

# UCM inaugurará moderno edificio en Campus San Miguel en Talca

Esta nueva infraestructura albergará a la Facultad de Ciencias Básicas y espera ser inaugurada en marzo para quedar al servicio de la educación de la región y el país.



La Universidad Católica del Maule (UCM) ha dado un nuevo paso en su compromiso con la excelencia educativa y la sostenibilidad ambiental al finalizar las obras de un moderno edificio en el Campus San Miguel, Talca, el cual albergará a la Facultad de Ciencias Básicas y proporcionará espacios de servicios transversales en beneficio de todo el plantel.

Con una superficie de 5.800 m<sup>2</sup>, esta construcción se destaca tanto por su funcionalidad como por su diseño estético, ofreciendo espacios adaptados a las necesidades académicas y de investigación.

Este nuevo edificio es parte del plan maestro de infraestructura desarrollado por la Vicerrectoría de Administración y Finanzas, que orienta la construcción de espacios sostenibles y de alta calidad en la institución. Equipado con laboratorios, salas de coworking, oficinas para docentes, áreas dedicadas al postgrado y un amplio auditorio multipropósito, este espacio busca robustecer la vida universitaria y fortalecer la investigación en ciencias básicas.

El rector de la UCM, Dr. Claudio Rojas Miño, destacó que este edificio no solo contribui-

rá a la funcionalidad académica, sino también a la estética del campus: "Son 5.800 m<sup>2</sup> que creemos serán una contribución muy importante a la calidad de la vida universitaria. Contamos con espacios para docencia de postgrado, un piso completo dedicado a doctorados y 64 oficinas para profesores. Este edificio refuerza nuestro compromiso con la educación de calidad y con el desarrollo de la investigación en ciencias básicas", afirmó.

Un aporte a la comunidad universitaria

La vicerrectora Académica de la UCM, Dra. Andrea Precht, enfatizó el impacto positivo de esta nueva infraestructura en la vida diaria de estudiantes y académicos: "Este edificio responde a un anhelo de la comunidad universitaria. Sus espacios, que incluyen laboratorios y áreas de coworking, no solo cumplen funciones académicas, sino que también ofrecen un entorno cuidado y agradable. Es un aporte impresionante para nuestras actividades diarias", indicó.

Por su parte, el vicerrector de Administración y Finanzas, Sergio Rojas, destacó el esfuerzo institucional que implica el proyecto: "Es un edificio hermoso que responde a las necesidades de la Facultad de Ciencias Básicas y también a las de toda la Universidad. Los estudiantes y académicos encontrarán aquí espacios adecuados para el aprendizaje, la investigación y la convivencia. Este proyecto refuerza el sello distintivo de la UCM en infraestructura sostenible", dijo.

Infraestructura certificada y proyección

El edificio cuenta con la precertificación CES (Certificación Edificio Sustentable), un sello que garantiza altos estándares en términos de confort térmico, iluminación y eficiencia energética. Este logro forma parte de una estrategia institucional que también se está implementando en otros proyectos de infraestructura, como el edificio del Campus Santa Mónica y nuevas oficinas en San Isidro

Labrador, ambos en de la sede Curicó.

Al respecto, el director de la Dirección de Administración e Infraestructura UCM, Cristian Uteau, subrayó la importancia de estos avances: "Estamos replicando los altos estándares constructivos en todos nuestros proyectos. Este edificio incluye tecnología de aislación sísmica y térmica, además de sistemas para la gestión eficiente del agua de lluvia, considerando el impacto del cambio climático. Estas iniciativas refuerzan nuestra visión de sostenibilidad", destacó.

Con la finalización de este edificio, la UCM se consolida como una institución líder en términos de infraestructura universitaria sostenible en el país, aportando con ello al cuidado de la casa común. Este proyecto, junto con las futuras construcciones en otros campus, refleja el compromiso de la institución con la educación de excelencia y la sostenibilidad al servicio de la educación de la región y el país.