

Un nuevo impulso a la ciencia y la sostenibilidad en la UCM



Dr. Víctor Hugo Monzón Godoy, decano de la Facultad de Ciencias Básicas

La reciente finalización de las obras del nuevo edificio de la Facultad de Ciencias Básicas en el Campus San Miguel de la Universidad Católica del Maule (UCM) marca un hito significativo en la historia de nuestra institución y en el desarrollo de la ciencia en la región. Esta moderna infraestructura, que inauguramos hace un par de días, representa mucho más que un conjunto de oficinas y laboratorios; simboliza un compromiso renovado con la excelencia académica, la investigación de vanguardia y la formación de profesionales altamente capacitados para enfrentar los desafíos del futuro.

Con una superficie de 5.800 metros cuadrados, este edificio ha sido concebido y construido pensando en las necesidades específicas de nuestra facultad y en la comunidad universitaria en general. Los laboratorios de última generación, las oficinas para nuestros académicos y las áreas dedicadas a nuestros programas de postgrado, incluyendo un piso completo destinado a los doctorados, son espacios diseñados para potenciar el aprendizaje, la generación de conocimiento, la investigación y la colaboración interdisciplinaria en las diversas áreas de las ciencias básicas.

Este nuevo espacio no solo fortalecerá nuestra capacidad para llevar a cabo investigaciones de alto impacto, sino que también enriquecerá la experiencia educativa de nuestros estudiantes. Al contar con instalaciones modernas y equipadas, podremos ofrecer una formación aún más integral y práctica, preparando a nuestros futuros profesionales para contribuir de manera significativa al avance de las ciencias y al desarrollo de nuestra sociedad. Es importante destacar que este edificio es fruto de una visión estratégica institucional, que prioriza la construcción de espacios sostenibles y de alta calidad. La precertificación CES (Certificación Edificio Sustentable) que hemos obtenido es un testimonio de nuestro compromiso con el medio ambiente y la eficiencia energética. La incorporación de tecnologías térmicas y sistemas de gestión eficiente del agua



de lluvia son ejemplos concretos de cómo estamos abordando los desafíos del cambio climático y construyendo un futuro más sostenible. Este nuevo edificio no es solo un beneficio para la Facultad de Ciencias Básicas, sino para toda la comunidad universitaria. El auditorio multipropósito, por ejemplo, se convertirá en un espacio fundamental para la realización de seminarios, conferencias, exposiciones y otras actividades que enriquecerán la vida académica y cultural de nuestro campus. ●