

# Académicas Patricia Martínez y Steren Chabert destacan en iniciativa “El Viaje de Ser Ingenieras”

Las académicas Patricia Martínez, de Ingeniería en Construcción y Steren Chabert, de Ingeniería Civil Biomédica, representan a la UV en la iniciativa “El Viaje de Ser Ingenieras”, la cual busca visibilizar sus historias, destacar sus legados y acercar a las nuevas generaciones al mundo de la ingeniería a través de referentes reales y significativos.

Impulsada por Mujeres Ingenieras de Chile, esta acción colaborativa conecta a más de veintidós facultades de ingeniería, desde Arica a Magallanes, de la cual la Facultad de Ingeniería UV forma parte.

Un sitio web y una exposición en el Metro de Santiago, dan cuenta sus respectivos aportes, como parte de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer en Ingeniería.

Con más de treinta años de experiencia, Patricia Martínez, fue destacada en la sección “Pioneras”, de la iniciativa.

En su texto de presentación señala: “A los seis años, Itaipú encendió mi pasión por la construcción. Estudié ingeniería, diseñé una losa radiante solar y, en mi doctorado en la PUC, creé áridos artificiales con residuos, logrando patentes y normas. En la UV, lideré la Plataforma Industria Circular y proyectos de patrimonio. Enseñar e innovar me apasiona, superando retos con apoyo. ¡A las jóvenes: persigan sus sueños para transformar el mundo!

Mientras que Steren Chabert, con cerca de veinticinco años de trayectoria, fue distinguida en la sección “Destacadas”.

Su texto de presentación es el siguiente: “Desde niña, mi fascinación por el cuerpo humano y la física me llevó a estudiar Ingeniería Biomédica. Me especialicé en imagenología por resonancia magnética, desarrollando metodologías de difusión y funcional en el CEA, la PUC y la Universidad de Valparaíso. Colaboro con médicos para soluciones clínicas y evalúo dispositivos médicos en Certemed, priorizando impacto social y trabajo en equipo”.

Para leer ambas biografías, click en <https://elviaje.mujeresingenieras.cl/>