

## Mayor interés por cursar estas carreras

# Alta demanda de técnicos en el país

Actualmente las carreras técnicas más demandadas por el mercado son automatización y mantenimiento industrial, electrónica, logística, entre otras. **Por: Germán Kreisel**



Desde hace un tiempo se ha observado la marcada demanda del mercado laboral de nuestro país por técnicos profesionales. El mundo del empleo está en constantes cambios y movimientos y las carreras técnicas, al durar menos años que las universitarias, permiten que los profesionales puedan perfeccionarse de forma más rápida y así ir adaptándose más rápido a las necesidades del mercado. Además, también existe un interés por parte de las personas en estudiar estas carreras.

Las carreras técnicas más demandadas hoy en día por el mercado son automatización y mantenimiento industrial, electrónica, logística, informática, computación, electricidad industrial, contabilidad, administración de empresas, entre otras. Además, se ha experimentado un aumento en la demanda de profesionales egresados en carreras técnicas relacionadas con el área de la salud, como técnico en seguros, técnico en preven-

ción de riesgos, técnicos en enfermería, entre otras.

### ¿Por qué optar por una carrera técnica?

Las carreras técnicas suelen durar menos años, este es uno de los mayores puntos que las hacen atractivas, pues permiten a las personas egresar antes y trabajar de forma más inmediata, así como también tener la posibilidad de especializarse o tomar distintas capacitaciones que lo ayudarán a competir mejor en el mercado laboral frente a un universitario. Además, las carreras técnicas tienen un alto nivel de inserción laboral inmediata.

De hecho, según datos de Mifuturo.cl, tienen incluso mayores posibilidades de empleabilidad que carreras universitarias, como por ejemplo, administración pública e ingeniería en finanzas. Por otro lado, las remuneraciones mensuales también están dentro de lo esperado o pretendido por los postulantes, van desde los \$800.000 hacia arriba.

