



ADMISIÓN 2025

Trabajo garantizado

La empleabilidad es uno de los factores más importantes al momento de elegir una carrera. Química y Farmacia o Ingeniería en Seguridad Privada destacan por ofrecer oportunidades laborales inmediatas, gracias a la alta demanda y al desarrollo de sectores específicos.

Entre las carreras universitarias, destacan áreas que combinan conocimientos técnicos y teóricos, siendo esenciales para sectores estratégicos. Química y Farmacia, por ejemplo, lidera con un 99% de empleabilidad. Esta alta tasa responde a la creciente demanda de profesionales en el área de la salud y la investigación farmacológica, sectores que requieren especialistas con sólida formación técnica y científica.

Otro ejemplo es Ingeniería Civil Eléctrica, que alcanza el 96% de empleabilidad. Según Paola Leal, vicedecana de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Temuco, "la electricidad es la base de casi todas las actividades actuales, y con la crisis climática, las energías renovables y la transición energética, la demanda por estos profesionales sigue en aumento". Además, disciplinas como Ingeniería Civil Mecánica (94%) e Ingeniería Civil Electrónica (93%) consolidan su relevancia al ser fundamentales en el desarrollo de infraestructura tecnológica y energética.

Retos Industriales

El ámbito técnico no se queda atrás y sobresale en empleabilidad, con carreras que responden directamente a las necesidades de modernización y especialización del mercado laboral. Ingeniería en Seguridad Privada lidera con una tasa de empleabilidad del

100%, reflejando el crecimiento de un sector enfocado en la protección de activos, la gestión de riesgos y la tecnología aplicada a la seguridad.

Administración Pública, con un 99%, también destaca entre las carreras técnicas. Según Walter Luchsinger, subdirector de la Escuela de Administración y Negocios de Duoc UC, "la modernización de los procesos estatales ha generado una alta demanda de técnicos capacitados para responder a los desafíos de eficiencia y transparencia".

El área de la Ingeniería en Automatización, alcanza el 97%. Nelson Gas, director del Área de Automatización y Robótica de Inacap, señala que "la necesidad de modernizar industrias como minería y manufactura impulsa esta carrera, que combina innovación tecnológica con eficiencia operativa". Asimismo, Técnico en Instrumentación, Automatización y Control Industrial, con un 94%, evidencia el interés por profesionales preparados en áreas emergentes como la robótica y los sistemas automatizados.

La alta empleabilidad de estas carreras, tanto universitarias como técnicas, refleja su relevancia en sectores estratégicos para el desarrollo económico y tecnológico del país. Elegir una carrera en áreas como la automatización, la seguridad y la administración pública es una apuesta sólida para quienes buscan estabilidad y proyección profesional.



EMPLEABILIDAD

Universidad	2° año
1. Química y Farmacia	99%
2. Ingeniería en Gestión Pública	97%
3. Ingeniería Civil Eléctrica	96%
4. Pedagogía en Matemáticas y Computación	95%
5. Técnico en Mantenimiento Industrial	94%
6. Ingeniería Civil Mecánica	94%
7. Ingeniería Civil Electrónica	93%
8. Ingeniería Civil en Computación e Informática	93%
9. Ingeniería Civil, plan común y licenciatura en Ciencias de la Ingeniería	93%
10. Ingeniería Civil Industrial	92%

Instituto Profesional	2° año
1. Ingeniería en Seguridad Privada	100%
2. Administración Pública	99%
3. Ingeniería en Automatización, Instrumentación y Control	97%
4. Ingeniería Industrial	96%
5. Técnico en Instrumentación, Automatización y Control Industrial	94%
6. Ingeniería en Gestión Pública	94%
7. Ingeniería en Conectividad y Redes	89%
8. Ingeniería en Logística	89%
9. Técnico en Administración Pública o Municipal	89%
10. Ingeniería en Computación e Informática	89%