



SESIONES POR ÁREAS TEMÁTICAS

Presentaciones orales y trabajos presentados como pósters

JUEVES 8 DE NOVIEMBRE

CIENCIAS SOCIALES

10:30 – 12:00 hs

PRESENTACIONES ORALES (*Salón Backhaus I*)

N°	Horario	Título	Autor principal
	10:30-10:40	Presentación de la sesión a cargo de Matías Carámbula y Federico García	
1	10:40-10:50	Energías renovables como herramientas para el desarrollo rural.	Patricia Primo
2	10:50-11:00	Políticas públicas de desarrollo agrario y la agricultura familiar gaucha en Roque Gonzales, Brasil.	Junior Scheuer
3	11:00-11:10	Las organizaciones de productores de leche del este del Uruguay y su rol en el desarrollo del sector.	Martín Grau
4	11:10-11:20	Caracterización de los pueblos de trabajadores arroceros del Rincón de Ramírez, dpto. de Treinta y Tres.	Gustavo Cánepa
5	11:20-11:30	Diversificación geográfica en frutales de hoja caduca como estrategia para enfrentar el granizo.	Gabriela Linari
6	11:30-11:40	Estudio del sistema de innovación agrario para el desarrollo de la lechería región este (Uruguay).	Pablo Areosa
7	11:40-11:50	Prácticas de resistencia de los productores familiares en el agro uruguayo.	Virginia Rossi
	11:50-12:00	Cierre de la sesión	



TRABAJOS PRESENTADOS COMO PÓSTER

N°	Título	Autor principal	Categoría
1	Investigación evaluativa: los planes de negocios DIGEGRA en la cadena de valor frutícola.	Martha Tamosiunas	Ya presentado
2	Lucha de jóvenes por tierra en Uruguay: de lo microsocioal a la constitución de sujetos.	Julián Andrés Ariza	Ya presentado
3	Renta del suelo agraria y acumulación de capital en Uruguay, 1995-2015.	Gabriel Oyhançabal	Ya presentado
4	Integración de la ganadería y la forestación en Uruguay.	Adriana Bussoni	Inédito
5	Investigación evaluativa: los planes de negocios ejecutados por DIGEGRA en la cadena de valor apícola.	Alejandro Pizzolon	Inédito
6	Estrategias implementadas por los agricultores frente a la actual normativa de uso de suelos en Uruguay.	Daiana Pelocche	Ya presentado
7	Tintes pre hispánicos en el Uruguay actual. Propuesta de desarrollo a partir de la <i>indigofera suffruticosa</i> .	Karen Premper	Inédito
8	El caballo y su cultura como vector de desarrollo en Cerro Largo, Uruguay.	Eduardo Lena	Inédito
9	De la sequía a las sequías: conflictos subyacentes en la relación entre actores sociales.	Hugo Partucci	Ya presentado
10	Propuesta de ruta ecoturística en el Palmar de Castillos (Rocha).	Nicole Portes	Ya presentado
11	La cúpula empresarial en el agro uruguayo. Avance en el estudio de las empresarios agrícolas en el siglo XXI.	Soledad Figueredo	Ya presentado
12	Continuidad y renovación en la acción colectiva de los ganaderos familiares del litoral noroeste.	Virginia Courdin	Inédito

BIOESTADÍSTICA

12:00 – 13:05 hs

PRESENTACIONES ORALES (*Salón Backhaus I*)

N°	Horario	Título	Autor principal
12:00-12:10		Presentación de la sesión a cargo de Virginia Gravina	
1	12:10-12:25	Modelación espacial y diseños experimentales en experimentos agrícolas	Alejandra Borges
2	12:25-12:40	Comparación de los modelos lineal general y generalizado en la toma de decisiones utilizando variables ordinales	Rafael Wins
3	12:40-12:55	Estrategias para la aplicación de selección genómica en un programa de mejoramiento de trigo	Bettina Lado
12:55-13:05		Cierre de la sesión	

TRABAJOS PRESENTADOS COMO PÓSTER

N°	Título	Autor principal
1	Model comparison and experimental design simulation including natural field variability in rice crop (<i>Oryza sativa</i> L.).	Natalia Berberian
2	Modelos lineales-bilineales mixtos para el análisis de la interacción genotipo, ambiente, manejo.	Victor Prieto
3	Combinando estrategias: genes candidatos y diseño experimental para inocuidad alimentaria en arroz.	Lucas Ale
4	Mapeo asociativo de tolerancia a bajas temperaturas en germoplasma avanzado de arroz.	Inés Rebollo
5	Resistencia múltiple a enfermedades tropicales y templadas del tallo y la vaina de arroz.	Juan Rosas



CIENCIAS VEGETALES

10:30 – 12:30 hs

PRESENTACIONES ORALES (*Salón Backhaus II*)

N°	Horario	Título	Autor principal
10:30-10:40		Presentación de la sesión a cargo de Ana Cecilia Silveira	
1	10:40-10:55	Adaptación de la vid (<i>Vitis vinifera</i> L.) a la variabilidad climática a meso-escala en el sur del país.	Mercedes Fourment
2	10:55-11:10	Especies de <i>Colletotrichum</i> asociadas al atizonado de flor del olivo en Uruguay.	Victoria Moreira
3	11:10-11:25	Extracción anual de nutrientes minerales por órganos reproductivos y frutos en mandarina Afourer.	Natalia Guimaraens
4	11:25-11:40	Revisión taxonómica y análisis filogenético de <i>Pamphalea</i> Lag. (<i>Asteraceae: Asterae</i>) en Uruguay.	Cristina Trujillo
5	11:40-11:55	Evaluación poscosecha de pera William's en distintas tecnologías de conservación.	Vanessa Cuozzo
6	11:55-12:10	Relaciones histopatológicas y bases genéticas de la resistencia a <i>Peronospora destructor</i> en cebolla.	Mariana Arias
12:10-12:30		Cierre de la sesión	

TRABAJOS PRESENTADOS COMO PÓSTER

N°	Título	Autor principal	Categoría
1	Eficiencia y selectividad de atrayentes alimenticios para control de moscas de la fruta (Diptera: <i>Tephritidae</i>) en Uruguay.	Soledad Delgado	Ya presentado
2	Productividad del trabajo en sistemas de producción familiar hortícola-ganaderos.	Paula Colnago	Inédito
3	Efecto del deshojado precoz y la aplicación de pro-hexadione cálcico sobre la sanidad y composición de la baya.	Leandro Arrillaga	Ya presentado
4	Caracterización genética y fenotípica de poblaciones de <i>Venturia oleaginea</i> en Uruguay.	Yesica Bernaschina	Ya presentado



5	Estimación del confort térmico humano en dos espacios al aire libre de Maldonado (Uruguay).	Daniela Vázquez	Ya presentado
6	Presencia de <i>Palpita persimilis</i> Munroe, 1959 y sus parasitoides asociados en cultivo de olivos.	Juan Burla	Ya presentado
7	Determinación del comportamiento estomático en función de la variedad y la disponibilidad hídrica.	Gustavo Pereyra	Inédito
8	Nutrientes y bioaccesibilidad in vitro de la glucosa y β -caroteno en pulpa de boniato y zapallo.	Fernanda Zaccari	Ya presentado
9	Bioaccesibilidad in vitro de β -caroteno, calcio, magnesio y zinc en poblaciones locales de zanahoria.	Fernanda Zaccari	Ya presentado
10	Muertes de plantas jóvenes de eucalyptus <i>Smithii</i> en Uruguay, identificación del agente causal.	Sandra Alaniz	Ya presentado
11	La medición de la evolución de la concentración de ascosporas de <i>V. inaequalis</i> hora a hora permite racionalizar su control mediante fungicidas.	Erica Martínez	Ya presentado
12	Evaluación de la sensibilidad in vitro a dodine en poblaciones de <i>Venturia inaequalis</i> .	Julia Carbone	Ya presentado
13	Especies de <i>Botryosphaeriaceae</i> causantes de canchros en rama en el cultivo de olivo en Uruguay.	Laura Hernández	Ya presentado
14	Elaboración de vinos tintos con menores contenidos de alcohol y enriquecidos en compuestos fenólicos.	Diego Piccardo	Inédito
15	Efecto de la aplicación de extracto de romero (<i>Rosmarinus officinalis</i>) en plantas de tomate.	Agueda Scattolini	Inédito
16	Evaluación de parámetros de calidad en manzanas Red y Fuji mínimamente procesadas.	Yanina Pariani	Inédito
17	Efecto del tratamiento térmico sobre la incidencia de daño por frío en nectarina Fantasía.	David González	Inédito
18	Preferencia de <i>Chrysoperla</i> externa por distintos tamaños de su presa <i>Diaphorina citri</i> .	Evelin Pechi	Ya presentado
19	Comportamiento poscosecha de manzana tratada con inhibidores del etileno.	Eva Torres	Inédito
20	Evaluación de eventos de tomate con el gen EFR para el control de bacterias patógenas.	Elsa Perdomo	Ya presentado
21	Efecto del grado de madurez de la uva sobre los contenidos en taninos de hollejos y semillas y sus aportes relativos a los taninos de los vinos tintos.	Guzmán Favre	Inédito
22	Sistemas hortícolas sostenibles: ¿tensión entre uso de insumos y rendimiento?. El cultivo de cebolla como ejemplo.	Mariana Scarlato	Inédito
23	Volátiles de frutos nativos como posibles atrayentes para <i>Anastrepha fraterculus</i> : estudios electroantagráficos y de campo.	Victoria Calvo	Ya presentado
24	Identificación de los factores de pre y poscosecha que determinan la conservación de cebolla en predios comerciales.	Adriana Vieta	Inédito



Jornadas de Investigación

Facultad de Agronomía 2018



25	Manchado de mandarina Satsuma Okitsu: descripción anatómica, efecto de factores ambientales y manejo postcosecha.	Pablo Zócalo	Ya presentado
26	Caracterización del daño por sol en frutos de manzana y aportes a su predicción temporal.	Vivian Severino	Inédito
27	Sensibilidad a fungicidas Qol de <i>Colletotrichum</i> spp. Asociados a la antracnosis del olivo.	Victoria Moreira	Inédito
28	Sintomatología asociada a enfermedades de la madera en plantas madre de portainjertos y variedades de vid.	Julia Carbone	Inédito
29	Inoculación cruzada de cepas de <i>Botryosphaeriaceae</i> entre manzano, olivo y vid.	Laura Hernández	Inédito
30	Modificación de la relación fuente-fosa y su influencia sobre el metabolismo primario y secundario en uvas Tannat.	Julia Salvarrey	Ya presentado
31	Sobrevivencia de <i>Colletotrichum</i> spp. causante de la antracnosis del olivo en Uruguay.	Bárbara Ferronato	Inédito
32	Caracterización del comportamiento reproductivo de nuevos híbridos de mandarina y cultivares de naranja tipo Valencias.	Paula Mautone	Inédito
33	Efecto de la humedad de la madera en la actividad de hongos de pudrición marrón.	Valentina Benítez	Ya presentado



PROGRAMA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL

TRABAJOS PRESENTADOS COMO PÓSTER

N°	Título	Autores	Tutor
1	Efecto de la intensidad de pastoreo sobre el enmalezamiento por especies exóticas en pastizales naturales de Uruguay.	Juan Marco Parentelli, Sofía Da Cunha	Daniella Bresciano, Pablo Modernel
2	Aportes para la evaluación ambiental en la cuenca del Río Santa Lucía en la zona de Fray Marcos.	Damián Doldán, Ignacio Rocha, José Silva	Gabriela Linari, Daniella Bresciano
3	Uso de extractos de plantas para el control de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> .	Azucena Acuña, Camilo Peñaloza, Magdalena Rieppi, Lautaro Ronzoni	Agueda Scattolini
4	Descontaminación de efluentes de tambo con microorganismos eficientes (EMTM) y <i>Wolffia columbiana</i> .	Rebeca Gonnet, Bianca Collazzi, Angelo Chocho, Martín López, Jonathan Ribarola	Gabriela Illiarze
5	Moringa (<i>Moringa oleifera</i>) como alternativa de producción en Uruguay.	Guillermo García, Lucila Bentancor, Sofía Güinco, Silvana García	Fabiana Pezzani
6	Caracterización y revalorización de variedades criollas de maíz pisingallo.	Adrián Cabrera, Nicolás Dávila, Victoria García, Magdalena Graña, Belén Morales, Gastón Olano, Valentina Rodríguez	Rafael Vidal
7	Caracterización citogenética de la raza de maíz blanco dentado.	Inés Rebollo, Ramiro Tachini, Magdalena Rieppi	Rafael Vidal, Magdalena Vaio



VIERNES 9 DE NOVIEMBRE

CIENCIAS DEL SUELO

9:00 – 12:30 hs

PRESENTACIONES ORALES (*Salón Backhaus I*)

N°	Horario	Título	Autor principal
09:00-09:10 Presentación de la sesión a cargo de Amabelia del Pino			
1	09:10-09:25	Balance de fósforo como herramienta de planificación predial para reducir las pérdidas por escorrentía.	Mercedes Gelós
2	09:25-09:40	Estado estructural del suelo en sistemas agrícolas y agrícolas pastoriles.	Gastón De León
3	09:40-09:55	Comparación de métodos de extracción de potasio en suelos de Uruguay.	Marcelo Ferrando
10:00-10:30 Pausa para café			
4	10:30-10:45	Evaluación de la uniformidad del riego en pivots centrales instalados en tres regiones de Uruguay.	Pablo Morales
5	10:45-11:00	Implantación de cebollas sobre coberturas vegetales.	Jorge Volpi
6	11:00-11:15	Extracción y ciclaje de nutrientes en Eucalyptus como determinantes de la sostenibilidad del sistema productivo.	Alejandro González
7	11:15-11:30	Aplicación de lodos sanitarios en suelo.	Gimena Arrarte
11:30-12:30 Cierre de la sesión			



TRABAJOS PRESENTADOS COMO PÓSTER

N°	Título	Autor principal	Categoría
1	Especies de lombrices presentes en suelos agrícolas de Uruguay.	Gabriella Jorge	Inédito
2	Quantifying phosphorus loss in surface runoff from different crop-pasture rotations in Uruguay.	Patricia Barreto	Ya presentado
3	Caracterización de la variabilidad espacial y temporal de la evapotranspiración de referencia (Eto) en Uruguay.	Sofía Alvariño	Ya presentado
4	Pérdidas de fósforo en agua de escurrimiento en la cuenca del Río Santa Lucía.	Verónica Piñeiro	Ya presentado
5	Dinámica de largo plazo del carbono orgánico frente a cambios en el uso de la tierra.	Bruno Bazzoni	Inédito
6	Geología y vino: caracterización mediante elementos traza e isótopos estables de posibles terroirs ubicados sobre diferentes unidades geológicas de Uruguay.	Antonella Celio	Ya presentado
7	Variación estacional del coeficiente de cultivo basal para olivos jóvenes creciendo en lisímetros de drenaje.	Lucía Puppo	Inédito
8	Efecto de la aplicación de vinaza al suelo sobre la disponibilidad de nutrientes.	Virginia Takata	Inédito
9	Cambios en las propiedades hídricas del suelo por sustitución de pasturas por cobertura forestal.	Maximiliano González	Inédito
10	Profundidad de muestreo y método de determinación de P extractable para pasturas de leguminosas.	Robin Cuadro	Inédito
11	Cuantificación y dinámica del mantillo forestal como aporte forestal como aporte de carbono y nutrientes al suelo en sistemas forestales.	Andrés Baietto	Inédito
12	Biomasa producida y metales absorbidos por plantas crecidas en suelos con agregado de lodos.	Laura Arlo	Inédito
13	Manejo conservacionista de suelos en horticultura: Mejora la captura de agua y reduce la erosión.	Florencia Allaiume	Ya presentado
14	Eficiencia en el uso del agua de <i>Crotalaria juncea</i> y <i>Crotalaria spectabilis</i> .	Verónica Berriel	Inédito
15	Balance de N de secuencias trigo-soja con y sin inclusión de pasturas en la rotación.	Cristina Mori	Ya presentado
16	Acumulación de nutrientes por <i>Eucalyptus dunii</i> a distintas edades en suelos del Litoral oeste y Noreste.	Alan Yussin	Inédito
17	Evaluación de un suelo con alta concentración de NA intercambiable luego de aplicar yeso agrícola.	Johana Ballestero	Inédito
18	Cuantificación de pérdidas difusas de fósforo desde diversas fuentes en la cuenca del Río Santa Lucía.	Florencia de Lucca	Ya presentado



Jornadas de Investigación

Facultad de Agronomía 2018



FACULTAD DE
AGRONOMIA
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

19	Disminución de las pérdidas difusas de fósforo mediante la aplicación de cloruro férrico al suelo.	María Paula Codina	Inédito
20	Variabilidad espacio-temporal de las sequías en Uruguay.	Alessio Bocco	Inédito
21	Rendimiento en grano y eficiencia de uso del agua en maíz con diferentes niveles de riego deficitario.	Raquel Hayashi	Inédito
22	Mitigación del daño causado por aves en cultivos agroenergéticos de sorgo.	Carlos Perdomo	Inédito
23	Nutrient removal with harvest of biomass of Eucalyptus dunii maiden grown in short rotation coppice for bioenergy.	Luis Bentancor	Ya presentado

CIENCIAS VEGETALES

9:00 – 12:30 hs

PRESENTACIONES ORALES (*Salón Backhaus II*)

N°	Horario	Título	Autor principal
09:00-09:10		Presentación de la sesión a cargo de Magdalena Vaio	
1	09:10-09:25	Estimación y análisis espacio temporal del rendimiento y las brechas de rendimiento de soja en Uruguay.	Gonzalo Rizzo
2	09:25-09:40	Control biológico promovido por lombrices aplicado a fusariosis del trigo.	Gabriella Jorge
3	09:40-09:55	Changes in species composition of campos subjected to two grazing intensities.	Felipe Casalás
10:00-10:30		Pausa para café	
4	10:30-10:45	Recursos genéticos de la papa en Uruguay: caracterización y herramientas para su uso en mejoramiento genético.	Paola Gaiero
5	10:45-11:00	Huella de carbono de cultivos bioenergéticos mediante análisis de ciclo de vida.	Mauricio Bustamante
6	11:00-11:15	Fluorescencia de la clorofila a de gramíneas nativas: efecto del pastoreo, los arbustos y el agua.	Gastón Fernández
7	11:15-11:30	Riego deficitario controlado en maíz y soja.	Federico Ravegno
11:30-12:30		Cierre de la sesión	



TRABAJOS PRESENTADOS COMO PÓSTER

N°	Título	Autor principal	Categoría
1	Relevamiento de sistemas de pastoreo no tradicional en Uruguay.	Virginia Mora	Ya presentado
2	Efecto de la proteína CRY 1Ac expresada en soja Bt sobre <i>Piezodorus guildinii</i> (Hemiptera: <i>Pentatomidae</i>).	Silvana Abatte	Inédito
3	Adaptación agronómica de Tinopiro (<i>Thinopyrum intermedium</i>) a regiones templadas: requerimientos de vernalización.	Andrés Locatelli	Inédito
4	Identificación de factores limitantes del rendimiento de una secuencia de cultivos.	Pilar Etchegoimberly	Inédito
5	Cambios recientes del uso del suelo en la cuesta basáltica de Uruguay.	Gonzalo Rama	Ya presentado
6	El género <i>Tillandsia</i> L. (<i>Bromilaceae</i>) en Uruguay.	Javier Rossado	Ya presentado
7	Revisión taxonómica de <i>Baccharis</i> L. sect. <i>Caulopterae</i> DC. (<i>Asteraceae: Asterae</i>) en Uruguay.	Victoria Valtierra	Ya presentado
8	Distribución espacial, densidad arbórea y productividad del bosque serrano y de la quebrada en Uruguay.	Carolina Toranza	Ya presentado
9	Leaf tensile strength of nine perennial grasses at two herbage allowance in Uruguay's campos.	Nicolás Caram	Inédito
10	QTL mapping of fruit quality traits in <i>Acca sellowiana</i> .	Marianella Quezada	Ya presentado
11	Producción forestal y forrajera en sistemas silvopastoriles en la región este de Uruguay.	Mariana Boscana	Ya presentado
12	Rol de los genes TTL en la capacidad de recuperación del crecimiento radicular en estrés osmótico.	M. Belén Cuadrado	Inédito
13	Ppd-H1 y desno afectan las sub-fases a antesis de una población de cebada en Uruguay.	Pía Grignola	Inédito
14	Control químico de fusariosis de la espiga en trigo contemplando la inocuidad del grano.	Cintia Palladino	Inédito
15	Cartografía de remanentes de pastizal natural y análisis de la fragmentación de un paisaje altamente transformado: las planicies del este uruguayo.	Cecilia Ríos	Ya presentado
16	Diagnóstico y predicción de respuesta a nitrógeno en base al estado nutricional de trigo en Z.33.	Nicolás Fassana	Inédito
17	Root phosphomonoesterase activity as dependent on soil phosphorus availability of common herbaceous plant species of Rio de la Plata grasslands.	Diego Michelini	Ya presentado
18	Variedades criollas hortícolas y conocimientos tradicionales asociados en el territorio del Palmar de Castillos.	Sara Pereira	Ya presentado



Jornadas de Investigación

Facultad de Agronomía 2018



FACULTAD DE
AGRONOMIA
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

19	Antimicrobial and structural insight of a new snakin-like peptide isolated from <i>Peltophorum dubium</i> (<i>Fabaceae</i>).	Susana Rodríguez	Ya presentado
20	Apomixis y sexualidad en <i>Psidium Cattleianum sabine</i> (<i>Myrtaceae</i>): determinación por citómetro de flujo en semillas.	Claudia Da Luz	Ya presentado
21	Relaciones suelo-vegetación en pastizales de lomadas del este.	Marcello Martinelli	Inédito
22	Red de pares campo natural- mejoramiento extensivo: efectos sobre la composición florística.	Diego Cáceres	Ya presentado
23	Modelado empírico de la emergencia de plantines de dos cultivares de <i>Paspalum</i> .	Nicolás Glison	Inédito
24	Semillas criollas: validación de una metodología participativa para la colecta, caracterización y manejo.	Tacuabé González	Inédito
25	Distribución espacial y temporal de la avispa agalladora del Eucalipto <i>Leptocybe invasa</i> (<i>Hymenoptera: Eulophidae</i>) en Uruguay.	Carolina Jorge	Inédito
26	El fuego como generador de heterogeneidad en pastizales de sierras del este, Uruguay.	Luis López Mársico	Ya presentado
27	El uso de arañas como indicadores en sistemas agrícolas con distinto grado de intervención.	Luis García	Ya presentado
28	Efecto del insecticida Geonex en las propiedades de la tela de la araña <i>Parawixia audax</i> .	Luis García	Ya presentado



CIENCIAS ANIMALES

9:00 – 12:30 hs

PRESENTACIONES ORALES (Anfiteatro)

N°	Horario	Título	Autor principal
09:00-09:10			
Presentación de la sesión a cargo de Andrea Alvarez Oxiley y Ana Laura Astessiano			
1	09:10-09:25	Desarrollo de un modelo de simulación para sistemas de silvopastoreo en Uruguay.	Fabián Varela
2	09:25-09:40	Relevamiento de abejas (superfamilia Apoidea) sobre el cultivo de soja (<i>Glycine max</i>) cv. Nidera 5522 y Don Mario 6.2	Estela Santos
3	09:40-09:55	Gasto energético de vacas lecheras para dos genotipos Holstein en dos sistemas de alimentación diferentes.	Daniel Talmon
10:00-10:30			
Pausa para café			
4	10:30-10:45	Dinámica de microorganismos esporulados aerobios y anaerobios en silo-bolsas de sorgo utilizado como alimento de vacas lecheras.	Marcela González
5	10:45-11:00	Ingesta de fibra y digestibilidad de dietas con alfalfa o achicoria ofrecidas a cerdos en terminación.	Andrea González
6	11:00-11:15	Caracterización de eventos meteorológicos extremos que provocaron episodios de elevada mortandad en ovinos en sistemas pastoriles.	Celmira Saravia
7	11:15-11:30	Emisiones de metano y consumo de vacas de cría en dos ofertas de campo natural.	Soledad Orcasberro
11:30-12:30			
Cierre de la sesión			



TRABAJOS PRESENTADOS COMO PÓSTER

N°	Título	Autor principal	Categoría
1	Caracterización del peso adulto de vacas de cría de diferentes genotipos en Uruguay.	Claudia Guillenea	Ya presentado
2	Suministro de polen polifloral como estrategia para mejorar la salud y productividad de colonias de abejas melíferas.	Natalia Viera	Inédito
3	Relevamiento de productores familiares en el departamento de Canelones: prácticas de manejo y comercialización en ovinos.	Silvia Zanotta	Ya presentado
4	Caracterización de la actividad anticlostridial de cepas de bacterias ácido lácticas nativas de leche y queso compatibles con la producción quesera.	Jorge Olivera	Ya presentado
5	Eficiencia energética y económica en sistemas lecheros bajo diferentes estrategias de intensificación.	Eduardo Llanos	Ya presentado
6	Función mitocondrial en biopsias de hígado de vacas lecheras de dos genotipos Holstein en condiciones pastoriles.	Mercedes García Roche	Ya presentado
7	Producción total de calor de vacas Holando con o sin pastoreo en lactancia temprana.	Alejandra Jasinsky	Ya presentado
8	Actividad mitocondrial hepática en novillos Hereford con fenotipo divergente para consumo residual de alimentos.	Alberto Casal	Ya presentado
9	Comportamiento ingestivo de vacas Holstein en pastoreo de gramínea templada vs. TMR en confinamiento: primer evento diario de consumo.	Ana Inés Trujillo	Ya presentado
10	Comportamiento ingestivo de vacas Holstein en pastoreo de gramínea templada vs. TMR en confinamiento: patrón diario.	Juan Pablo Soutto	Ya presentado
11	El manejo de la oferta de forraje mejora la productividad de los sistemas de cría vacuna en campos.	Martin Do Carmo	Ya presentado
12	Inseminación intra-cervical con semen congelado: penetrabilidad cervical con carbetocina y fertilidad en ovejas merino Dohne.	Anthony Burton	Ya presentado
13	Asistencia temprana al parto en borregas Corriedale y su efecto sobre el comportamiento madre-cría.	Mariel Regueiro	Ya presentado
14	Efecto de la esquila en el primer tercio de gestación sobre la performance de la descendencia.	Carlos Lopez Mazz	Ya presentado
15	Respuesta productiva de vacas Holstein con y sin pastoreo en la lactancia temprana.	Mateo Ceriani	Ya presentado
16	Bajo número de animales muestreados en programas para control de endoparásitos puede llevar a decisiones incorrectas.	Washington Bell	Ya presentado



17	Evaluación de la preferencia de tipos funcionales de plantas en rumiantes.	Alejandra Vulliez	Inédito
18	Heredabilidades y correlaciones entre caracteres de longevidad y reproducción en ganado Aberdeen Angus de Uruguay.	Andrea Larracharte	Inédito
19	Campo natural de basalto: respuesta a fertilización en producción de forraje y productividad animal.	Ricardo Rodríguez	Inédito
20	Incorporación de resistencia genética a las parasitosis internas a la majada: ¿cuál es la mejor estrategia?.	Ana Laura Sánchez	Ya presentado
21	Gestión del pastoreo, cambios endócrinos, resultados productivos de la cría vacuna en predios familiares sobre campo natural.	María Fernanda Dupuy	Inédito
22	Energy expenditure and methane emissions of grazing dairy cows at two pregrazing herbage biomass.	Cecilia Loza	Ya presentado
23	La oferta gestacional de campo natural afecta el rendimiento y la calidad de carne de corderos.	Javier Ithurralde	Inédito
24	La oferta gestacional de campo natural afecta la expresión de PCNA y miogenina en fetos ovinos.	Javier Ithurralde	Inédito
25	Sustitución de maíz por glicerol crudo en dietas pastoriles: consumo, producción de leche y parámetros ruminales.	María de los Ángeles Bruni	Ya presentado
26	Two metabolizable energy levels in the last third of gestation of beef cows on placenta efficiency.	Carlos Batista	Ya presentado
27	Efecto del consumo de energía durante el último tercio de gestación de vacas de carne sobre sus perfiles de hormonas metabólicas y los de su progenie.	Carlos Batista	Inédito
28	Manejo de pastizales para maximizar el uso por aves migratorias de pastizal y la producción ganadera.	Joaquín Aldabe	Ya presentado
29	Efecto del momento de la suplementación con ensilaje de maíz a vacas lecheras Holando con acceso restringido al pastoreo consumo y resultados productivos.	Diego Mattiauda	Ya presentado
30	Caracterización de abejas (Hymenoptera, Apoidea) en ambientes con diverso grado de modificación antrópica en el este uruguayo.	Natalia Arbulo	Ya presentado
31	¿Es posible mejorar la producción de leche de vacas Holando en primavera con cambios en la intensidad de pastoreo?.	Matías Oborsky	Ya presentado
32	Comportamiento temporal de vacas Holando en lactancia media pastoreando festuca a diferentes intensidades de defoliación en primavera.	Gabriel Menegazzi	Ya presentado
33	Efecto de dos ofertas de forraje sobre la eficiencia placentaria y las medidas corporales de los terneros.	Soledad Orcasberro	Ya presentado