

# Carrera de Ingeniería Civil Informática UV se certifica por 6 años hasta 2032

Como “un reconocimiento significativo al trabajo sostenido”, calificó el académico Roberto Muñoz, la certificación por seis años, hasta 2032, del programa de pregrado de Ingeniería Civil Informática, por parte de la Agencia Acreditación, aumentando en un año respecto del proceso anterior.

El director de la Escuela de Ingeniería informática destacó que “hoy somos una unidad que ha consolidado un proyecto académico robusto, con una trayectoria importante en la formación de profesionales de la disciplina”.

“Contamos con la carrera de Ingeniería Civil Informática en Valparaíso, con más de quinientos estudiantes de pregrado; el doctorado en Ingeniería Informática Aplicada, a la espera del resultado de su segundo proceso de acreditación; el magíster en Informática Aplicada, recientemente acreditado por cuatro años en su primer proceso y la carrera de Ingeniería en Informática en el Campus San Felipe, que ya se encuentra en su segundo año de implementación con más de ciento diez estudiantes. Esto sumado a dos programas de postítulo que tributan a que seamos una importante escuela de informática en la región”, destacó.

El directivo aseguró que “este resultado reconoce el compromiso de académicas, académicos, funcionarias, funcionarios y estudiantes, pero también de todas aquellas personas que han sido parte de la historia de la Escuela y que, desde distintos lugares, han contribuido a su desarrollo”.

o. Para finalizar, es también un reconocimiento a quienes durante años han sostenido la convicción de que es posible construir una escuela pública, estatal, regional y de excelencia, en un sistema altamente competitivo y muchas veces complejo”.

### **Trabajo colectivo**

Sobre su mensaje para la comunidad comentó que “es de profunda gratitud a cada una y cada uno. Este nuevo logro como unidad académica es el resultado de un trabajo colectivo, sostenido y comprometido de todas y todos. Somos una escuela que ha crecido significativamente en los últimos años y que hoy ofrece desarrollo académico en todos los niveles: pregrado, magíster y doctorado. Esta consolidación no habría sido posible sin el compromiso, la responsabilidad y la convicción de cada una y cada uno de quienes integran nuestra comunidad”.

“Como director, quiero reconocer especialmente el esfuerzo de nuestras y nuestros académicos, funcionarias, funcionarios y estudiantes, quienes día a día contribuyen a fortalecer el proyecto de nuestra Escuela. Este resultado nos invita a seguir avanzando con el mismo compromiso que nos ha permitido llegar hasta aquí”, agregó.

### **Desarrollo Estratégico y perspectiva de género**

En cuanto a los desafíos para los próximos años, explicó que se encuentran definidos en el Plan de Desarrollo Estratégico al 2030. “Entre ellos, destacaría la necesidad de mantener y fortalecer la productividad científica de la Escuela, promoviendo además una mayor colaboración nacional e internacional”.

«Debemos fortalecer la infraestructura, el equipamiento y los espacios de aprendizaje, especialmente considerando el

crecimiento sostenido de nuestra matrícula y la necesidad de contar con condiciones adecuadas para la docencia, la investigación y sobre todo la vida universitaria”, señaló.

Otro de los aspectos relevantes según el académico es «promover la participación femenina y la perspectiva de género en la Escuela. En nuestra disciplina históricamente han existido importantes brechas, por tal motivo, este desafío que tenemos como universidad y sociedad, debe ser parte central de nuestro proyecto académico”.

“Junto con ello, debemos continuar fortaleciendo el proceso formativo de pregrado, consolidar la carrera de Ingeniería en Informática en el Campus San Felipe, avanzar hacia su acreditación y seguir proyectando nuestra oferta de postgrado y postítulo, y así contribuir a las necesidades del entorno. Buscamos proyectar una Escuela cada vez más integrada, inclusiva, innovadora y comprometida con la calidad, la mejora continua y la educación pública”, manifestó.