

Universidad Autónoma reconoce a sus estudiantes de alto puntaje PAES con becas de tecnología y electromovilidad

La Universidad Autónoma de Chile, sede Talca, reconoció a 84 estudiantes de primer año pertenecientes a las carreras de Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil Informática, Ingeniería en Construcción y diversas pedagogías de la Facultad de Educación, quienes fueron beneficiados con becas de apoyo tecnológico y de electromovilidad.

El Vicerrector de sede, Marcelo Cevas, destacó que “quisimos como Universidad reconocer a estos estudiantes que se están iniciando en sus respectivas carreras, entregándoles dos becas: una de electromovilidad, consistente en un scooter eléctrico con su respectivo casco, y otra tec-

nológica, que consiste en la entrega de un iPad. Ambas buscan premiar la trayectoria académica previa con la que ingresaron a nuestra casa de estudios”.

“La entrega de estas becas es un símbolo del compromiso de nuestra universidad con los estudiantes y sus familias. No sólo reconocemos su mérito académico, sino que además fomentamos el uso de tecnología, la sustentabilidad y la electromovilidad en su vida universitaria”, agregó Cevas.

Por su parte, el Director Corporativo de VidaUA, Ignacio Osorio, explicó que esta iniciativa se enmarca en un esfuerzo corporativo más amplio, “hoy estamos entregando más de 360

becas a nivel corporativo a estudiantes de pedagogía e ingeniería que optaron por la Universidad Autónoma como institución preferente. Estas herramientas no sólo fortalecen su proceso formativo, sino que también les permiten contribuir con el cuidado del medioambiente”.

La entrega de becas fue celebrada por las familias, como el caso de Tania Barrera, madre de la estudiante de pedagogía, Anaís Ayalá, manifestando que, “fue una sorpresa maravillosa. Estoy muy agradecida porque es algo que le va a servir a mi hija, es algo que ella necesita, que le va a ayudar con todo lo que ella está estudiando, así que súper



agradecida”.

El estudiante de Ingeniería Civil Industrial, José Tomás Pozo, valoró la utilidad de la beca de electromovilidad, “el scooter me sirve para trasladarme desde mi casa a la universidad. Me alegra que reconozcan el esfuerzo con base en el puntaje PAES, se nota que la universidad se preocupa por el medioambiente y por noso-

tros”.

La estudiante de Pedagogía en Educación Parvularia, Millaray Silva, destacó la importancia de la beca de tecnología “el iPad me ayudará mucho en clases para tomar apuntes, ver presentaciones y estudiar de forma digital. No todos pueden acceder a estas herramientas, así que agradezco esta oportunidad”.