

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	Sala General
	TEMA: "Cuidando la Casa Común desde el Agro" Moderador: Ing. Fernando Perez Eseiza (UCA)	
11.00 a 20.00	Lanzamiento de Competencia y Desarrollo del <b>Rally de Innovación</b> 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)	Sala <b>A</b>
	B- Producción Animal Moderador: Ing. Agr. Fernando Pedri (UCC)	Sala <b>B</b>
	C- Producción y Protección Vegetal  Moderadora: Mgter. Margarita Jaramillo (USPT)	Sala <b>C</b>
	D- Enología y Vitivinicultura  Moderador: Dr. Martín Fanzone (UMaza)	Sala <b>D</b>
	E- Alimentos y Agroindustrias	Sala <b>E</b>
	Moderadora: Dra. Patricia Yovaldi (UCA) F- Ambiente y entornos sustentables + Gestión de recursos hídricos y suelos Moderadora: Ing. Agr. Alejandra Altamirano (UCU)	Sala <b>F</b>
	G- Socioeconomía agropecuaria, agroalimentaria y agroindustrial + Educación Moderadora: Ing. Agr. MSc. Dra. Adriana De Caro (UMorón)	Sala <b>G</b>



**UCES** 

13.30







Descanso - Espacio para almuerzo













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. Mónic Rocha Medina - Bolivia

TEMA: "Género y Ruralidades: diálogos transversales a las disciplinas" Moderadoras: Mgters. Vanina Bianqui y Sabrina Logiovine (UMorón)

Actividades Simultáneas

15.30 Dr. Mg. Ing. Raul Fiorentino - UCES

Sala A Ing. Héctor Huergo - Consultor

18.30 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)

15.30 Diálogo con Expertos

Dr. Daniel Coria - UCEL а

Sala B TEMA: "Los desafíos del desarrollo sostenible" 17.30

Moderadora: Mgter. Lizzet Vejling (UMaza)

15.30 Diálogo con Expertos

Ing. Agr. MSc Ariel Amoroso а

TEMA: "Instalación de parcelas remedibles para el 2do Inventario Nacional de 17.30

**Bosques Nativos**"

Moderadora: Ing. Agr. Alejandra Altamirano (UCU)

18.30 Cierre del día



**UCES** 













Sala C

Sala General







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	Trabajo de Estudiantes en el Rally de Innovación	Sala Rally
16.00	Presentación y Evaluación	
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 14.00 a 15.00	Descanso - Espacio para almuerzo Actividades Simultáneas  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

























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

**Panel Internacional** 15.00

а

17.00

**Mesa Debate** 14.00

а

Ing. Malvina Martínez (INTA) 16.00

Moderadora: Ing. Agr. MSc. María de los Ángeles Fischer (UMorón - INTA)

**Mesa Debate Internacional** 14.00

Dr. Carlos Alfredo Vegas Pérez - Perú

Dr. Ronald Rimari Barzola- Perú 16.00

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)

#### **Mesa Debate**

14.00

15.30

Ing. Ezequiel Bellone Cecchin. Consejo Consultivo Vitivinícola de Jujuy

a Norte por distintas zonas vitícolas"

Moderadores: Dres. Martin Fanzone Jorge Prieto (UMaza)



**UCES** 







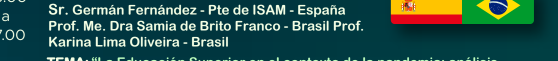












TEMA: "La Educación Superior en el contexto de la pandemia: análisis

de casos en España y Brasil" Moderador: Dr. Esteban Papalini (US21)

Ing. MSc Natalia Gattinoni (UMorón - INTA)

TEMA: "Nuevas tecnologías en el AGRO"

Sala C

Sala D

Sala B

Sala A





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

TEMA: "Diversificación vitivinícola de Argentina: Un recorrido de Sur



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 Sala General investigación en preservación de alimentos durante las últimas décadas, su

estado actual y sus perspectivas futuras" Moderador: Dra. Rosa Baeza (UCA)

17.00 CIERRE Y ENTREGA DE PREMIOS RALLY DE INNOVACIÓN Sala General

Coordinadores: Ing. Agrs. Carlos Damián Cohn y María Belén Rossner (USAL)

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.

#### **Auspician**











Sala General









































# Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores





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 *Megathyrsus 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. Feltan; 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



Moderadora: Ing. Agr. Marina Sansiñena (USAL)

msansi@usal.edu.ar

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





















### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores



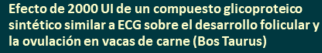


Vitrificación de ovocitos equinos: efecto del estado de maduración sobre el desarrollo embrionario

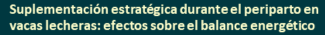
E. P. Urruti Elortegui; G. J. Clerico; G. Taminelli; M. J. Sansiñena



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



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



M.Chahinian; R.A. Palladino



Solubilidad de las Conchillas a Diámetros Menores a 1,5 mm y del Fosfato Monocálcios 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



Moderador: Ing. Agr. Fernando Pedri (UCC)

decano.agro@ucc.edu.ar























### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores





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: Antocoridade)

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



Moderadora: Mgter. Margarita Jaramillo (USPT)

mjaramillo@uspt.edu.ar

#### 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





















### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores





Crecimiento de levaduras no-Saccharomyces indígenas en mostos alternativos.

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



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



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



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



(UMaza) mfanzone@umaza.edu.ar

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

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























### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores











Moderadora: Dra. Patricia Yovaldi (UCA)



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA

Contenido de Antocianinas Totales en Antocianinas Microencapsuladas por Secado Spray o Liofilizacion 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 antirreflujo caseras y comparación con fórmulas antirreflujo 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

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;

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





















### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores





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



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 controlde la población de la mosca de la fruta (DIPTERA: Tephritidae)

L. Basso Abraham; M. Rockenbach de Ávila; R. Torres, Fasoli. H, V. F. Diz

Uso del agua en plantaciones de Pinus taeda en el nordeste

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









Moderadora: Ing. Agr. Alejandra Altamirano (UCU)

alejandra\_altamirano@live.com.ar























#### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores





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

SOCIO **ECONOMÍA** AGRO + **EDUCACIÓN** 



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



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

aejdecaro@unimoron.edu.ar

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























#### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores





Rol de las leptospiras intermedias en animales y medio

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



Moderadora: Mgter. Graciela Orelo (UMaza)

gorelo@umaza.edu.ar

Desarrollo Industrial de la Carne de Llama

D. A. Dentice

Comparación de tres formas de presentación de la fibra en el descerdado 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

Descerdado 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

























### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores













Moderador: Ing. Marcos Tejedor (UCES)



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.

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

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

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

Evaluación de la Producción Forrajera de Tres Cultivos

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

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





















### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores



Viernes 20 agosto













Moderador: Dr. Martin 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

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 Biazi; R. Segura; J.A.

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





















### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores





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 (B<sub>12</sub>)

N. Davico, R. Medín; S. Medín



Moderadora: Ing. Ana Ferroggiaro (UCEL)

aferroggiaro@ucel.edu.ar

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























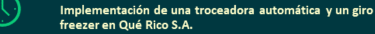
### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores





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



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



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



Moderadora: Ing. Agr. Maria del Carmen Blazquez (UCU)

mcb954@hotmail.com

Estandarización de la Planta Industrial Phalaris Serranos B. Azcué; A. Mohamad; F. Colombo

Evaluación de tratamientos combinados enzimáticoquímicos 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



















### Programa desarrollado de comunicaciones orales de investigadores



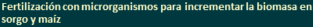


M.A. Raschia; J.P. Nani; H.A. Carignano; A.F. Amadio; D.O. Maizon; M.A. Poli

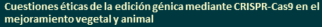
Análisis de asociación de genoma completo en un único paso para rasgos de producción de leche en vacas lecheras Holando y cruzas

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

M. Iurinik; M. J. Fernández; M.C. Domínguez Muñóz; D.R. Guerrero;



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



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



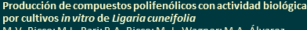


Impacto de fechas de siembra de maíz sobre la calidad de biomasa y su potencial para generar biogás G. A. Carrillo; C. Fuchs; L. E. García Stepien

BIOTECNOLOGÍA **BIOENERGÍA ODS** 

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



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



Moderadora: Lic Daniela Ramirez (UCCuyo)

dramirez@uccuyo.edu.ar

Caracterización molecular de especies nativas de Berberis del NOA M.Gori; S. Biricolti; S. Pedrazzani; E. Giordani; A. Papini; M. Arena; S.

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.

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



















