



XVIII ENCUENTRO NACIONAL Y  
XI INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES  
DE LAS CIENCIAS PECUARIAS

**Programación** general

**Septiembre**

**17 18 19**

**2025**

- Fórum -  
**Universidad  
Pontificia Bolivariana**



***¡Bienvenidos  
a Enicip 2025!***

[www.enicip.edu.co](http://www.enicip.edu.co)



**ENICIP**  
· 2025 ·

XVIII ENCUESTRO NACIONAL Y  
XI INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES  
DE LAS CIENCIAS PECUARIAS



*Día 1*

**Programación** general

**Septiembre**

**17**

2025



**Acreditación y Registro**

**7:00 – 8:00 am**

**AUDITORIO PRINCIPAL 1**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**

<b>EVENTO</b>	<b>Hora</b>
<b>ACTO DE INSTALACIÓN Y BIENVENIDA</b>	8:00 – 9:00
Conferencia Magistral 1. One Health: el impacto de parasitosis antropozoonóticas sobre especies marinas y terrestres. Carlos Rodrigo Hermosilla	9:00 – 10:00
Celebración de aniversario de la Universidad de Caldas	10:00 – 10:30
<b>Refrigerio</b>	<b>10:30 – 11:00</b>
Presentación de trabajos de investigación en modalidad oral	11:00 – 12:30
<b>Almuerzo libre</b>	<b>12:30 – 14:00</b>
Conferencia Magistral 2. Bienestar animal como componente fundamental de la sostenibilidad de los sistemas de producción animal. María Camila Ceballos Betancourt	14:00 – 15:00
Presentación video de la Universidad CES: Be Prepared. Mas allá de la ganadería sostenible: tejiendo comunidades alrededor de la biodiversidad	15:00 – 15:30
Presentación de trabajos de investigación en modalidad póster	15:30 – 16:00
<b>Refrigerio</b>	<b>16:00 – 16:30</b>
Presentación de trabajos de investigación en modalidad oral (programación salas)	16:30 – 17:30

**PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN MODALIDAD ORAL (PROGRAMACIÓN SALAS)**

**AUDITORIO PRINCIPAL 1**

**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Epidemiología y Salud Pública**

<b>Ponente</b>	<b>Título Ponencia</b>	<b>Hora</b>
David Alberto Gómez Beltrán	Detección de Anticuerpos contra <i>Neospora caninum</i> en Bovinos del Piedemonte Llanero	11:00 –11:15
Paula Juliana Portilla Lizcano	Detección de residuos antibióticos y prácticas de manejo en las fincas lecheras de pequeños productores en Colombia	11:15 –11:30
Adolfo Vásquez Trujillo	Caracterización epidemiológica y comportamiento espacial y temporal de la tuberculosis en el municipio de Villavicencio-Meta 2011-2020	11:30 –11:45
Catalina Blanco Velasco	Calidad integral de la leche y resistencia antimicrobiana en sistemas ganaderos en el departamento del meta.	11:45 – 12:00
Elías F Loperena-Sauna	Enfermedades infecciosas en felinos domésticos atendidos en el centro de bienestar animal de la ciudad de Valledupar, Colombia, 2023	12:00 –12:15
Daniela Fernanda Rey Silva	Contaminación ambiental de <i>Toxocara spp.</i> en parques públicos de la ciudad de Villavicencio	12:15 –12:30

<b>Ponente</b>	<b>Título Ponencia</b>	<b>Hora</b>
Lina Valeria Rincón Rodríguez	Prevalencia de parásitos gastrointestinales y factores asociados en caninos de la ciudad de Villavicencio, Meta, Colombia	16:30 – 16:45
Juan Esteban Moreno Mejía	Detección de molecular de <i>Leptospira spp.</i> en practicantes y profesionales veterinarios en Ibaqué, Tolima	16:45 –17:00
Mary Arleth Murgas Romero	Identificación de genes de resistencia a quinolonas mediada por plásmidos en enterobacterias aisladas de aguas lénticas aledañas a producciones pecuarias	17:00 –17:15
María Camila Adarme López	Coliformes y genes de resistencia a la colistina en aguas lénticas adyacentes a una finca en Barrancabermeja, Santander, Colombia	17:15 –17:30

**AUDITORIO 2**

**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Morfología, fisiología y patología**

<b>Ponente</b>	<b>Título Ponencia</b>	<b>Hora</b>
Luz Natalia Franco Montoya	Protocolo de osteotecnia animal con fines de exhibición, estudio e investigación	11:00 –11:15



Fernando Gómez Parra	Aproximación a las variables morfométricas en ganado Blanco Orejinegro en sistema de pastoreo de ultra alta densidad mediante Software de biomecánica	11:15 –11:30
Shannon D. Vélez Yepes	Análisis retrospectivo de 236 casos de Lipoma canino, diagnosticados por citología en la Universidad de Caldas.	11:30 –11:45
María Fernanda Rueda	Análisis retrospectivo de casos de Hemangioma cutáneo canino, diagnosticados por citología en la Universidad de Caldas.	11:45 –12:00
Natalia Alzate Henao	Primer diagnóstico histopatológico de fibrosarcoma en un ajolote ( <i>Ambystoma mexicanum</i> )	12:00 –12:15
Nicolás Ernesto Baldrich Romero	Trisomía sexual (63XO/64XX/65XXX) en equino	12:15 –12:30

Ponente	Título Ponencia	Hora
María Paulina Oquendo Ramírez	Efecto del índice de confort sobre el desempeño en equinos durante una jornada de trabajo	16:30 – 16:45
Iovana Clarena Castellanos Londoño	Estudio retrospectivo de neoplasias óseas y cartilaginosas diagnosticadas en caninos en el Laboratorio de Patología de la Universidad de La Salle. Bogotá, Colombia	16:45 –17:00
María Fernanda Gutiérrez Orduz	Metaplasia ósea con formación de médula ósea en aorta de un mono <i>Cheracebus Lucifer</i>	17:00 –17:15
Laura Natalia Caycedo Alarcón	¿La expresión de linfocitos T CD8+ en tumor venéreo transmisible puede ayudar a predecir su comportamiento biológico?	17:15 –17:30

### AUDITORIO 3

Miércoles 17 de septiembre de 2025

Temática: Microbiología, inmunología y parasitología

Ponente	Título Ponencia	Hora
David Alejandro Calle Echeverri	Frecuencia de patógenos transmitidos por vectores en caninos atendidos en un centro veterinario de envigado, Antioquia.	11:00 –11:15
Raúl Miguel Reyes Sandoval	Seroepidemiología de <i>Brucella</i> spp. en búfalos de agua del sureste mexicano	11:15 –11:30
Juan Manuel Rodríguez Dussan	Caracterización molecular de parásitos intestinales en muestras fecales de animales domésticos de los departamentos de Antioquia y Tolima	11:30 –11:45
Beatriz Elena Patiño Quiroz	Diversidad de garrapatas (acari: ixodidae) en fauna silvestre y doméstica del departamento del Caquetá	11:45 –12:00
Carolina Ríos Úsuga	Detección molecular de mycoplasmas hemotrópicos y coinfecciones en caninos en un centro veterinario de Medellín, Colombia	12:00 –12:15



Manuela Velásquez Londoño	Frecuencia molecular de agentes hemotrópicos transmitidos por vectores en caninos y felinos en un centro veterinario de Medellín, Colombia	12:15 –12:30
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Ponente	Título Ponencia	Hora
María Alejandra Bautista Páez	Resistencia genotípica a metales pesados y su relación con la resistencia genotípica a betalactámicos en aislados de origen animal	16:30 – 16:45
Carolina Ríos Úsuga	Detección molecular de <i>Borrelia</i> spp. en caninos y felinos de diferentes ciudades de Colombia durante el 2024	16:45 –17:00
Luisa Fernanda Cáceres Torres	Evaluación de resistencia de <i>Rhipicephalus microplus</i> hacia acaricidas comerciales en el corregimiento del Totumo, Ibagué	17:00 –17:15
Karen Loren Rodríguez Beltrán	Caracterización fenotípica y genotípica de la resistencia antimicrobiana de aislamientos de <i>Salmonella</i> spp. provenientes de granjas avícolas	17:15 –17:30

**AUDITORIO PIO XII**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Ganadería sostenible**

Ponente	Título Ponencia	Hora
Olga Teresa Barreto Cruz	Actividad antimicrobiana de extractos etanólicos de <i>Psidium guajava</i> L. en vacas mestizas con mastitis clínica y subclínica en cuatro fincas del departamento del Tolima	11:00 –11:15
Mateo Mejía Gallego	Riqueza y composición de las mariposas diurnas de la Hacienda San José (HSJ), departamento del Vichada	11:15 –11:30
Vanessa Correa Agudelo	Del bosque al potrero: influencia del manejo del suelo sobre la diversidad vegetal y propiedades edáficas en una hacienda ganadera de Montelíbano, Córdoba	11:30 –11:45
Juliana Andrea Cuetia Londoño	Efecto de factores agroambientales y productivos sobre la calidad composicional de la leche bovina en sistemas ganaderos de Risaralda	11:45 –12:00
Javier Norberto Pérez Montenegro	Evaluar las ganancias de peso y marmoleo de los cruces de ganado Wagyu en una finca del municipio de Chocontá (Cundinamarca)	12:00 –12:15
Sebastián Montoya Uribe	Diversidad de coleópteros capturados en trampas de caída asociados a sistemas ganaderos en el Oriente Antioqueño	12:15 –12:30

Ponente	Título Ponencia	Hora
Juan Pablo Narváez Herrera	Impacto productivo y económico de la incorporación de sistemas silvopastoriles en vacas doble propósito en condiciones de piedemonte amazónico colombiano	16:30 – 16:45

Daniela Sepúlveda Mejía	Evaluación de las formas del carbono en suelos de pasturas ganaderas en algunos predios de Támesis, Antioquia	16:45 –17:00
Angie Tatiana Sánchez Sánchez	Dinámica espacio-temporal del ensamblaje de murciélagos en zonas asociadas a la actividad ganadera y al bosque húmedo tropical, Córdoba, Colombia	17:00 –17:15
Sofía Sánchez Arcila	Caracterización de la fauna silvestre mediante fototrampeo en un sistema de ganadería sostenible de Córdoba, Colombia.	17:15 –17:30

**BLOQUE 11-AULA 605**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Suelos y pastos**

Ponente	Título Ponencia	Hora
Erika Andrea Hernández	Efecto de la intensidad de luz en la tasa fotosintética del pasto estrella ( <i>Cynodon nlemfuensis</i> ) y kikuyo ( <i>Cenchrus clandestinum</i> ) a diferentes altitudes	11:00 –11:15
Adrián Felipe Vélez Ramírez	Evaluación de parámetros agronómicos y de calidad de dos cultivares, <i>Megathyrus maximus</i> cv. Mombasa y <i>Megathyrus maximus</i> cv. Massai, aplicando diferentes dosis de nitrógeno en el suelo	11:15 –11:30
Juliana Caldera Correa	Análisis de imágenes RGB de textura de suelo	11:30 –11:45
José Alexander Rodríguez	Evaluación del impacto de técnicas de preparación del terreno en ladera sobre las propiedades del suelo en sistemas de agricultura familiar	11:45 –12:00
Dyland Alexander Rojas Medina	Composición nutricional de maíz y arroz producidos en sistema hidropónico con efluentes acuícolas	12:00 –12:15

**BLOQUE 11-AULA 612**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Extensión rural y transferencia de tecnología**

Ponente	Título Ponencia	Hora
Jorge Rodrigo Serrano	Transferencia de tecnología para la generación de valor agregado en la cadena ovino caprina del departamento del Tolima: Proyecto GENNOVIS	11:00 –11:15
Janeth Pérez García	Sensibilización frente a la conservación de la biodiversidad en un sistema ganadero en el municipio de Montelíbano, Colombia	11:15 –11:30
Leidy Carolina Ortiz Araque	Buenas prácticas ganaderas en la producción porcina en la asociación de mujeres desplazadas y víctimas del conflicto armado (ASMUDEVICSAR) hacia la sostenibilidad	11:30 –11:45



Adrián Camilo García	Socioeconomic conditions and vulnerability of rural residents participating in an agricultural literacy program in Colombia, South America	11:45 –12:00
Viviana Marcela Méndez Mancera	Implementación y resultados: Estrategia de extensión Zoonosanitaria del ICA en Colombia 2024	12:00 –12:15
Sebastián Andrés Doria Cabrera	Evaluación de la apropiación de conocimientos en agronegocios ovinos a productores del departamento del Atlántico – Colombia	12:15 –12:30

Ponente	Título Ponencia	Hora
Alejandro Ramírez Madrigal	Mejoramiento del ensilaje de <i>Manihot esculenta</i> mediante pretratamientos de secado, y su impacto en la producción regional – programa guardianas violeta	16:30 – 16:45
Randy Alexis Jiménez Jiménez	La Investigación Acción Participativa en el fomento de la soberanía alimentaria a partir de la producción y consumo de quesos tradicionales en México*	16:45 –17:00
Aldemar Zuñiga López	Diseño e implementación participativa de sistemas silvopastoriles en fincas piloto de ladera andina en la provincia de Vélez, Santander	17:00 –17:15
Jessica Tatiana Martínez León	Experiencia educativa para la prevención de parasitosis transmitidas por agua y alimentos en una Institución Etnoeducativa en La Guajira, Colombia*	17:15 –17:30

**BLOQUE 11-AULA 616**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Programas curriculares y pedagogía**

Ponente	Título Ponencia	Hora
Clara Stefany Romero Hurtado	La Formación en Ética Ambiental en los programas de Medicina Veterinaria y Zootecnia: una experiencia desde la Universidad de La Salle, Bogotá	11:00 –11:15
Catalina Roldán Urrea	Desarrollo de un taller en ganadería altoandina y cambio climático implementando dos modalidades de formación virtual en la zona rural	11:15 –11:30
Fabian Enrique Castaneda Herrera	Simuladores virtuales en la enseñanza de la anatomía veterinaria durante la pandemia del COVID-19	11:30 –11:45
María Elena Belarcázar Zafra	El lugar de la ética ambiental en los planes de estudio de Medicina Veterinaria y Zootecnia de Colombia	11:45 –12:00
Luisa Fernanda Mosquera Lozano	Aplicación interactiva para la enseñanza de los conceptos de tamaño efectivo de población y endogamia en cursos de pregrado	12:00 –12:15



María Camila Calderón Carrero	Uso de fotogrametría de bajo costo para la creación de modelos 3D de estómagos animales para su aplicación en la enseñanza anatómica. Estudio preliminar.	12:15 –12:30
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Ponente	Título Ponencia	Hora
Juan Guillermo Hincapié Cuesta	Diseño de recursos didácticos para procesos investigativos en la formación de médicos veterinarios zootecnistas en la universidad de la amazonia	16:30 – 16:45
Katherine Sisquiarco-Patiño	Desarrollo de modelos impresos en 3d para su uso en la enseñanza de principios de medicina y cirugía de pequeños animales	16:45 –17:00
Jorge Arturo Fernández Silva	La investigación sobre currículo en medicina veterinaria en Latinoamérica: una revisión de alcance	17:00 –17:15

**BLOQUE 11-AULA 608**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Farmacología y toxicología**

Ponente	Título Ponencia	Hora
Juan David Méndez Cuellar	Concentración anestésica del eugenol (aceite de clavo) en el pez moneda ( <i>Metynnis orinocensis</i> )	11:00 –11:15
Alexander David Castro	Alteraciones histopatológicas inducidas por docetaxel en nervios periféricos de rata y papel protector del dimetil fumarato	11:15 –11:30
Juan Gonzalo Restrepo Salazar	Cómo prescriben los veterinarios: Un análisis desde un centro de atención en pequeños animales en Colombia	11:30 –11:45
Brahian Camilo Tuberquia-López	Estándares colombianos para la dosificación de antimicrobianos en bovinos: Establecimiento de dosis diarias definidas y dosis por tratamiento definidas	11:45 –12:00
Karen Yurani Delgado Villamizar	Comparación del efecto analgésico postquirúrgico del Cannabidiol (CBD) y Meloxicam en ovariectomía profiláctica canina.	12:00 –12:15
Andrés Pareja López	Modelos celulares personalizados para la evaluación farmacológica y toxicológica de quimioterápicos en melanoma canino: un avance hacia la medicina de precisión veterinaria	12:15 –12:30
Gabriel Jaime Acevedo Martínez	Accidente ofídico por una Terciopelo ( <i>Bothrops asper</i> ) a una Martilla ( <i>Potos flavus</i> ) mantenida bajo cuidado humano en un Santuario de vida silvestre en Costa Rica.	12:30 –12:45

**BLOQUE 11-AULA 608**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Economía, administración y mercadeo**

Ponente	Título Ponencia	Hora
Luis Hernando Restrepo Sierra	Diseño del prototipo de comunidad sostenible "Hábitat el Aguil" para el barrio el Bosque del municipio de Aguachica Cesar.	16:30 – 16:45
Miguel José Solano Cabarcas	Análisis de la Producción y Consumo Sostenible del Corregimiento de Villa De San Andrés - Aguachica, Cesar	16:45 –17:00
José Isnardi Sastoque Rubio	NIC 36 y el Impacto del Deterioro en la Información Financiera de Empresas Ganaderas	17:00 –17:15
Diana Carolina Caicedo Terán	Estrategias apícolas gremiales en Colombia, como oportunidades de sostenibilidad colectiva	17:15 –17:30

**BLOQUE 11-AULA 615**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Innovación Agropecuaria**

Ponente	Título Ponencia	Hora
Daniel González Sánchez	Variación del peso del lechón al nacimiento en cerdas múltiparas debido a factores no genéticos	11:00 –11:15
Lidilia Cruz Rivero	Cuantificador no invasivo de gases efecto invernadero en ganado bovino: Un enfoque para la optimización del bienestar animal y la sostenibilidad en la industria ganadera	11:15 –11:30
Julián Andrés Gutiérrez	Harina de <i>Blaptica dubia</i> en galletas de chocolate: impacto nutricional y sensorial de un ingrediente sostenible	11:30 –11:45
Román David Castañeda Serrano	Análisis del modelo cuádruple hélice en el contexto del proyecto: Generación de valor agregado para la innovación en la cadena ovino-caprina del Tolima-GENNOVIS	11:45 –12:00
María Victoria Escobar Builes	Percepciones sobre salud ambiental: Estudio cualitativo para generar estrategias de intervención eco social en una zona de producción pecuaria colombiana	12:00 –12:15
Laura Victoria Díaz Álvarez	Development of a low-cost system for individualized monitoring of enteric methane emissions in dairy cows	12:15 –12:30
Luisa Fernanda Moreno Pulgarín	Identificación individual de ganado bovino lechero durante el ordeño a partir del uso de modelos de visión por computadora	12:30 –12:45

**BLOQUE 11-AULA 615**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Agronegocios y comercio en línea**

Ponente	Título Ponencia	Hora
Juan Guillermo Jaramillo Arango	Modelamiento de la maduración de coágulos de caucho bajo las condiciones ambientales del Magdalena medio colombiano	16:30 – 16:45
Olga Cecilia Alarcón Vesga	Fortalecimiento de Buenas Prácticas de Manufactura BPM en empresas transformadoras de grano de cacao en el departamento de Santander.	16:45 –17:00

**BLOQUE 11-AULA 614**  
**Miércoles 17 de septiembre de 2025**  
**Temática: Nutrición y alimentación animal**

Ponente	Título Ponencia	Hora
Jenifer Gómez Londoño	Crecimiento compensatorio en pollo de engorde	11:00 –11:15
Diana Camila Mogollón Vergara	Efecto de la Inclusión de un Hepatoprotector Multi-Herbal (NEC) en la Dieta de Gallinas Hy-line Brown: Impacto en los Parámetros Productivos y la Salud Hepática	11:15 –11:30
Yandy Johanna Aguillón Páez	Deposición de luteína y de zeaxantina en yema de huevo en gallinas alimentadas con dietas preparadas con diferentes híbridos de maíz cultivados en Colombia	11:30 –11:45
Rosa Inés Parra Cortes	Alimentación alternativa y desarrollo poblacional de abejas ( <i>Apis mellifera L.</i> ) en respuesta a la dieta alimenticia	11:45 –12:00
Juan José Zuluaga Estrada	Efecto de la restricción alimentaria en pollos de engorde Ross 308 AP: parámetros productivos, alometría e integridad intestinal	12:00 –12:15
Jorge Nelson López Macías	Efecto de inductores inmunológicos sobre el crecimiento y sobrevivencia de trucha arcoíris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) en etapa de alevinaje uno	12:15 –12:30

Ponente	Título Ponencia	Hora
Ricardo Rosero Noguera	Modelo dinámico para predecir el crecimiento de cuyes ( <i>Cavia porcellus</i> )*	16:30 – 16:45
Juan Camilo Arroyave Manco	Efecto de Consorcios Probióticos Microencapsulados sobre la Digestibilidad de Lactosa y el Desempeño Zootécnico en Lechones	16:45 –17:00
Juan Esteban Vázquez Bustamante	Evaluación del desempeño zootécnico y el control de patógenos en pollos de engorde suplementados con probióticos microencapsulados	17:00 –17:15



**TRABAJOS MODALIDAD DE PÓSTER**

**Miércoles 17 de septiembre de 2025**

**Hora: 15:30 – 16:00**

<b>Temática: Economía, administración y mercadeo</b>		
<b>#</b>	<b>Autores</b>	<b>Título Ponencia</b>
1	Juan Andrés Guerrero Durán	Valoración Económico ambiental de un Proyecto Ecoturístico en la Ciénega Doña María en Puerto Patiño, Cesar
2	Sofía Barera Neuque	Implementación de herramientas de planeación estratégica en ganadería bovina: Caso de estudio de la Finca Agualuna
<b>Temática: Extensión rural y transferencia de tecnología</b>		
3	Karol Lizeth Ramírez Castillo	Encuestas De Caracterización De Producciones Lecheras Del Departamento Del Tolima
4	Leidy Carolina Ortiz Araque	Fortalecimiento De La Cadena Agroindustrial Porcina: Empoderamiento De Mujeres Desplazadas Y Víctimas Del Conflicto Armado De La Asociación Asmudevicsar Hacia La Gobernanza Alimentaria
5	Héctor Julio Paz Diaz	Diagnóstico Rural Participativo Como Herramienta Metodológica Para El Fortalecimiento De Comunidades Pesqueras En El Distrito De Barrancabermeja
<b>Temática: Farmacología y toxicología</b>		
6	Diego Alejandro Sierra Zapata	Tendencias en la prescripción de antibióticos en la práctica veterinaria de pequeños animales en Colombia.
<b>Temática: Ganadería sostenible</b>		
7	Elkin Orlando Romero Cárdenas	Ganancia de peso en ganado chino santandereano en silvopastoreo en el Magdalena medio santandereano.
<b>Temática: Innovación Agropecuaria</b>		



8	Nadim Alberto Cruz Tang	Evaluación del efecto de la concentración de dos productos sobre la producción y contenido de caucho seco (DRC) en el clon de caucho natural FX 3864, ubicado en el Instituto Universitario de la Paz
9	Tatiana Pineda Vásquez	Filtro de cascada modificado con bionanopartículas como estrategia para el control de contaminación por microorganismos en piscícolas
<b>Temática: Morfología, fisiología y patología</b>		
10	Andrea Correa Villada	Concordancia diagnóstica de la citología e histopatología en procesos tumorales en caninos y felinos de una clínica veterinaria en Medellín: Estudio retrospectivo 2022-2024
11	Andrés Felipe Castro Mesa	Medidas radiográficas de la dermis y la epidermis del casco en caballos criollos colombianos sin laminitis
12	Fabian Enrique Castaneda Herrera	Descripción anatómica del músculo extensor digital común en el gato doméstico
13	Jorge Leonardo García Arévalo	Tendencia fenotípica para peso corporal y su asociación con parasitosis por <i>Haemonchus contortus</i> y <i>Trichostrongylus</i> en cabra criolla santandereana.
<b>Temática: Programas curriculares y pedagogía</b>		
14	Stefany Rojas Bustamante	Prototipo anatómico de simulación para Celiotomía en tortuga terrestre
<b>Temática: Nutrición y alimentación animal</b>		
15	Indira Isis García Quintero	Establecimiento del núcleo de producción de <i>Tenebrio molitor</i> : evaluación del ciclo biológico
16	Neidy Canchila Roa	Determinación del efecto de la suplementación con falso girasol ( <i>Tithonia diversifolia</i> ) sobre la cinética espermática de gallos criollos ( <i>Gallus domesticus</i> ), mediante el uso del casa.
17	Luisa Fernanda Campos Grijalba	Bioconversión larval de <i>Hermetia illucens</i> a partir de residuos agroindustriales como sustratos de alimentación.



18	Jorge Luis Zegarra Paredes	Evaluación de la suplementación con Monensina y <i>Aspergillus oryzae</i> sobre parámetros metabólicos y productivos en vacas lecheras durante el periodo de transición
19	René Mauricio Patiño Pardo	Efecto de la adición de ácidos orgánicos en el ensilaje de maíz rehidratado sobre el metabolismo y parámetros ruminales de novillas Nelore
20	Edgar Alejo Martínez	Efecto de la fertilización con biol bovino sobre la producción de <i>Brachiaria decumbens</i>
21	Yacerney Paternina Paternina	Comportamiento ingestivo en ovejas de pelo en pastoreo recibiendo diferentes estrategias de alimentación en los Montes de María, Carmen de Bolívar
22	Juan Carlos Henao Zambrano	Degradabilidad in vitro de la materia seca de dietas para bovinos con inclusión de orujo de uva
<b>Temática: Suelos y pastos</b>		
23	Lucinda Tafur Gutiérrez	Características agronómicas y productivas de especies de pastos para corte y pastoreo en el trópico de Amazonas, Perú
24	Karen Viviana Amorocho Cubides	Respuesta de la caña forrajera ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) a diferentes fuentes de abonamiento en el Centro de Investigación Santa Lucía, Municipio de Barrancabermeja
25	Ana Peralta Vega	Producción y composición estructural de dos variedades de yuca forrajera en la subregión Sabanas de Sucre
26	Darwin Antonio García Rojas	Evaluación de la producción de biomasa y materia seca de <i>Brachiaria decumbens</i> en cuatro tiempos de corte bajo las condiciones agroecológicas del Magdalena Medio
27	José Alexander Correa Diaz	Caracterización agronómica de <i>Gmelina arborea</i> en un sistema silvopastoril con aplicación de consorcio microbiano bajo condiciones de bosque seco tropical
28	David Felipe Pérez Sánchez	Evaluación de la eficacia del biol como estrategia de fertilización en la producción de sorgo forrajero ( <i>Sorghum bicolor</i> ).



29	Juan Felipe Amador León	Ensilado de pasto elefante ( <i>Pennisetum purpureum</i> ) con pomarroso ( <i>Syzygium jambos</i> ) y Noni ( <i>Morinda citrifolia</i> ) como reemplazo de la melaza
<b>Temática: Microbiología, inmunología y parasitología</b>		
30	Patricia Del Carmen Herrera Demares	Estado sanitario de perros callejeros en un refugio canino privado ubicado en la ciudad de Valledupar, Colombia
31	Álvaro Iván Niño Uribe	Prevalencia de Eimeria spp. en granjas de pollos de engorde en la región Centro-Occidente de Santander
32	Merly Inés Romero Cárdenas	Relación entre el perfil hemático y la infección por hematozoarios en terneros Romosinuano y Costeño con Cuernos del Caribe colombiano
33	María Camila González Prada	Presencia de bacterias farmacorresistentes en quirófanos de clínicas veterinarias de Villavicencio
34	Diana Carolina Cediell Devia	Prevalencia de campilobacteriosis en bovinos ( <i>Bos indicus</i> , <i>Bos taurus</i> y cruces) mediante cultivo microbiológico
35	Jesús Alberto Mendoza Ibarra	Caracterización molecular de <i>Sarcocystis fusiformis</i> en músculos de búfalos de agua ( <i>Bubalus bubalis</i> ) en Venezuela.
36	Natalia Isabel Delgado Forero	Caracterización molecular de <i>Avibacterium paragallinarum</i> mediante biotipificación y análisis filogenético del gen HMTp210 en aislamientos colombianos
37	Rafael Santisteban	Identificación de ectoparásitos zoonóticos en caninos de una comunidad wayúu: tele-diagnóstico humano frente a IA generativa
38	Ana Karina Jiménez	Producción de enzimas no comerciales para diagnóstico molecular de bajo costo