



CONFIRMA LA BUENA FORMACIÓN DE SUS ESTUDIANTES

Ingenierías de la UTalca acreditadas bajo parámetros internacionales

Reacción. Autoridades de esa casa de estudios celebraron el reconocimiento.

TALCA. Por el máximo estándar de siete años de reconocimiento en su excelencia académica y calidad educativa, fueron distinguidas las carreras de Ingeniería Civil Eléctrica e Ingeniería Civil de Minas tras ser acreditadas por la Agencia Acreditadora del Colegio de Ingenieros de Chile, Acredita CI.

El decano de la Facultad de Ingeniería, Javier Muñoz, subrayó la relevancia que eso significa, ya que “brinda un nuevo sello de calidad a todo el quehacer que se realiza. En especial porque se realizó bajo estándares internacionales, producto de la participación de Acredita CI en el Acuerdo de Washington, que reúne a las agencias más importantes del mundo”.

Ese es un proceso que garantiza la calidad de la formación que reciben los estudiantes de ingeniería de la UTalca. Los criterios de evaluación de la agencia externa, ponen un énfasis en la capacidad de los egresados para resolver problemas complejos en sus áreas de desarrollo, considerando habilidades de comunicación, trabajo en equipo, ética en la toma de decisiones, capacidad para impactar positivamente en la comunidad y un enfoque en la seguridad y salud de las personas.

EMPLEABILIDAD

De acuerdo con el director de la Escuela de Ingeniería Civil Eléctrica, Cristian Mardones, entre las fortalezas de su carrera avaladas durante la evaluación, se menciona la excelente vinculación con el medio profesional, lo que se evidencia por la fuerte conexión de sus estudiantes y titulados con la industria. “Podemos decir que tenemos una empleabilidad de 100 por ciento al primer año, con titulados posicionados en empresas de diferentes rubros”, sentenció.

Por su parte, el director de Ingeniería Civil de Minas, Francisco Rivas, celebró el logro como un reconoci-



Alumnos tienen muy buena vinculación con el medio.

miento al trabajo de toda la comunidad universitaria. Uno de los aspectos relevantes de esta carrera por los

acreditadores fue el equipamiento e infraestructura con la que cuentan los estudiantes, así como el des-

tacado desempeño de sus egresados en diversas áreas de la industria minera a lo largo del país.