

## UNILANISTA

23 10 29 \_



## Con la IX Jornada Étnica Cultural, Unillanos reafirma su compromiso

con la identidad y la diversidad

Innovación para la Biodiversidad: El metaverso de aves que triunfa en el cine y cuenta con asesoría científica de Unillanos

Unillanos promueve el talento científico con las Olimpiadas de Matemáticas y Física Facultad de Ciencias de la Salud, presente en Congreso Internacional de Simulación Clínica

Estudiante unillanista lleva la innovación agroindustrial a Panamá













### Con la IX Jornada Étnica Cultural,

## Unillanos reafirma su compromiso con la identidad y la diversidad

La Universidad de los Llanos fue epicentro de la IX Jornada Étnica Cultural, un espacio liderado por la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación, junto a la Escuela de Pedagogía y la Escuela de Humanidades, con el propósito de resaltar la diversidad, fortalecer el reconocimiento intercultural y promover la valoración de las raíces históricas y culturales.

#### Por: Laura Rico

Durante la jornada, la Institución recibió la visita de comunidades Palenqueras, Incas del Putumayo, representantes del Perú y Afro de Dinamarca, quienes compartieron sus tradiciones, saberes y expresiones artísticas en torno al Día de la Identidad.

"El objetivo es dar a entender que ellos son parte de nuestra historia. Rescatamos el papel de la identidad y la importancia de valorar la cultura", explicó Alfonso Mancera, docente





de la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación, quien ha trabajado por más de 25 años con estudiantes pertenecientes a comunidades indígenas. "Con el apoyo de la Escuela, actualizamos sus conocimientos para que puedan continuar con estudios de posgrado y seguir enseñando en sus resguardos".

Por su parte, Jorge Chávez, representante de la comunidad Quechua del Perú, recordó el significado histórico de esta fecha, "Estamos recordando el 12 de octubre de 1492, que no fue un descubrimiento, sino una invasión europea. Este es un momento para enviar un mensaje de resistencia, estamos aquí y estaremos por siempre", afirmó.

En esa misma línea, Juan Domingo, líder indígena a nivel nacional, destacó el papel protector de las comunidades originarias, "Somos guardianes de la vida, de la tierra, de la fauna y la flora. A pesar de las dificultades, seguimos conservando nuestra cultura. Agradecemos porque acá en Colombia tenemos 115 pueblos indígenas, necesitamos que nos reconozcan por la fortaleza que tenemos y por la que defendemos la tierra".

El rector Charles Arosa también participó en el evento, resaltando la importancia de reconocernos desde la diversidad y el respeto mutuo, "Conmemoramos el Día de la Identidad, un día para reconocernos como seres humanos, con distintas formas de ver el universo, pero estamos dentro del mismo. Este encuentro demuestra que América Latina sigue viva, llena de expresiones, lenguas, música y arte, que nos hacen sentir orgullosos de pertenecer a esta tierra".

El evento contó con la participación activa de la comunidad estudiantil, "Me llamó mucho la atención la jornada, porque es bastante importante comprender que ellos son nuestro pasado, presente y futuro y que son parte de nuestra historia, como ancestros y en el mestizaje" expresó Juan Sebastián Aguilera Benitez, estudiante de Licenciatura en Educación Campesina y Rural.

La jornada reafirmó el compromiso de Unillanos con la inclusión, el respeto a las culturas ancestrales y la construcción de una comunidad académica plural, intercultural y consciente de su historia.



## Innovación para la Biodiversidad:

El metaverso de aves que triunfa en el cine y cuenta con asesoría científica de Unillanos





#### Por: Diana Cuéllar

Imagínese poder viajar instantáneamente a un bosque andino, desde cualquier lugar del planeta, para contemplar la majestuosidad de sus aves. Esta es la premisa de El Reino Alado, el innovador metaverso que está revolucionando la forma en que conocemos, valoramos y preservamos la vasta biodiversidad alada de Colombia.

Lanzado en el marco de la reciente COP16, este proyecto no es solo una exhibición digital, sino una experiencia inmersiva que fusiona realidad virtual, realidad aumentada e inteligencia artificial ofrecer para un encuentro cautivador con las especies aviarias sin invadir sus hábitats. Desde su lanzamiento, más de 20.000 espectadores ya han interactuado con alguna de sus 14 experiencias.

El Reino Alado es una iniciativa de Kaleido Lab, liderada por su director creativo y ejecutivo Rafael Erazo Ramírez, un ingeniero industrial que concibió la narrativa digital y logró articular en tiempo récord un equipo multidisciplinario.

El rigor científico es el pilar de este metaverso. El proyecto se gestó gracias a una amplia colaboración académica que reunió a ornitólogos, biólogos, ilustradores y diseñadores de destacadas universidades del país, incluyendo a la Universidad de los Llanos, la Universidad de los Andes, la Universidad de Antioquia, la Universidad del Norte, la Universidad ICESI, la Universidad del Valle y la Universidad Autónoma de Occidente.

En este proceso, el rol de la bióloga docente Andrea Morales Rozo, de la Universidad de los Llanos, ha sido importante. Su asesoría experta fue fundamental para la precisión científica en la recreación de especies insignia como el Ibis Escarlata, un ave emblemática de Colombia, los Llanos orientales y nuestra Universidad, entre otras especies. Este valioso aporte desde la academia llanera es vital para la fidelidad biológica de la narrativa digital.

### La Trascendencia del Proyecto: De la COP16 al Festival de Cine de Cali

Ahora, El Reino Alado alza el vuelo hacia el cine con el cortometraje "La Travesía Mágica". Este fulldomo (una proyección envolvente)

sumerge al espectador en la esencia de las aves. Este paso al cine es un hito de su trascendencia como narrativa digital que pone a las aves de Colombia en el centro de las experiencias.

La obra, producida por Kaleido Lab y dirigida por Rafael Erazo, está llegando a importantes escenarios como el Festival de Cine de Cali (del 22 al 27 de octubre), destacando el talento de estudiantes y recién graduados

de universidades participantes, bajo la asesoría científica de expertos como el biólogo y profesor Gustavo Londoño.

"La Travesía Mágica" demuestra la importancia de este proyecto como una celebración de la biodiversidad y la innovación, consolidando un encuentro exitoso entre la ciencia, el arte y la tecnología que ya planea expandir sus alas a nivel internacional.



# Unillanos promueve el talento científico

con las Olimpiadas de Matemáticas y Física



#### Por: Laura Rico

La Universidad de los Llanos, a través del programa Licenciatura en Matemáticas, realizó la XXII Olimpiada de Matemáticas y la XVIII Olimpiada de Física, un evento que cada año reúne a cientos de estudiantes de instituciones educativas del departamento del Meta.

Estas competencias hacen parte del Proyecto comunitario de proyección social "Fortalecimiento de las competencias físicomatemáticas en educación básica, media y universitaria", con el que la Universidad busca fortalecer el vínculo con las instituciones donde hoy se desempeñan sus egresados, motivando además a los jóvenes a conocer la oferta académica y el quehacer científico de la Institución.

En esta edición participaron cerca de 800 estudiantes de distintas instituciones educativas del Meta, de los cuales 71 lograron clasificar a la fase final. La jornada culminó con el reconocimiento de cinco niveles, un logro posible gracias al apoyo de la Dirección de Proyección Social, la Rectoría y el decano de la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación, Fernando Campos Polo, según

explicó Alexander Santos, docente líder del proyecto.

En el nivel 1 de Matemáticas (cuarto y quinto grado), los ganadores fueron Evelyn Torres, del colegio Francisco Arango (primer puesto), Thomás González, del Gimnasio Domingo Savio (segundo puesto) y Ángel Basto del mismo colegio (tercer puesto). En el nivel 2 (sexto y séptimo grado), el primer lugar fue para Sarita Ayala, del Colegio Cristo Rey, seguida de Alcides Peña, del Gimnasio Domingo Savio y Samuel Daza del Gimnasio Militar FAC, Villavicencio.

En el nivel 3 (octavo y noveno grado), obtuvo el primer puesto Daniel Ortíz, del Colegio Jorge Eliécer Gaitán Ayala, el segundo Thomás Vásquez, del Gimnasio Domingo Savio y el tercero Juan Acosta, del Liceo Mayor de Villavicencio. En el nivel 4 (décimo y once grado), se destacó Bianca Pérez, del Gimnasio Domingo Savio con el primer puesto, Santiago Machuca, del Colegio Guatiquía sede Anthony A. Phipps en segundo lugar y Julián Muñoz del Liceo General Serviez en el tercero.

Finalmente, en el nivel 5 de Física (décimo y once grado), el primer lugar fue para Samir Shebly, del Colegio Cofrem, el segundo para David Leaño, del Neil Armstrong School y el tercer puesto para Andrés Carvajal, del Colegio Pablo Emilio Riveros de Acacías.

"Mi primera participación fue en 2024, cuando obtuve el segundo lugar. Este año logré el primer puesto en la categoría de física nivel 5. Me sentí muy motivado, ya que estos incentivos y premios que realiza la Universidad inspiran a los jóvenes a seguir participando", dijo Samir Shebly Ñustez, estudiante del Colegio Cofrem.

Durante el evento, el director de la Escuela de Pedagogía y Bellas Artes, Arturo Castro, destacó la importancia de estos espacios para el aprendizaje y el pensamiento crítico, "Las matemáticas y la física nos enseñan que los problemas no son obstáculos, sino oportunidades para pensar diferente. Agradecemos con cariño a los profesores que acompañaron a sus estudiantes y a los organizadores que dedicaron su tiempo y energía, así como a las instituciones educativas que siguen creyendo en la importancia de estos espacios", concluyó.





## Facultad de Ciencias de la Salud, presente en el

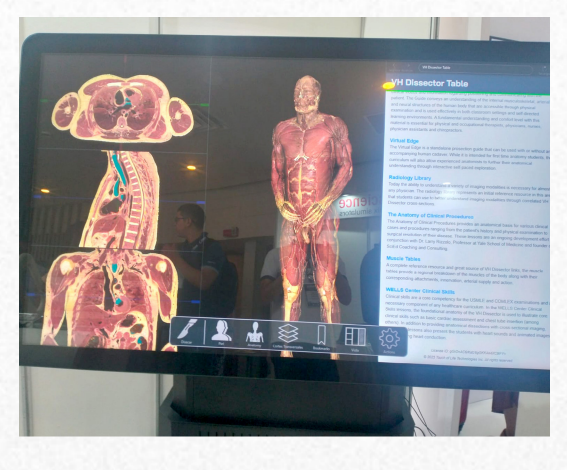
### Congreso Internacional de Simulación Clínica

Por: Dúmar Parra

La Universidad de los Llanos, en su firme intención de seguir brindando una educación dealtacalidad, contrascendencia e innovación entodos los programas académicos ofertados, continúa participando en diversos eventos de orden internacional.

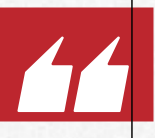
En esta oportunidad, la Facultad de Ciencias de la Salud, liderada por la decana Luz Myriam Tobón Borrero, participó en el Congreso Internacional de Simulación Clínica en Ciencias de la Salud, realizado recientemente en la ciudad de Cartagena.

Este fue un espacio de intercambio de experiencias y actualización, en el cual participaron ponentes de países como



Chile, Argentina y España, donde además, Unillanos fue referente, por la calidad de sus laboratorios, "Esta fue una experiencia que nos ayuda a fortalecer nuestro conocimiento, pudimos identificar modelos anatómicos y ver cómo estamos en el campo de la simulación clínica (..) vamos muy bien", precisó Miladys Gallego, una de las docentes que participó en el evento.

Finalmente, es de resaltar que durante el desarrollo del evento, la decana de la Facultad, Luz Myriam Tobón fue elegida vocal en la Junta Directiva de la Asociación de Simulación Clínica de Colombia.



Esta fue una experiencia que nos ayuda a fortalecer nuestro conocimiento, pudimos identificar modelos anatómicos y ver cómo estamos en el campo de la simulación clínica (..) vamos muy bien



## Estudiante unillanista lleva la innovación agroindustrial a Panamá

#### Por: Laura Rico

Karen Natalia Suárez Herrera, estudiante del programa de Ingeniería Agroindustrial e integrante del Semillero de Investigación Materia, Ambiente y Energía, representó a la Universidad de los Llanos en el Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación, realizado en Panamá.

La oportunidad surgió tras su destacada participación en el evento de RedCOLSI en Barranquilla, donde su proyecto obtuvo un puntaje de 96, siendo avalado para presentarse a nivel internacional.

Durante el encuentro, Karen presentó la ponencia titulada "Evaluación de la estabilidad de la pectina extraída de la cáscara de arveja verde (Pisum



sativum) por el método de extracción asistida por microondas", una propuesta enfocada aprovechar residuos agroindustriales para generar productos sostenibles y de alto valor agregado. Gracias a esta propuesta, la estudiante obtuvo el tercer lugar en este importante evento internacional con un puntaje meritorio.

"Con mi ponencia quise aportar una visión sobre cómo la investigación aplicada puede transformar residuos agroindustriales en oportunidades sostenibles. Mostré desde la Ingeniería Agroindustrial es posible generar valor agregado, innovación y sostenibilidad", comentó la estudiante.

Para Karen, haber representado a la Universidad de los Llanos en un escenario internacional fue un orgullo y una gran responsabilidad. "Fue una oportunidad para demostrar que desde nuestra región también podemos generar ciencia, innovación y soluciones sostenibles", afirmó.

La experiencia, le dejó una gran lección de perseverancia y confianza en su trabajo, reforzando su compromiso con la investigación y el desarrollo sostenible. "Mi mensaje para otros estudiantes es que aprovechen cada oportunidad para compartir sus ideas y resultados, porque estos espacios fortalecen las habilidades científicas, la comunicación y la visión profesional", afirmó.





### Ciencia y naturaleza:

## Unillanos conecta a la comunidad con la biodiversidad de la Orinoquia

#### Por: Nataly Calderón

Miles de personas en todo el mundo participan cada año en los BioBlitz, jornadas de ciencia ciudadana que han contribuido con más de 200 millones de observaciones en iNaturalist y más de 1.000 millones en eBird, dos de las plataformas digitales más reconocidas para el registro y monitoreo global de la biodiversidad.

En sintonía con estas iniciativas internacionales, la Universidad de los Llanos desarrolló durante 2025 tres BioBlitz que involucraron a estudiantes, docentes y colegios de la región en el reconocimiento y documentación de la diversidad biológica presente en sus campus.

En el campus Barcelona se realizaron dos jornadas junto a las instituciones educativas Luis Carlos Galán (Villavicencio) y La Julia (Uribe, Meta), donde estudiantes, docentes y miembros de los semilleros Genevol, Flora de la Orinoquia, Bioherp, Jiacacu, Fungillanos, Mamíferos Silvestres, Biología Evolutiva de

Aves Neotropicales y Bicherio, compartieron experiencias en torno al reconocimiento y registro de la biodiversidad local.

La iniciativa se extendió al Centro de Apropiación Social del Conocimiento en Restrepo, donde se lograron identificar más de 100 especies registradas de los diferentes grupos de especies de aves, plantas, hongos e insectos. Estos registros contribuirán a nutrir y actualizar el inventario de biodiversidad del campus, un espacio natural que próximamente estará abierto al público para que más personas conozcan, disfruten y valoren la riqueza biológica de la región.

Más allá de los registros obtenidos, estos BioBlitz se consolidaron como escenarios de formación práctica, que fortalecen las competencias científicas de los estudiantes y promueven la conciencia ambiental entre la comunidad educativa.

Con iniciativas como esta, la Universidad de los Llanos reafirma su liderazgo en la región al demostrarquelacienciapuedeserparticipativa, transformadora y profundamente inspiradora, al tiempo que contribuye a los grandes compromisos institucionales y globales orientados a la conservación y al uso sostenible de los recursos

naturales.

#### 100 especies registradas

La iniciativa se extendió al Centro de Apropiación Social del Conocimiento en Restrepo, donde se lograron identificar más de 100 especies registradas de los diferentes grupos de especies de aves, plantas, hongos e insectos.





## Unillanos impulsa la internacionalización del aprendizaje

#### con el Programa Global de Conversación en Inglés

#### Por: Nataly Calderón

En su propósito de fortalecer la formación con visión global y ampliar las oportunidades académicas de sus estudiantes, la Universidad de los Llanos avanza en su proceso de internacionalización, mediante el Programa Global de Conversación en Inglés, desarrollado en alianza con Langclub.

Gracias a la articulación entre la Oficina de Internacionalización y Relaciones Interinstitucionales (OIRI) y el programa de Licenciatura en Español e Inglés, 40 estudiantes connivel B1 en comprensión auditiva y expresión oral, según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER), participan en este programa que combina tecnología, pedagogía e interacción intercultural.

Entre el 23 de septiembre y el 4 de noviembre de 2025, los jóvenes viven una experiencia inmersiva a través de sesiones activas en tiempo real y retroalimentación personalizada asistida por inteligencia artificial, enfocada en mejorar su fluidez, precisión y confianza al comunicarse en inglés.

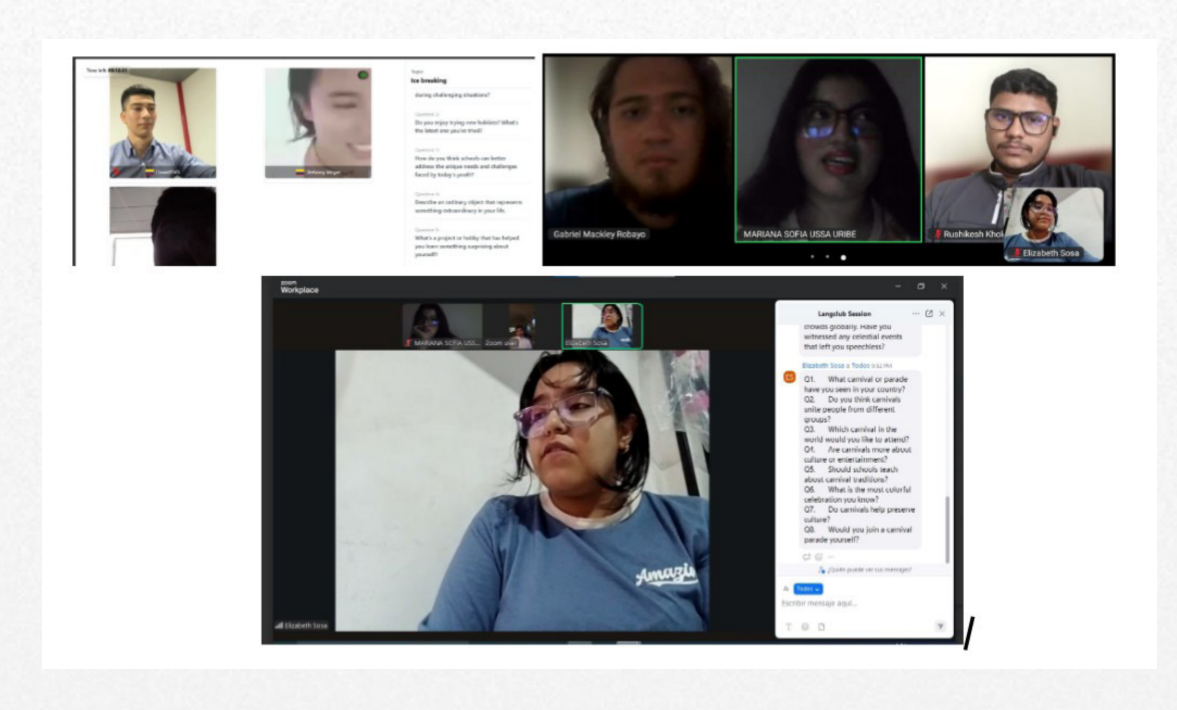
"El propósito del programa es que nuestros estudiantes se preparen para un entorno académico y laboral sin fronteras, con herramientas de comunicación efectivas y una mentalidad global", señaló Jonah, CEO de Langclub, quien destacó el compromiso de la Universidad de los Llanos en promover experiencias internacionales de aprendizaje.

Elcurso, decortaduración, resulta especialmente útil para estudiantes que se preparan para prácticas profesionales, programas de intercambio o exámenes internacionales como el TOEFL, consolidando una preparación lingüística acorde con los estándares globales.

"Lo que más me gusta es que la plataforma no solo permite hablar, sino que también utiliza inteligencia artificial para dar retroalimentación personalizada sobre nuestra pronunciación. Esto hace que el aprendizaje sea divertido, interesante y nos permita conocer nuevas practicamos culturas mientras inglés. Realmente espero que la Universidad siga implementando este tipo de estrategias en beneficio de todos los estudiantes", señaló Daniel Piñeros, estudiante de tercer semestre de la Licenciatura en Español e Inglés. "This experience has made learning English fun and meaningful. I've improved my pronunciation and gained confidence speaking with people from around the world," agregó.

Al cierre del proceso, la Licenciatura en Español e Inglés recibirá los informes individuales de avance de los 40 participantes, insumo que permitiráfortalecerlas estrategias pedagógicas del programa y potenciar el componente internacional en la formación docente.

Esta experiencia representa un paso más en la transformación educativa que impulsa la Universidad de los Llanos, al integrar la tecnología, la innovación pedagógica y la proyección internacional como ejes del aprendizaje universitario.

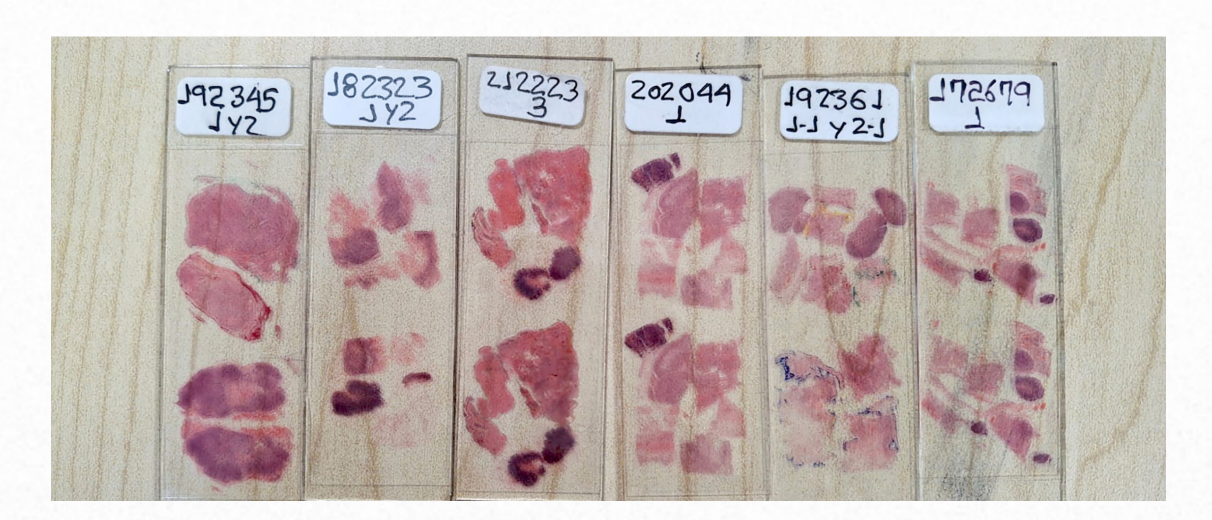






#### Con inteligencia artificial,

## Unillanos impulsa la innovación en patología veterinaria





La Universidad de los Llanos avanza con paso firme en el desarrollo de proyectos científicos de alto impacto nacional, a través de la integración de la ingeniería y la medicina veterinaria.

#### Por: Nataly Calderón

Una de las iniciativas más destacadas es el proyecto "Clasificación y cuantificación de formación tubular y de mitosis en carcinomas mamarios caninos a partir de láminas digitales e inteligencia artificial usando redes neuronales convolucionales", liderado por el Grupo de Investigación en Tecnologías Abiertas (GITECX) y el Grupo de Investigación en Patología de Animales Domésticos y Silvestres (GRIPADS).

Este trabajo, que cuenta con la cooperación de la Universidad Nacional de Colombia, representa un avance pionero en el país en el uso de inteligencia artificial aplicada a la patología veterinaria, con el propósito de lograr diagnósticos más precisos y eficientes

en casos de cáncer mamario canino, una de las neoplasias más frecuentes en la especie.

#### Innovación científica desde la Orinoquia

La ingeniera Diana Marcela Cardona Román, doctora en Ingeniería e investigadora del proyecto, explica que el equipo ha incorporado modelos de aprendizaje automático capaces de analizar imágenes digitales de tejidos y detectar características clave de las lesiones tumorales.

"Hemos desarrollado algoritmos basados en redes neuronales convolucionales que identifican con una precisión superior al 70 % la formación tubular, y otro modelo especializado en el conteo de figuras mitóticas. Estos resultados son un paso importante hacia la automatización del diagnóstico en patología veterinaria", señaló la investigadora.

El proyecto se apoya en el trabajo interdisciplinarioentreingenierosyveterinarios, y en la consolidación de bases de datos de láminas digitalizadas anotadas por expertos. "Sin datos no hay entrenamiento posible, por eso la cooperación con la Universidad Nacional de Colombia ha sido clave en la obtención de los casos como en la consolidación de las anotaciones. Contar con Daniela, médico veterinaria y maestrante en Salud Animal trabajando en AdaLab, nos ha permitido fortalecer la calidad de las anotaciones, unificar el lenguaje y avanzar con mayor solidez científica", añadió la ingeniera Marcela.

#### Una mirada desde la medicina veterinaria

Para el profesor Luis Gabriel Rivera Calderón,



Hemos desarrollado algoritmos basados en redes neuronales convolucionales que identifican con una precisión superior al 70 % la formación tubular, y otro modelo especializado en el conteo de figuras mitóticas. Estos resultados son un paso importante hacia la automatización del diagnóstico en patología veterinaria



médico veterinario zootecnista, doctor en Patología Veterinaria e investigador del proyecto, esta línea de trabajo representa una oportunidad para superar la subjetividad y potencializar el diagnóstico histopatológico tradicional.

"En la medicina veterinaria, la evaluación de características como la formación tubular o el conteo de figuras mitóticas puede variar entre observadores. Con el apoyo de la inteligencia artificial buscamos reducir esa variabilidad y obtener diagnósticos más objetivos, lo que se traduce en mejores decisiones clínicas y terapéuticas para los pacientes", explicó.

El académico destacó que esta investigación no solo fortalece el conocimiento en oncología veterinaria, sino que también tiene proyección traslacional hacia la medicina humana, al identificarse características biológicas y genéticas que comparten los carcinomas mamarios de ambas especies.

#### Formación con enfoque interdisciplinario

Uno de los pilares del proyecto ha sido la participación activa de los estudiantes de IngenieríadeSistemasydeMedicinaVeterinaria y Zootecnia, quienes han desarrollado trabajos relacionados con la implementación de modelos de aprendizaje automático, el diseño de un Atlas de Patología Digital Veterinaria, y el uso de procesamiento de lenguaje natural (PLN) para el análisis de artículos científicos.

"Esta experiencia me ha permitido ver cómo la tecnología potencia nuestra labor diagnóstica. Trabajar con herramientas de inteligencia artificial nos abre un panorama completamente nuevo y nos motiva a innovar", expresó Yira Daniela Ángel Cortés, estudiante de maestría en la Universidad Nacional de Colombia y auxiliar de investigación en Unillanos.

Los resultados del proyecto también han sido presentados en congresos nacionales

e internacionales, entre ellos el Congreso Colombiano de Computación, el Seminario Internacional de Investigadores en Salud y Producción Animal (SENISPA), el Congreso de Tecnologías Abiertas (CTA) y el Encuentro Regional de Semilleros de Investigación RedCOLSI 2025, donde uno de los trabajos obtuvo mención meritoria por su calidad científica.

### Cooperación interuniversitaria y proyección global

La sinergia entre la Universidad de los Llanos y la Universidad Nacional de Colombia ha permitido fortalecer la formación de jóvenes investigadores y consolidar una nueva línea de investigación en Histopatología Digital Veterinaria, que abre el camino hacia el desarrollo de herramientas inteligentes aplicadas a la salud animal y humana.

"Estetrabajo es pionero en Colombia y posiciona a la Universidad de los Llanos como referente nacional y regional en el uso de inteligencia artificial en el campo veterinario. A largo plazo, esperamos consolidar un ecosistema de soluciones inteligentes que puedan ser utilizadas por los profesionales del área desde plataformas web accesibles", concluyó la ingeniera Marcela.

#### Una ciencia que une saberes

Para sus investigadores, este proyecto representa una alianza estratégica entre la ingeniería y la medicina veterinaria, capaz de generar conocimiento aplicado y de formar talento científico con visión interdisciplinaria.

"Es una iniciativa innovadora que combina ciencia, tecnología y salud, y que proyecta a Unillanos como una institución comprometida con la investigación de frontera al servicio del bienestar animal y humano", coincidieron los integrantes del equipo.







# Estudiante de Unillanos conquista el oro

en torneo mundial universitario de Ju-Jitsu

#### Por: Valentina Hernández V

La Universidad de los Llanos celebra el destacado triunfo de Kenner Eduardo Peña Suárez, estudiante de primer semestre del programa de Ingeniería Electrónica, quien obtuvo la medalla de oro en la categoría -56 kgs, durante el World Academic Ju-Jitsu Series 2025, realizado el sábado 18 de octubre en la Federación Colombiana de Ju-Jitsu, en Bogotá, Cundinamarca.

Elcertameninternacional reunió a deportistas de Colombia, Panamá y República Dominicana, quienes demostraron su talento y nivel competitivo en esta disciplina que combina fuerza, estrategia y técnica.

El Ju-Jitsu es un arte marcial de origen japon és que se enfoca en el control del oponente, mediante movimientos de proyección, inmovilización y sometimiento. Más allá de su aspecto competitivo, esta práctica fomenta la disciplina, el autocontrol, el respeto y la concentración, valores que fortalecen el desarrollo integral de quienes la practican.

Kenner, oriundo de la vereda Puente Amarillo, practica esta disciplina desde hace cuatro años y ha consolidado un proceso deportivo ejemplar, que hoy lo posiciona entre los mejores exponentes universitarios del país. Su próxima meta es representar a Colombia en los Juegos Panamericanos, donde espera seguir cosechando triunfos para el deporte nacional.

"Este logro es fruto del esfuerzo, la constancia y el apoyo que he recibido de la Universidad. Mi meta es seguir entrenando con disciplina para representar a Colombia y traer más medallas", expresó el estudiante.

Desde la División de Bienestar Universitario, la Universidad de los Llanos ha acompañado su proceso deportivo, garantizando espacios, elementos y permisos necesarios, con el fin de apoyar el desarrollo de su actividad deportiva, como parte del compromiso institucional con la formación integral, el talento joven y la promoción del deporte universitario.

Los mejores ya escriben su historia.







Semana Cultural, Académica y Deportiva 2025:

### construyendo comunidad desde el arte, el saber y el bienestar universitario

Por: Valentina Hernández V

Del 14 al 17 de octubre, la Universidad de los Llanos celebró la Semana Cultural, Académica y Deportiva 2025, reuniendo a más de 1000 estudiantes, docentes y administrativos en los campus Barcelona, San Antonio y Boquemonte, este último en Granada.

Durante cuatro días, la comunidad unillanista disfrutó de una programación diversa, que incluyó muestras artísticas, foros académicos, espacios de diálogo, torneos y exhibiciones deportivas, que promovieron la creatividad, el pensamiento crítico, la identidad cultural y la sana convivencia.

Entre los eventos más destacados estuvieron el foro "Coyuntura política para la acción social", que propició un análisis colectivo sobre la situación política actual del país y la región; el 1.er Game Jam Unillanos, una maratón de desarrollo de videojuegos que impulsó la innovación y el trabajo colaborativo; el foro "El papel de la mujer en las transformaciones sociales" con reflexiones sobre el liderazgo femenino en contextos políticos y comunitarios; el foro "Historia de Villavicencio", con un análisis pictográfico del pasado local para comprender los desafíos actuales de la región y El gran diálogo de saberes, enfocado en la interculturalidad y la paz.

También se llevaron a cabo actividades deportivas como la 1.ª Copa Multiestamentaria de Fútbol Sala y la 1.ª Copa Llanera de Tiro y Rana, que promovieron la integración entre distintos estamentos de la universidad.

Además, la agenda incluyó intervenciones de importantes artistas muralistas en la oficina del Consejo Estudiantil Universitario del campus Barcelona y el edificio "Carlos Guatavita", del campus San Antonio, junto con talleres de muralismo y grafiti, teatro, defensa personal y Derechos Humanos, y espacios de expresión artística con las Muestras ExpressArte. La semana cerró con una Pool Party Cultural en el campus Barcelona, que incluyó presentaciones musicales en vivo y la premiación de los eventos competitivos.

Cristian Suárez, representante estudiantil ante el Consejo Superior Universitario, destacó la importanciade estas iniciativas, "Estos espacios de Bienestar aportan significativamente a la formación integral de los estudiantes, no solo en lo académico, sino también en dimensiones culturales y deportivas que fortalecen nuestro desarrollo como futuros profesionales".

La Semana Cultural, Académica y Deportiva es liderada por la División de Bienestar Universitario y el Consejo Estudiantil Universitario (CEU), y tiene como propósito promover hábitos de vida saludables, la cultura, el deporte y la participación activa de la comunidad universitaria.





#Esto EsBienestar







Trașcendencia\_\_\_\_\_\_\_Académica e Social







HASTA EL 04 DE DICIEMBRE

2025

Académica e Social



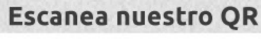


### Síguenos en nuestras

## redes sociales



y entérate de todas las novedades de nuestra Institución





Académica e Social



Apoyan:





Organizan:

Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación

Licenciatura en Español e Inglés





## ¿Dónde interponer una PQRSD en Unillanos?

Peticiones, quejas, reclamos, sugerencias, denuncias y solicitudes de información.

#### Presencial:

- Puntos de información y atención al ciudadano
- Campus San Antonio
- Campus Barcelona
- Ventanilla única de correspondencia (ubicada en oficina de Archivo, Barcelona)

#### Virtual:

 A través de los correos: contacto@unillanos.edu.co y quejasyreclamos@unillanos.edu.co
608 6611623 Ext: 5

Línea gratuita nacional: 018000 918641

Whatsapp: +57 322 292 3194

