

Universidad Autónoma inaugura modernas instalaciones para Periodismo y Arquitectura

La Universidad Autónoma de Chile, sede Talca, celebró la inauguración de los nuevos Laboratorios de Radio y Televisión para la carrera de Periodismo, los Talleres para la carrera de Arquitectura y un avanzado Laboratorio Multimedia. La construcción de 300 m², diseñada por el destacado arquitecto Mauricio Cozzi y construida por la empresa Santa Sara, representa un significativo avance en la infraestructura académica de la universidad.

La ceremonia contó con la presencia del Rector de la Universidad Autónoma de Chile, Dr. iur. Teodoro Rivera, del director ge-

neral de Vida Universitaria y Comunicaciones, Dr. Mauricio Vial, del Vicerrector de sede Talca, Marcelo Cevas, del decano de la Facultad de Arquitectura y Construcción, Daniel Schmidt, del Comité Ejecutivo de la sede, vicedecanos, directores corporativos, directores de Carrera, secretarios de estudios y equipos de gestión.

La moderna obra incluye dos Talleres de Arquitectura, un completo estudio de Radio y Televisión con una sala de control de última tecnología con una inversión total de \$50.688.193 y un Laboratorio Multimedia equipado con 25 equipos MAC con un

costo de \$35.531.149. Sumado a la inversión en mobiliario para todas las dependencias el total de la inversión alcanzó aproximadamente más de 100 millones de pesos.

El Vicerrector de sede Talca, Marcelo Cevas destacó que los Laboratorios de radio y televisión no solo representan un avance en tecnología, “sino también un compromiso con la calidad y excelencia educativa que es el alma de nuestra universidad, y proporcionarán a nuestros estudiantes de periodismo una plataforma robusta para desarrollar sus habilidades prácticas, preparándolos para los desafíos del mundo

La institución refuerza su compromiso con la educación de calidad con nueva infraestructura.



profesional”.

En cuanto a los talleres de arquitectura, continuó Marcelo Cevas “estos son un verdadero testimonio

de nuestro compromiso con la excelencia en la educación en diseño y construcción. Aquí, nuestros futuros arquitectos podrán ex-

plorar su creatividad y talento, beneficiándose de instalaciones diseñadas para inspirar y potenciar sus capacidades”.