

UCM desarrolla prácticas profesionales con sentido territorial



Jorge Contreras Quiroz, gestor Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Católica del Maule.

En un mundo que exige mayor pertinencia, adaptabilidad y compromiso con el entorno, las prácticas profesionales y los proyectos de título se han consolidado como piezas estratégicas para fortalecer la vinculación entre la formación académica y los desafíos reales del territorio. Desde la Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Católica del Maule, hemos impulsado una gestión que promueve experiencias formativas con impacto territorial, conectando a nuestros estudiantes con empresas, instituciones públicas y comunidades locales. Esta conexión no se limita al cierre del proceso formativo. En muchos casos, las prácticas profesionales dan paso a proyectos de título que continúan abordando los desafíos detectados en terreno, permitiendo aplicar soluciones reales, validar aprendizajes y aportar mejoras concretas en los procesos de las organizaciones. Durante el último año, más de 250 estudiantes de la Facultad participaron en experiencias de práctica, dejando huellas significativas a través de diagnósticos técnicos, análisis de procesos, propuestas de mejora e innovación aplicada. Estos resultados evidencian el potencial transformador que tienen estas instancias cuando se entienden como puentes entre

la universidad y el territorio. Junto con ello, hemos avanzado en la modernización de la gestión mediante la actualización de instructivos, el rediseño de instrumentos de evaluación, el desarrollo de cápsulas informativas y la implementación de herramientas que fortalecen la trazabilidad, la retroalimentación y la eficiencia de los procesos. Como parte de este compromiso de mejora continua, en mayo desarrollaremos el Primer Encuentro de Centros de Práctica y Empleadores, en conjunto con el proyecto Ingeniería Conecta, con el cual hemos trabajado estrechamente durante todo el año para fortalecer la colaboración con el entorno. Esta iniciativa no solo permitirá compartir experiencias y generar nuevas oportunidades de inserción para nuestros estudiantes, sino que también reafirma la convicción compartida de avanzar hacia una inge-



nería más conectada con los territorios y sus necesidades reales. Desde la Facultad de Ciencias de la Ingeniería UCM seguimos comprometidos con una formación que se articula con el entorno, y en ese camino, el trabajo colaborativo con el proyecto Ingeniería Conecta ha sido clave para consolidar una visión compartida: formar profesionales que aporten, se involucren y crezcan junto con su entorno. ●

UCM | Magíster y Diplomados
UNIVERSIDAD CATOLICA DEL MAULE

Alcanza tu potencial
Actualiza tus conocimientos

postgrados.ucm.cl ✨

+56 9 57490340 ✉ admision@ucm.cl

Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile
Acreditación de la Carrera de Magíster y Diplomados
AVANZADA
Enero 2021 - Enero 2028