



Startups de la Comunidad IncubaUdeC impulsan el aprendizaje práctico de futuras y futuros ingenieros

138 estudiantes de quinto año de Ingeniería Civil Industrial de la Universidad de Concepción tuvieron la oportunidad de aplicar sus conocimientos en contextos reales y aportar directamente al desarrollo de startups gracias a la 14ª versión de la iniciativa.

La ceremonia de cierre de la actividad impulsada por IncubaUdeC y el Departamento de Ingeniería Industrial de la UdeC reunió autoridades universitarias, estudiantes y representantes de las 16 empresas participantes, todas apoyadas por la plataforma de apoyo

al emprendimiento N°1 de Chile según la última medición de Corfo.

“Los estudiantes trabajan con un caso durante todo el semestre, con un emprendimiento real que es atendido por IncubaUdeC, donde son apoyados desde la perspectiva del

negocio, abordando todos los elementos clave que necesitan manejar: un estudio de mercado, un plan de negocios, una evaluación de factibilidad técnica o incluso social y ambiental”, menciona Beatriz Millán, directora ejecutiva de IncubaUdeC.