

AGROPERPECTIVA

abril 30 de 2024

Por: Yaireth Paola Quintana Martínez y Carlos Julián Sandoval Mora

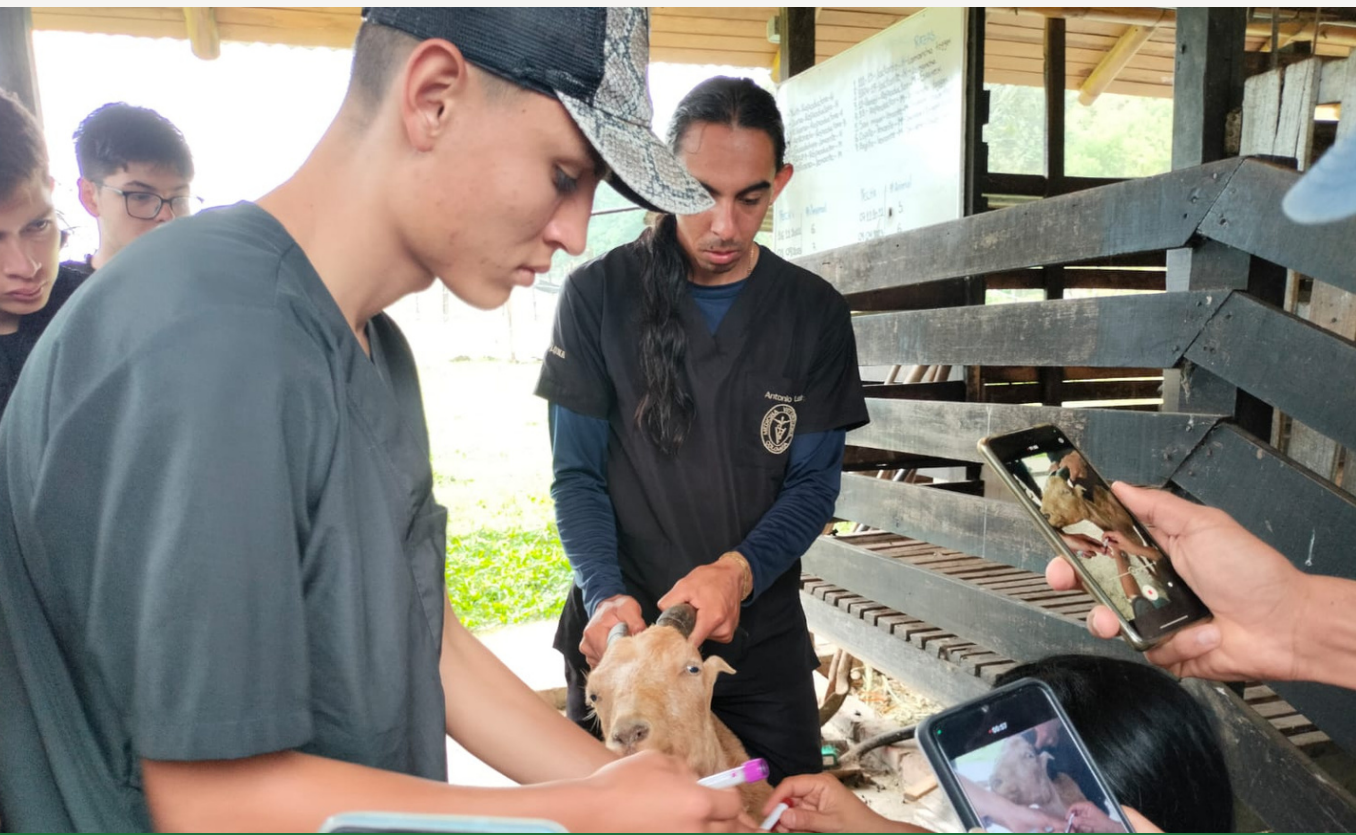


**INFORMACIÓN
RELEVANTE DE LA
FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIAS
Y SU COMUNIDAD.
fagraria@unipamplona.edu.co**

**A través de artículos
entrevistas
invitamos a
nuestros lectores a
descubrir nuevas
perspectivas.**

INTRODUCCIÓN

Presentamos la primera edición de AgroEspectativas, la revista oficial para el periodo lectivo 2024-1 de la Facultad de Ciencias Agrarias.



AgroEspectativas surge como una plataforma para informar y conectar con nuestra comunidad estudiantil, ofreciendo una ventana a la información y logros dentro de nuestra facultad. Más que una simple recopilación de eventos, esta revista busca ser un reflejo de la diversidad y la excelencia que caracterizan a nuestra institución.

En esta edición, nos proponemos llevar a nuestros lectores a un viaje a través de los hechos más importantes del semestre, presentando investigaciones y eventos destacados.

A lo largo de estas páginas, encontrarán una variedad de contenidos que abarcan desde eventos importantes hasta historias de éxito y entrevistas destacados miembros de nuestra comunidad estudiantil, docente y administrativa.

**EDICIÓN
ABRIL**

AGROPERPECTIVAS

Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

"¡Empezamos a sembrar Conocimiento! Iniciamos un Nuevo Semestre en la Facultad de Ciencias Agrarias"

Este semestre promete estar lleno de aprendizaje, descubrimientos y crecimiento tanto personal como académico. Con un equipo docente comprometido y una variedad de programas. Como Facultad estamos listos para iniciar juntos en este nuevo periodo académico. ¡Que este semestre esté lleno de éxitos y nuevas oportunidades para todos nuestros estudiantes!"



(Foto archivo personal)



(Foto archivo personal)

Universidad de Pamplona y la Facultad de Ciencias Agrarias le dan la bienvenida a los estudiantes y al semestre 2024-1

La Universidad de Pamplona y la Facultad de Ciencia Agrarias y sus tres programas de Pregrado Presencial, Ingeniería Agronómica, Zootecnia y Medicina Veterinaria, le dan la Bienvenida a los estudiantes al nuevo periodo académico 2024-1 durante el día de inducciones.

Durante las sesiones de inducciones el lunes, 8 de abril, los estudiantes tuvieron la oportunidad de familiarizarse con la dinámica universitaria, su programación y las instalaciones del campus, además de conocer a algunos de sus nuevos profesores y compañeros. Es importante destacar que estas actividades introductorias están diseñadas para preparar a los estudiantes para el inicio de sus clases y para que se adapten tanto al ambiente académico como social de su nueva vida en Pamplona. En todos los Programas, estuvo presente el Decano de la Facultad, José Flórez Gélvez, lo cual subraya el respaldo institucional y la importancia que se le otorga a la transición de los estudiantes a la vida universitaria.

AGROPERPECTIVAS

Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

Estudiante Mexicana Inicia Semestre en el Programa de Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Agrarias con el Programa de Estancias Académicas

Ximena Patricia Jiménez Torres, una joven estudiante de 22 años de nacionalidad mexicana, específicamente de Mazatlán, (Sinaloa), ha llegado a Colombia como participante del Programa de Estancias Académicas. Actualmente, es estudiante activa de la Universidad de Guadalajara en Guadalajara, Jalisco, (Méjico). Llegó a Colombia el sábado 6 de abril para comenzar el semestre 2024-1, matriculada en el programa de Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Agrarias.



(Foto Ximena Jiménez)

"Descubriendo Colombia: La Experiencia de Ximena Jiménez en su Semestre en el Exterior"

Durante su primera semana en Pamplona, Ximena habló sobre su experiencia, destacando que proyectos como este brindan una excelente oportunidad para explorar diferentes lugares, culturas y personas. A pesar de llevar poco tiempo en Colombia y en Pamplona, Jiménez notó las diversas diferencias respecto a su país de origen, México, reconociendo la riqueza de la diversidad que encontró.

Ximena explicó su decisión de estudiar en Colombia, mencionando que eligió una universidad en un país latinoamericano porque esperaba un cambio menos abrupto y una adaptación más sencilla. Aunque reconoce que el ajuste ha sido significativo, aprecia la amabilidad con la que ha sido recibida y las conexiones que ha hecho con personas amables.

En cuanto a sus expectativas para este periodo académico, Jiménez expresó su deseo de aprovechar al máximo el conocimiento y las oportunidades que se le presenten en Colombia, además de disfrutar profundamente de la belleza y la cultura del país.



(Foto Ximena Jiménez)

AGROPERPECTIVAS

Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

Estudiante de Veterinaria de la Universidad de Pamplona realiza estancia internacional en Uruguay

Alexia María Balza Contreras, estudiante del programa de Medicina Veterinaria de la Universidad de Pamplona y actualmente en el quinto semestre de carrera, formó parte del Semillero de Investigación de Enfermedades Infecciosas (SIDEIN). Durante un periodo intersemestral, tuvo la oportunidad de realizar una estancia internacional en la República Oriental del (Uruguay), en la Unidad de Lechería del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria del Uruguay (INIA) en La Estanzuela, departamento de Colonia, Uruguay, desde el 7 de marzo al 6 de abril de 2024.



(Foto Alexia Balza)

Experiencia en el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria fortalece formación en producción animal

Durante esta experiencia, participó en diversas actividades como parte de su plan de formación como médico veterinario en el proyecto PEI INIA ASA_05_0_00 de INIA, bajo la dirección de la doctora Jéssica Tatiana Morales Piñeyrúa, investigadora uruguaya adjunta en el sistema de producción de leche del INIA. Comentó. Mis responsabilidades incluyeron asistir en los partos, colaborar en las tareas diarias de la cría de terneros Holando, como la alimentación, revisión clínica y desmocoche. Además, desempeñé un papel fundamental en el muestreo de sangre para la medición del calostro y en el registro de variables corporales de las terneras recién nacidas como parte de un ensayo investigativo en el área de bienestar animal denominado "Temperamento y respuesta de estrés en terneras Holando, indicadores hormonales, bioquímicos, fisiológicos y comportamentales" Aseguró.



(Foto Alexia Balza)

AGROPERPECTIVAS

Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

Docente e investigador de la Universidad de Pamplona lidera avances en la lucha contra la Leishmaniasis y la resistencia bacteriana.

La Universidad de Pamplona se enorgullece en anunciar los avances significativos liderados por el Dr. John Jairo Bustamante Cano en la lucha contra la Leishmaniasis y la resistencia bacteriana. Con una trayectoria académica y laboral de dos décadas en la institución, el Dr. Bustamante Cano ha destacado por su excelencia en la Medicina Veterinaria y su labor en la investigación. Recientemente, el Dr. Bustamante Cano realizó una estancia en el Instituto Pasteur de Túnez como parte del proyecto CanLeish del Programa Horizon Europa. Bajo la dirección de la Dra. Lissett Jaimes Mogollón, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Pamplona



(Foto Docente John Bustamante, centro Technopole Borj Cedria - TBC)

Investigación y Colaboración Internacional para Combatir Enfermedades Caninas.

El compromiso del Dr. Bustamante Cano va más allá de las fronteras académicas, extendiéndose a colaboraciones internacionales y alianzas estratégicas con instituciones como el Technopole Borj Cédria. Su trabajo incluye la extracción de compuestos vegetales para combatir vectores de enfermedades parásitarias, la medición de biomarcadores para determinar el bienestar animal, y la detección temprana de enfermedades cardíacas en modelos caninos. Con capacitaciones en diversas áreas, desde la producción de medios de cultivo hasta la bioinformática. Su dedicación y liderazgo están allanando el camino hacia soluciones innovadoras que benefician tanto a la salud animal como a la humana.

El viaje del Dr. John Jairo Bustamante Cano al Instituto Pasteur de Túnez marca un hito importante en su carrera. En esta estancia el Dr. Bustamante Cano tuvo la oportunidad de sumergirse en un entorno científico internacional de primer nivel y trabajar junto a destacados expertos en el campo de la medicina veterinaria y la investigación biomédica.



(Foto Docente John Jairo Bustamante)

AGROPERPECTIVAS

Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

Semillero SESAP de la Universidad de Pamplona Invita a Estudiantes a Participar en Investigaciones en Sanidad Animal y Salud Pública

La Universidad de Pamplona abre las puertas a estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia para participar en el Semillero de Investigación Sanidad Animal y Salud Pública (SESAP) durante el periodo 2024-1. Bajo la dirección de la Dra. Melissa Casadiegos Muñoz, la facultad de Ciencias Agrarias ofrece una oportunidad única para aquellos interesados en contribuir a la vanguardia de la investigación en salud animal y pública. En un evento reciente de presentación, el semillero SESAP destacó su enfoque en diversas áreas, desde la medicina y cirugía de pequeños y grandes animales hasta la farmacología veterinaria y la salud pública veterinaria.



(Foto Alexia Balza)

Estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia tienen la oportunidad de unirse a proyectos innovadores en el Semillero de Investigación Sanidad Animal y Salud Pública (SESAP) de la Universidad de Pamplona

El Semillero SESAP no solo ofrece la oportunidad de participar en investigaciones significativas, sino también la posibilidad de colaborar con destacados tutores académicos en diversas áreas de especialización. Con proyectos que abarcan desde la epidemiología hasta la farmacología y la medicina clínica, los estudiantes tienen la oportunidad de adquirir experiencia práctica y contribuir al avance del conocimiento en el campo de la sanidad animal y la salud pública.

Los interesados en unirse al semillero SESAP pueden llenar el formulario de inscripción disponible desde el 24 de abril hasta el 10 de mayo. Esta es una oportunidad invaluable para estudiantes apasionados por la medicina veterinaria y la investigación científica.



(Foto archivo personal)

AGROPERPECTIVAS

Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

Semillero SESAP de la Universidad de Pamplona: Oportunidad de Investigación en Sanidad Animal y Salud Pública al Alcance de un Clic

Los interesados en hacer parte del Semillero SESAP y con el fin de que sea accesible para todos, la Universidad de Pamplona ha implementado un sistema innovador que permite un fácil acceso al formulario de inscripción. Mediante un código QR y un enlace directo, los estudiantes pueden completar el proceso de inscripción en línea de manera rápida y conveniente, eliminando barreras y facilitando la participación en esta oportunidad de investigación.

Los interesados pueden escanear el código QR o darle clic al enlace proporcionado para acceder al formulario de inscripción en línea. Con la fecha límite de inscripción fijada para el 10 de mayo.



(Código QR de inscripción)



(Foto archivo personal)

¡Únete al Semillero SESAP y amplia tu experiencia Universitaria!

El Semillero SESAP del Programa de Medicina Veterinaria ofrece una plataforma única donde como estudiante podrás sumergirte en proyectos de investigación importantes y colaborar con expertos en tu campo de estudio profesional. Es tu oportunidad para crear nuevas habilidades.

No dejes pasar esta oportunidad de crecimiento y aprendizaje. ¡Inscríbete ahora en el Semillero SESAP.





(Foto archivo personal)

AGROPER PECTIVA

 @FacultddeCienciasAgrarias
 @facultad_agrarias.up