

Potente oferta académica

UNAB suma Unidad Equina, nuevos laboratorios y equipamiento en Concepción

Nuevas instalaciones buscan reforzar la formación de los alumnos de la casa de estudios en su sede penquista.

Nueva infraestructura suma este 2025 la sede de Concepción de la Universidad Andrés Bello (UNAB). Uno de los hitos destacados es la incorporación de la Unidad Equina en el Hospital Clínico Veterinario. Esta nueva instalación busca reforzar la formación en medicina equina con modernos boxes de atención, pesebreras para hospitalización, un pabellón quirúrgico completamente equipado y tecnología avanzada para diagnóstico y tratamiento.

Carlos Barrientos, director de Medicina Veterinaria UNAB Concepción, señaló que "se trata de una infraestructura de primer nivel diseñada para fortalecer la formación de nuestros estudiantes y mejorar la atención especializada a equinos".

La facultad también trabaja en la implementación de una Unidad de Fauna Silvestre (UFAS), orientada a la atención y rehabilitación, un paso significativo para la conservación de animales silvestres en la Región. La carrera contará, además, con un nuevo laboratorio multipropósito, destinado a la enseñanza de anatomía, reproducción y anatomía patológica. Este espacio permitirá el uso de piezas clínicas en condiciones óptimas para la enseñanza.

LABORATORIOS

Otra de las novedades es el recién implementado Laboratorio de Bioanálisis Clínico, Inmunohematología y Medicina Transfusional (BACIMET) para la carrera de Tecnología Médica. Con 55 metros cuadrados de superficie, este espacio contará con equipamiento de vanguardia, como centrifugas de geles y espectrofotómetros UV visibles, asegurando una formación práctica alineada con los estándares profesionales. "Este nuevo laboratorio complementa y enriquece aún más el aprendizaje de habilidades prácticas esenciales para el análisis de muestras", destacó Alejandra Soto, directora de la carrera de Tecnología Médica.

A su vez, el Departamento de Ciencias Químicas sumó un nuevo laboratorio para hacer frente al aumento de estudiantes en carreras como Enfermería, Química y Farmacia, Nutrición y Dietética y Odontología. "La alta demanda de los laboratorios actuales ha llevado a la necesidad de un espacio adicional que ga-

rantice la correcta ejecución de actividades prácticas", explicó el director de campus, Lorenzo Morales.

Morales enumeró, además, otros avances concretados este año en el plantel. Por ejemplo, para Arquitectura, Publicidad y Diseño de Juegos Digitales se habilitó una nueva sala taller en Campus Creativo, permitiendo consolidar la propuesta académica con infraestructura adecuada. Asimismo, en la Facultad de Ingeniería se creó un nuevo laboratorio de robótica.

DEPORTE, SALUD Y SIMULACIÓN

En el ámbito del deporte, la carrera de Entrenador Deportivo contará con un Laboratorio de Ciencias del Deporte, reforzando la formación en fisiología del ejercicio y optimización del rendimiento físico, buscando aportar a la salud y el bienestar de las personas y comunidades.

Entre otros proyectos en curso, también se destaca la creación de una Sala de Habilidades para el Hospital de Simulación y mejoras en espacios administrativos y académicos para diversas facultades.

En cuanto a espacios al aire libre, se completaron las obras para la creación de una nueva plaza y una terraza, adicionales a los múltiples sectores de recreación ya existentes en 10.000 metros cuadrados de áreas exteriores.

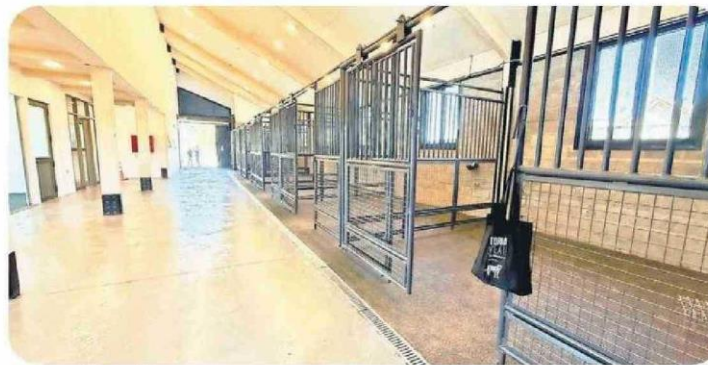
Morales subrayó la importancia de estas iniciativas, "la ampliación y mejora de la infraestructura responde a la creciente demanda académica y a nuestro compromiso de entregar espacios óptimos para el aprendizaje y la investigación".

10.000

metros cuadrados de áreas destinadas a jardines y terrazas posee la sede penquista.



Nuevo laboratorio de Tecnología Médica.



Interior Unidad Equina.