellone Cecchin. Consejo Consultivo Vitivinícola de Jujuy TEMA: "Diversificación vitivinícola de Argentina: Un recorrido de Sur a Norte por distintas zonas vitícolas" Moderadores: Dres. Martin Fanzone / Jorge Prieto (UMaza)		Sala D



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Unidad de Vinculación Académica en Agronomía,
Agroindustrias, Enología y Alimentos

19 y 20 de agosto

Campus Virtual Universidad de Morón

Viernes 20 de agosto

Hora Actividad

Lugar

16.00	Conferencia Dr. Jorge Chirife TEMA: "Investigación en preservación de alimentos ¿Quo vadis? La investigación en preservación de alimentos durante las últimas décadas, su estado actual y sus perspectivas futuras" Moderador: Dra. Rosa Baeza (UCA)	Sala General
17.00	CIERRE Y ENTREGA DE PREMIOS RALLY DE INNOVACIÓN Coordinadores: Ing. Agrs. Carlos Damián Cohn y María Belén Rossner (USAL)	Sala General
17.30	Cierre del evento Ing. Agr. Antonio Angrisani - Decano Escuela Superior de Ingeniería, Informática y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Morón - Presidente del Comité Organizador Med. Daniel Miranda – Coordinador General Unidad de Vinculación Académica en Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos del CRUP – Rector Universidad Juan Agustín Maza.	Sala General

Auspician





3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores



Jueves 19
agosto



11:30 a
13:30



SALA A



Moderadora:
Ing. Agr. Marina
Sansiñena (USAL)

✉ msansi@usal.edu.ar

Estudio espaciotemporal de la productividad de una pastura de un tambo a partir de mediciones in situ, información satelital y su relación con la variabilidad meteorológica

P. R. Galletti; M. A. Fischer; M. A. Blanco

Análisis temporoespacial de la eficiencia de utilización de un verdeo de raigrás obtenido a través de distintos métodos de medición, en un tambo de la localidad de Lujan

C. E. Zalazar; M. A. Fischer; M. A. Blanco

Estudio comparativo de cambios morfo-anatómicos y de calidad forrajera en la ontogenia de *Megathyrus maximus*

U. Hernandez; G. Bollati; E. Carloni; K. Grunberg; A. Reutemann, E. López Colomba

Análisis fitosociológica en pastizal natural pastoreado en el campus de la USAL Virasoro, Corrientes

R.G. Feltn; D. Guerrero; J.P. Nadal; O.V. Fraga; F.R. Corró; S.L. Caldato

Monitoreo de la productividad y el estado sanitario de ovinos en un sistema silvopastoril con Eucalyptus en el NE de Corrientes

M.E. Rojas; P. Castillo; J. Esquivel; M.B. Rossner; G. Kimmich; A. Ziegler; Lobayán, S

Emergencias agropecuarias en la cuenca Abasto Sur de Buenos Aires

F.A. Löwer; M.A Fischer; M.A. Blanco

Evolución del pastizal bajo sistema silvopastoril de Pino híbrido en suelos rojos del NE de Argentina: resultados preliminares.

M.B. Rossner; G. Kimmich; A. Ziegler; F. Corró; F. DellOrto; S. Bárbaro; y R. Schenone



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores


Jueves 19
agosto


11:30 a
13:30


SALA B



Moderador:
Ing. Agr. Fernando
Pedri (UCC)

✉ decano.agro@ucc.edu.ar

Vitrificación de ovocitos equinos: efecto del estado de maduración sobre el desarrollo embrionario

E. P. Urruti Elortegui; G. J. Clerico; G. Taminelli; M. J. Sansiñena

Funcionalidad mitocondrial, desarrollo embrionario y nacimientos luego de ICSI en ovocitos equinos vitrificados

G. J. Clerico; G. Taminelli; J.C. Veronesi, J. Polola, N. Pagura, C. Pinto M. J. Sansiñena

Efecto de 2000 UI de un compuesto glicoproteico sintético similar a ECG sobre el desarrollo folicular y la ovulación en vacas de carne (Bos Taurus)

M.G. Moscoso; L. Cutaia ; M. Aviles ; I. Videla Dorna; L. Alisio y D. Moreno

Suplementación estratégica durante el parto en vacas lecheras: efectos sobre el balance energético

M. Chahinian; R.A. Palladino

Solubilidad de las Conchillas a Diámetros Menores a 1,5 mm y del Fosfato Monocálcico en Pollos Parrilleros

S. Console Insúa; M.J. Olocco Diz

Controversia internacional sobre el uso de la ractopamina: consecuencias sobre la producción porcina argentina

M.V. Achi y A. Fernández Suárez

Composición Nutricional de Silaje de Raíz y Parte Aérea de Mandioca (Manihot sculenta) para la Alimentación de Cerdos

G.R. Dos Santos; J.P. Uguet Vaquer Piloni; H.A. Koslowski

Sustitución con suero fresco en dietas comerciales de cerdos en recría

J. Cacciavillani ; N. Haberkorn



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores


Jueves 19
agosto


11:30 a
13:30


SALA C



Moderadora:
Mgter. Margarita Jaramillo
(USPT)

✉ mjaramillo@uspt.edu.ar

Biocontrol de *Xanthomonas* spp. aisladas de poroto utilizando cnicina obtenida de *Centaurea difusa*

D.A. Albarracín; C.E. Ale; M.E. Maggio; A.M. Fortuna

Efecto de biopreparados sobre la supervivencia y fecundidad del predador *Chrysoperla externa* (Neuroptera: Chrysopidae)

J. I. Avila; C.M. Hernández; A.V. Andorno

Compuestos vegetales que afectan la reproducción en la plaga de los frutales *Anastrepha fraterculus*

J.S. Salerno; F. Devescovi; A.L. Nussenbaum; G.E. Bachmann; S.A. Belliard M.A. Poli; D.F. Segura

Efectos letales y subletales de biopreparados sobre el predador *Orius insidiosus* (Hemiptera: Antocoridae)

A., Pace; M.M., Viscarret, A.V., Andorno

Efecto del almacenaje en frío de huevos de *Thaumastocoris peregrinus* (Hemiptera: Thaumastocoridae) sobre el parasitoide *Cleruchoides noackae* (Hymenoptera: Mymaridae)

M. Ferrari Ostry; A.V. Andorno

Gestión de Malezas con Cultivos de Cobertura

F. Sassano; H. Ferrari; M. Metzler; T. Fock; B. Strehlow; A. Rampoldi

Productos Naturales como una Herramienta no Contaminante para el Control de Malezas

E. Merluzzi; C. Capozzoli; M. Salinas y E. Cosenzo



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores



Jueves 19
agosto



11:30 a
13:30



SALA D

ENOLOGÍA Y
VITIVINICULTURA



Moderador:
Dr. Martín Fanzone
(UMaza)

✉ mfanzone@umaza.edu.ar

**Crecimiento de levaduras no-Saccharomyces
indígenas en mostos alternativos.**

M.L. Raymond Eder; C. Reynoso; S.C. Lauret; A.L. Rosa

**Influencia la Adición de Compuestos Nitrogenados a
Mostos Malbec sobre la Biosíntesis de Aromas
Fermentativos.**

M. Assof; M. Fanzone; Santiago Sari; Esteban Bolcato; V.
Jofré

**Chips de sarmientos: aditivos enológicos alternativos
para la vinificación y crianza de vinos tintos.**

J. Lacognata Sottano; S. Sari; A. Catania; M. Assof; V. Jofré;
J. Prieto; D. Gil Quiroga; M. Fanzone

**Cambios químicos y organolépticos de vinos Torrontés
Riojano durante el añejamiento en barricas de roble
durante 12 meses**

E.R. Castellanos; M.V. Assof; M. Cervera; M.L. Fanzone;
V.P. Jofré

**Caracterización Química y Sensorial de Uvas y Vinos cv.
Malbec y Cabernet franc de la Cuenca Media del Río
Colorado (La Pampa, Argentina) en Relación al Grado de
Madurez y a la Aplicación de Ciertos Manejos
Vitivinícolas**

A. C. Varela; M. L. Masseroni; S. E. Sari; J. A. Prieto; M. L.
Fanzone

**Evaluación de los modelos de predicción de compuestos
fenólicos en vinos tintos sometidos a envejecimiento
acelerado**

M.E. Castro-Grattoni; V. Lizama; J.L. Aleixandre-Tudo

**Vino bretado: límite entre su aceptación por su carácter
"complejo" y su rechazo por considerarse "defectuoso" -
perspectiva enmarcada dentro del sistema de gestión de
calidad**

C.Coria; B.Damiani; B.Santos, S. Sari; C. Aruani



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores


Jueves 19
agosto


11:30 a
13:30


SALA E



Moderadora:
Dra. Patricia Yovaldi
(UCA)

✉ patriciayovaldi@uca.edu.ar

Contenido de Antocianinas Totales en Antocianinas Microencapsuladas por Secado Spray o Liofilización a Partir de Berries y Otros Materiales

R. Baeza y J. Chirife

Caracterización fisicoquímica de los componentes activos de la cáscara de granada (*Púnica granatum* L.)

A. García*, I. Gavilán, J.C. Quispe, J. Luján, C. Vegas

Efecto de la temperatura utilizada en el proceso de deshidratación de las hojas de *Coriandrum sativum* L., sobre la concentración de los principales grupos de metabolitos secundarios

B. Giménez-López ; M. Giménez-Medina ; M. Sanabria Chópite

Desarrollo y caracterización de fórmulas antiirreflujo caseras y comparación con fórmulas antiirreflujo comerciales disponibles en la ciudad de Gualeguaychú, Entre Ríos

E. Ketterer; A. Bacigalupe y J. C. González

Composición de Ensaladas recomendadas para incrementar ingesta de vegetales

S. Farah1; G. Dip; P. Mezzatesta; T. Figueras; A. Gascón; E. Raimondo

Agua potable para una población vulnerable

M.C. Torres, M. Pérez, M. Medina, J. Albarracín

Conocimientos de los Estudiantes de Nutrición de la FHAB sobre los Residuos de Plaguicidas en Alimentos

C.E. Camacho; M. Moscoso y S. Cavallaro

Temperatura Isocinética: Modelizado del Equilibrio Sorcional

M. L. Gómez Castro; C. C. Larregain; E.N. Coscarello; R.J. Aguerre.

Perfil nutricional de la mermelada de vino por el agregado de frutos secos

E. Raimondo; G. Dip; P. Mezzatesta; S. Farah; J. Bailey; A. Gascón

Estudio del efecto de las mezclas de gases y la temperatura de conservación en plato listo para calentar y consumir.

A. Ferroggiaro; M. Santoro; M.C. Ciappini



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores


Jueves 19
agosto


11:30 a
13:30


SALA F

AMBIENTE Y
ENTORNOS
SUSTENTABLES



Moderadora:
Ing. Agr. Alejandra
Altamirano (UCU)

✉ alejandra_altamirano@live.com.ar

Desempeño de microcosmos biodiversos para cubiertas vegetadas extensivas del semiárido de Argentina
N. Cáceres; L. Galetto; E. Hick; M. Suárez; E. Matoff; F.O. Robbiati; L. Imhof

Estudio de características florales para la valoración de *Hexachlamys edulis*

I.S. Povilonis; S. Radice y M. Arena

Estudio de la morfología de frutos para la valoración de *Hexachlamys edulis*

I.S. Povilonis; S. Radice y M. Arena

Comparación de indicadores ambientales entre 4 secuencias agrícolas del Establecimiento Los Tucos SA (Gral Pinto, Bs. As.) aplicando el Modelo Agro-Eco-Index
M. Abella

Evaluación de alternativas considerando sistemas urbanos de desarrollo sostenible en un emprendimiento urbanístico
P. A. Lee; S. Viñes

Avances en la estimación de la pérdida de suelo por erosión hídrica, utilizando parcelas de erosión y análisis de escurrimientos
M Maidana; P Carfagno

Revisión del estado del conocimiento de estructuras sismogenéticas en el Piedemonte Precordillerano sur de la ciudad de Mendoza
H.Cisnero; J. Torres; M. Quintana; S. Fermani

Nanopartículas de magnetite como método no contaminante para el control de la población de la mosca de la fruta (DIPTERA: Tephritidae)
L. Basso Abraham; M. Rockenbach de Ávila; R. Torres, Fasoli. H, V. E. Diz

Uso del agua en plantaciones de Pinus taeda en el nordeste argentino
S.L. Caldato; R. Schenone; J. Gyenge; R.V. Pezzutti

Bioprocesos de aguas contaminadas del Canal Bancalari, cuenca del Río Reconquista utilizando una cepa autóctona de *Chlorella vulgaris* inmovilizada en alginato dentro de estructuras 3D
J.G. Sánchez Novoa; L. de Cabo; P.L. Marconi

Invarianza hidrológica e hidráulica en cuencas periurbanas del Gran Buenos Aires (Argentina)
J.M Cuerda Romero; R. Seoane; I. Martin Arzuaga; S. Viñes



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores



Jueves 19
agosto



11:30 a
13:30



SALA G

SOCIO
ECONOMÍA
AGRO +
EDUCACIÓN



Moderadora:
Ing. Agr. MSc. Dra.
Adriana De Caro (UMorón)

✉ aejdecaro@unimoron.edu.ar

Nuevas Herramientas Pedagógicas Adquiridas Durante la Pandemia por el Covid-19

M. V. Ricco; P. L. Marconi

Las leyes de Mendel explicadas a través de modelos estocásticos

D Almorza; M V Kandus; A Prada; JC Salerno

Cómo mantener genes letales en plantas de fecundación cruzada

J.C. Salerno; M.V. Kandus; D. Almorza; A. Prada; M. A. Poli

Huerta Orgánica Demostrativa en el Jardín Botánico de la Universidad de San Pablo-T como estrategia y herramienta educativa

A. D. Ríos, M. B. Colombo

De la seguridad alimentaria al desarrollo local: la transformación de una experiencia. El caso del Programa Prohuerta en la Provincia de Tucumán, Argentina

A. D. Ríos

Un ensayo para un necesario debate: la ética de la intervención para el desarrollo

M. B. Colombo; A.D. Ríos

Web 2.0 y redes sociales como herramientas educativas en la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán

J. A. Caro; A. D. Ríos


Caracterización de buenas prácticas docentes en la enseñanza universitaria en la carrera de veterinaria de la delegación Corrientes

M.E. Rojas; G. Carvallo; A. López; Mariana Mathot; A. Capellari



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores


Viernes 20
agosto


11:00 a
13:30


SALA A



Moderadora:
Mgter. Graciela Orelo
(UMaza)
✉ gorelo@umaza.edu.ar

Rol de las leptospiras intermedias en animales y medio ambiente

L. Samartino; S. Grune ; O. Watababe; F. Sbrocco Pérez; A. Repetto; B. Brihuega

Evaluación de las causas de mortalidad en una población de cerdos mediante un estudio anatomopatológico

F. Delgado; F.J. Blanco Viera; A. Pacín; S. Vicente; F. Capellino

Susceptibilidad antimicrobiana de Staphylococcus aureus aislados de vacas con mastitis clínica y subclínica de Argentina

M.E. Bosco-Borgeat; L. Marchetti; L. Araujo; A. Stempler, S. Castro; N. Mestorino, M. Lucas

Epidemiología de la gastroenteritis verminosa de los rumiantes en los sistemas silvopastoriles

S.I.J. Lobayan; J.D. Álvarez; T.M. Tuzinkievicz; Schapiro, J.H.

Raza San Ignacio: Una opción para la mejora de la ganadería del país

J. Lozano; M. A. Aviles ; L.A. Alisio

Índices de selección para cabañas Angus en Argentina

D.F. Segura; M. Bonafede y A. Monti

Desarrollo Industrial de la Carne de Llama

D. A. Dentice

Comparación de tres formas de presentación de la fibra en el descordado de cabra criolla portadora de cachemira de Patagonia Norte

Hick, M.V.H.; Castillo, M.; Gomez, M.B.; Castillo, M.F. y E.N. Frank

Descordado industrial de fibra de llama del norte de la Provincia de Jujuy, Argentina

M.H.V. Hick; M.F. Castillo; A. Prieto D.G. Seghetti Fondizi; B. Aragón y E.N. Frank



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores


Viernes 20
agosto 
11:00 a
13:30


SALA B



Moderador:
Ing. Marcos Tejedor
(UCES)

✉ mtejedor@uces.edu.ar

Respuestas en plantas jóvenes de trigo a la aplicación de un bioestimulante en tratamiento de semilla bajo condiciones de déficit hídrico

M.R. Iturralde Elortegui; R. Etcheverry; M.J. Martinefsky; L. Emiliozzi

Evaluación del uso de bioestimulante en etapas reproductivas y su impacto en el rendimiento del cultivo de soja

A. Rampoldi; N. Urretabizkaya; E. Romani;

Evaluación del crecimiento y variables de copa en distintas procedencias de *Pinus taeda* y *Pinus elliottii* x *P. caribaea* var. *hondurensis* en el nordeste de Corrientes

V. Ortega; R. Schenone; R. Pezzutti; S. Caldato

El rol de tres especies de ganado doméstico en la dispersión endozoócora de semillas de *Prosopis flexuosa*

C. Romero; F. Hassen; C. Campos; V. Egea

Caracterización Físico-Química de Diversos Frutos Subutilizados de Argentina para su Valoración como Alimentos Funcionales

I. Povilonis; S. Radice; M. Alonso; M. Arena

Evaluación de densidades de plantación en el cultivar criollo de *Stevia rebaudiana* Bertoni

D.R. Guerrero; R.G. Feltan; M.J. Fernández; M.C. Domínguez Muñóz

Efecto de la fertilización química sobre el rendimiento de raíces tuberosas de batata

R.G. Feltan; M.C. Domínguez Muñóz; S. Bárbaro; M.J. Fernández; J. Bordeñuk; D.R. Guerrero

Evaluación genotipo-ambiente de tres especies de gramíneas invernales

M. C. Casabonne; D. Bianchi; F.S. Pantuso

Evaluación de la Producción Forrajera de Tres Cultivos Invernales

L. Correa Sanz; S. Virginillo; F.S. Pantuso.

Contraste de rendimiento entre cultivares locales y saneados de *Ipomoea batatas* en Gobernador Virasoro, Corrientes

D.R. Guerrero; R.G. Feltan; M.J. Fernández; M.C. Domínguez Muñóz

Análisis de los componentes de rendimiento de *Zea mays* consociado con *Mucuna pruriens* y *Canavalia ensiformes* en el noreste de la provincia de Corrientes.

R.G. Feltan; M.C. Domínguez Muñóz; D.R. Guerrero; M. Leo; R.E. Bubillo



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores



Viernes 20
agosto



11:00 a
13:30



SALA C

ENOLOGÍA Y
VITIVINICULTURA



Moderador:
Dr. Martín Fanzone
(UMaza)

✉ mfanzone@umaza.edu.ar

Evaluación de parámetros de calidad de uvas para vinificar en productores del corredor del río Uruguay, provincia de Entre Ríos

L.D. Silva; M. Cocco; P. Navarro; D. Gimenez; M. Fernández Preisegger; G.E. Meier

Efecto de la temperatura de conservación y tipo de cierre sobre la evolución de parámetros químicos y sensoriales de vinos Torrontés Riojano añejados en botellas durante 12 meses

E.R. Castellanos; M.V. Assof; M. Cervera; M.L. Fanzone; V.P. Jofré

Identificación y caracterización morfológica y molecular de variedades de uva Quebranta y Negra Criolla para la evaluación del potencial enológico

G.M. Vazallo, F.M. Torres, A.C. Sánchez, I. Gavilán, C.A. Vegas

Identificación y recuperación de variedades locales de Vitis vinífera L., recolectadas de antiguos viñedos en distintas zonas de Argentina

R. Torres; G. Aliquó; A. Toro; F. Fernández; S. Tornello; E. Palazzo; S. Sari; M. Fanzone; F. De Biazzi; R. Segura; J.A. Prieto

Comparación de la etapa fenológica de brotación de cuatro variedades de Vitis vinífera importadas de Italia y su adaptación en el viñedo de la bodega escuela arpe, ICA- 2018

H. Bollet, L. Ríos.

La reconversión vitivinícola de Córdoba y el cambio climático

E. Papalini

Caracterización fisicoquímica del Pisco y evaluación del cumplimiento de los requisitos de acuerdo al Reglamento de Denominación de Origen Pisco, Año 2010 – 2016

A.J. Sanabria, I.M. Gavilan



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores


Viernes 20
agosto


11:00 a
13:30


SALA D



Moderadora:
Ing. Ana Ferroggiaro
(UCEL)

✉ aferroggiaro@ucel.edu.ar

Caracterización Fenotípica de perfiles de Resistencia Antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de chorizos frescos porcinos en la Provincia de Córdoba
M.M. Brochero; M. Caon; G. Aleu; J.P. Vico; A.P Zogbi

Caracterización Fenotípica de perfiles de Resistencia Antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de muestras de frigoríficos porcinos de la Provincia de Córdoba
A. Rosano; M. Caon; G. Aleu; A.P Zogbi y J.P. Vico

Desarrollo de un alimento con potenciales propiedades prebióticas: estado de situación hoy en Argentina.
C.C. Larregain; E.N., Coscarello

Influencia del Secado Convectivo de Granos de Quinoa (Chenopodium quinoa Willd.) en el Contenido de Compuestos Antioxidante
J. Luisetti; M. F. Balzarini; M. C. Ciappini

Estudio de la velocidad de crecimiento de levaduras y bacterias lácticas durante la fermentación de masas madres
F. Ramos; C. Manuelian; D. Marson; M. Gozzi y P. Ormando

Estabilidad de antocianinas en pulpas de sauco liofilizadas utilizando bajas proporciones de agentes encapsulantes
R. Baeza; V. Sánchez; C. Busso Casati; J. Chirife

Desarrollo y evaluación sensorial de un sistema alimenticio apto para vegetarianos estrictos (veganos) libre de gluten fortificado con Cobalamina (B₁₂)
N. Davico, R. Medín; S. Medín

Ensayos de conservación del néctar de granada (Púnica granatum L.) utilizando diferentes tipos de envases y preservantes
J. A. Castillo Navarro

Estudio del efecto funcional de la harina de centeno cultivada en Buenos Aires y de un producto panificado derivado en un modelo de roedores.
M.L. Gómez Castro; A. Weisstaub; A. Zuleta; E.N. Coscarello

Efecto del Secado en Aire Caliente y Vacío de Raíces de Achicoria (Cichorium Intybus L.) en Atributos de Calidad y Capacidad Antioxidante
M.F. Balzarini; M.C. Ciappini; M.A. Reinheimer



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores



Viernes 20
agosto



11:00 a
13:30



SALA E

AGROINDUSTRIAS



Moderadora:

Ing. Agr. María del
Carmen Blazquez (UCU)

✉ mcb954@hotmail.com

El ruido en cosechadoras: impacto del acoplamiento de los órganos activos ante la prestación comparativa con la cabina cerrada y abierta

E. L. Soza; S. V. Mene; J. B. Raggio; L. Paglieri

Implementación de una troceadora automática y un giro freezer en Qué Rico S.A.

J.L. Macchi; A. Díaz Fraga; J.M. Usoz; A. Mohamad; F. Colombo

Aprovechamiento de la Cebada Malteada Residual de la Cervecería Goodfellas para la Obtención de Harina

C. Castro; P.M. Olmedo; M.A. Reinheimer; M.C. Ciappini

Helado de leche de cabra

J. Albarracín1, L.López

Utilización de residuos agroindustriales de Tucumán para la elaboración de platos comestibles nutritivos

C. A. Pereira; Z. P. Terán Baptista

Diseño y Formulación de Líneas de Galletitas para su Incorporación en Meriendas Escolares

N. Lingiardi; C. Accoroni; A. Arribas; I. Arriola; M.F. Balzarini; M.S. Cabreriso; P. Chain; E. Godoy; M.A. Reinheimer

Estandarización de la Planta Industrial Phalaris Serranos

B. Azcué; A. Mohamad; F. Colombo

Evaluación de tratamientos combinados enzimático-químicos para el aislamiento de biopolímeros a partir de brácteas del maíz (*Zea Mays*)

D.C. Bernhardt; V.M. Bergottini; E.N. Fissore; A.M. Rojas

Chipleys, snack saludable a base de bagazo de cerveza. Beneficios de la utilización de bagazo en la alimentación. Producción, caracterización y desarrollo de un plan de negocios


M. L. Zurraco; K. Gonzalez



3^o Jornadas de Investigación UVA Agronomía, Agroindustrias, Enología y Alimentos

Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores


Viernes 20
agosto


11:00 a
13:30


SALA F



Moderadora:
Lic Daniela Ramirez
(UCCuyo)

✉ dramirez@uccuyo.edu.ar

Análisis de asociación de genoma completo en un único paso para rasgos de producción de leche en vacas lecheras Holando x Jersey

M.A. Raschia; J.P. Nani; H.A. Carignano; A.F. Amadio; D.O. Maizon; M.A. Poli

Análisis de la Variabilidad Genética en *Stevia rebaudiana* [Bertoni] de la Colección de Germoplasma del INTA EEA Cerro Azul mediante marcadores moleculares ISSR

M. Iuririk; M. J. Fernández; M.C. Domínguez Muñóz; D.R. Guerrero; R.E. Bubillo

Fertilización con microorganismos para incrementar la biomasa en sorgo y maíz

M. V. Kandus; D. Almorza; A. Prada; J.C. Salerno

Cuestiones éticas de la edición génica mediante CRISPR-Cas9 en el mejoramiento vegetal y animal

M.V. Kandus; N.S. Lima; F.P. González; A. Prada Oliveira; D. Almorza Gomar; J.J. Michel Fariña; J.C. Salerno

Análisis comparativo de Biocombustibles en Argentina

S. Pilipczuk; K. Gonzalez

Impacto de fechas de siembra de maíz sobre la calidad de biomasa y su potencial para generar biogás

G. A. Carrillo; C. Fuchs; L. E. García Stepien

Análisis de poblaciones de *Bauhinia forficata* subsp. *pruinosa* provenientes de la provincia de Buenos Aires mediante SSRs transferidos de *Cercis*

F. Mirra; C. Vázquez; V. Spotorno; R. Fortunato; M. López

Producción de compuestos polifenólicos con actividad biológica por cultivos *in vitro* de *Ligaria cuneifolia*

M.V. Ricco; M.L. Bari; R.A. Ricco; M. L. Wagner; M.A. Álvarez

Caracterización molecular de especies nativas de *Berberis del NOA*

M.Gori; S. Biricolti; S. Pedrazzani; E. Giordani; A. Papini; M. Arena; S. Radice

Evaluación desde la sostenibilidad, en el marco de las ODS, del conglomerado Barrio La Favorita, Ciudad. Mendoza

M. Galán; M. Traslaviña; M. Quintana; S. Fermani; H. Cisnero; J. Torres

El género como perspectiva de estudio y orientación metodológica

L.E. Logiovine; V.P. Bianqui

La política de acceso y distribución de beneficios derivados del uso de los recursos genéticos en Argentina: contribuciones sectoriales, incluido el local, equilibrios estatales e impactos globales

L. M. Donadio Linares