

Carreras de ingeniería civil UTalca se certifican con criterios internacionales

Con este logro, la Facultad de Ingeniería de la casa de estudios suma seis carreras reconocidas con estándares internacionales de calidad.

El alto nivel de formación, infraestructura, cuerpo académico y vinculación con el medio de las carreras de Ingeniería Civil en Mecatrónica e Ingeniería Civil en Computación de la Universidad de Talca permitió que obtuvieran la certificación de calidad bajo criterios internacionales por 7 años —la máxima distinción posible— por parte de la Agencia Acreditadora del Colegio de Ingenieros de Chile (Acredita CI).

Este hito se logró tras una rigurosa evaluación que consideró múltiples dimensiones, tales como el perfil de egreso, el plan de estudios, los procesos internos de mejora continua y el impacto de los egresados en el entorno profesional.

“Este tipo de certificaciones no solo validan nuestros procesos internos, sino que tam-

bién garantizan a nuestros estudiantes una formación de calidad, con proyección nacional e internacional”, señaló la decana de la Facultad de Ingeniería de la UTalca, Marcela González Araya.

Seis de las nueve carreras de pregrado de esta Facultad han sido acreditadas o certificadas bajo criterios internacionales. En 2022, Ingeniería Civil Mecánica e Ingeniería Civil Industrial obtuvieron la certificación internacional por la prestigiosa agencia estadounidense ABET. En 2024, Ingeniería Civil Eléctrica e Ingeniería Civil de Minas fueron también certificadas por Acredita CI.

Para Ruth Garrido Orrego, directora de la Escuela de Ingeniería Civil en Computación “esta certificación reconoce no sólo nuestra ex-



celencia en el ámbito de formación, sino también la empleabilidad y el compromiso con la mejora continua”.

Por su parte, Daniel Díaz Be-soain, director de Ingeniería Civil Mecatrónica, agradeció a estudiantes, administra-

tivos y académicos, ya que “reconoce este logro como el resultado de un arduo trabajo conjunto y sistemático”.