

# Alexandra Cuevas, la primera biomédica en ser distinguida por el Colegio de Ingenieros como Mejor Titulada 2024

Como un “honor inmenso” calificó la ingeniera biomédica UV, Alexandra Cuevas, la distinción que le entregó el Colegio de Ingenieros de Chile como la Mejor Titulada 2024 de su carrera.

Es la primera vez que el ente colegiado entrega este premio, aspecto que para Alexandra “representa una recompensa inesperada a todo el esfuerzo y dedicación que puse durante estos seis años”.

“Que provenga del Colegio de Ingenieros lo hace aún más significativo, siendo una de las mejores formas de cerrar esta etapa universitaria. Sin duda, es una gran motivación para seguir creciendo profesionalmente y aportar con compromiso y responsabilidad a mi disciplina”, añade.

Sobre el hecho de ser la primera biomédica en recibir esta distinción por parte del Colegio de Ingenieros reconoce que “es un honor. Este reconocimiento marca un precedente importante para nuestra carrera, ya que refleja que la disciplina está siendo valorada y visibilizada dentro del mundo profesional”.

“Es una señal de que el aporte que hacemos, en la intersección entre la salud, la tecnología y la ingeniería, está siendo reconocido como fundamental para el desarrollo del país. Además, siendo una disciplina con una alta participación femenina, este tipo de reconocimientos contribuyen a seguir abriendo espacios y reafirmando el rol de las mujeres en la ingeniería chilena”, añade.

Actualmente se encuentra trabajando para la empresa Alfermedical, en el Hospital Félix Bulnes de Santiago, en el área de equipos médicos. Al respecto, cuenta que se encuentra “en un proceso de aprendizaje y adaptación en mi primer trabajo profesional, lo que ha sido una experiencia muy enriquecedora”.

“A futuro, uno de mis principales proyectos es continuar mi formación académica mediante un postgrado, con un enfoque en investigación. Es muy probable que aproveche la oportunidad que brinda este reconocimiento, accediendo a la beca para cursar un magíster, lo que me permitirá contribuir desde la investigación al desarrollo de soluciones para el sistema de salud”, indica.

“La carrera ofrece múltiples espacios para desarrollar distintas áreas de interés, por lo que les recomiendo aprovechar cada instancia para descubrir aquello que realmente los motiva dentro de la Ingeniería Biomédica. Al mismo tiempo, que no pierdan de vista el impacto que puede tener nuestra disciplina en la calidad de vida de las personas. La Ingeniería Biomédica cumple un rol clave en el sistema de salud, y cada uno tiene el potencial de contribuir con conocimiento, innovación y compromiso a tal propósito tan importante”, señala.