

Encuesta a ex alumnos detectó aumento en las remuneraciones luego de un año de egresados

Trabajadores que ingresan a Inacap mejoran su sueldo en promedio de \$532.000 a \$819.000

ÓSCAR VALENZUELA

Cada año en Inacap se titulan cerca de 20.000 técnicos y profesionales en todas sus carreras, que incluyen el Instituto Profesional (IP) y el Centro de Formación Técnica (CFT). En los últimos meses, alrededor de 8.000 de sus ex alumnos, que llevan entre uno a cuatro años de egreso, respondieron a una encuesta telefónica sobre su estado laboral y remuneración. Los datos se recopilaban en el Informe Seguimiento de Titulados 2024, que se acaba de dar a conocer.

Uno de los focos del documento es que esta modalidad permite un pronto ingreso al mercado laboral -las especialidades del CFT duran generalmente dos años y las del IP cuatro años- y resultan más baratas que una carrera universitaria. También ofrece

Una de las especialidades con mayor remuneración es Ingeniería en Climatización y Refrigeración. "Se los pelean en las industrias", asegura directora.

la posibilidad de forjar una trayectoria formativa desde el nivel técnico al profesional, con una creciente empleabilidad y mejores ingresos.

"Esto lo hemos medido y sabemos que, por ejemplo, un estudiante que trabaja e ingresa a una carrera técnica en el CFT que dura dos años -como muchos de nuestros alumnos- tiene un sueldo promedio de \$532.000 y 68% de empleabilidad. Un año después de titularse, esa persona en promedio mejora su remuneración a \$819.000 y su empleabilidad aumenta a 88%", asegura Lucas Palacios, rector de Inacap.

Lo ideal es sacar el cartón, trabajar y luego volver a estudiar para sacar la ingeniería. "Si un técnico se titula de una carrera profesional, mejora aún más", agrega el rector. Según el informe, a un año de titularse del IP, los alumnos ganan, en promedio, \$975.660 y alcanzan 89% de empleabilidad. Al cuarto año desde la titulación el salario promedio llega a \$1.256.147.

Este salto de ingresos se ve aumentado en las carreras STEM (acrónimo en inglés de ciencia, tecnología,

Las 15 carreras mejor pagadas

Carrera	Remuneración promedio líquida	Institución
Ingeniería eléctrica	\$ 1.248.587	IP
Ingeniería en maquinaria pesada y vehículos automotrices	\$ 1.240.706	IP
Ingeniería en mantenimiento industrial	\$ 1.218.444	IP
Ingeniería en automatización y robótica	\$ 1.205.796	IP
Ingeniería en climatización y refrigeración	\$ 1.196.586	IP
Ingeniería en minas	\$ 1.143.468	IP
Técnico en metalurgia extractiva	\$ 1.123.654	CFT
Técnico en automatización y robótica	\$ 1.111.775	CFT
Ingeniería en telecomunicaciones y servicios digitales	\$ 1.094.256	IP
Mantenimiento industrial	\$ 1.074.951	CFT
Ingeniería en geomensura y geomática	\$ 1.066.282	IP
Ingeniería en metalurgia	\$ 1.061.765	IP
Ingeniería en informática	\$ 1.057.813	IP
Técnico en electricidad industrial	\$ 1.002.983	CFT
Construcción civil	\$ 985.055	IP

IP: Instituto Profesional; CFT: Centro de Formación Técnica.
 Sueldo promedio al primer año de titulado.

Fuente: Inacap.



La Ingeniería en Climatización y Refrigeración está teniendo auge.

ingeniería y matemática). Concretamente, el ingreso promedio de los titulados de Inacap al primer año -contando IP y CFT- es de \$904.421, pero

en el caso de carreras STEM sube a \$1.010.513, más de \$100.000 de diferencia. En cuanto a la empleabilidad, los titulados STEM alcanzan 90% ver-

sus 85% de las otras carreras.

El informe también da cuenta de las 15 carreras de Inacap con mayor sueldo al primer año desde la titulación. Aparecen especialidades del IP y del CFT y la mayoría muestra salarios sobre \$1.000.000. Encabezan el listado Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Maquinaria Pesada y Vehículos Automotrices, Ingeniería en Mantenimiento Industrial e Ingeniería en Automatización y Robótica, todas con renta líquida promedio sobre \$1.200.000 (ver tabla).

"Hay cambios tecnológicos muy profundos y crecientes que, finalmente, exigen un mayor nivel de especialización, y eso el mercado lo premia", explica el rector Palacios.

Expertos en frío

Entre los lugares de avanzada del ranking de sueldo aparece Ingeniería en Climatización y Refrigeración. "A veces se ven como carreras ocultas. Nadie ve a las personas de climatización, porque están medio escondidas", comenta Viviana Ávalos, directora sectorial de Energía y Sostenibilidad de Inacap.

Sin embargo, se trata de especialistas muy requeridos. "Hay una alta demanda de este tipo de profesionales en las empresas, por lo tanto la empleabilidad bajo contrato es alta, se los pelean en las industrias", asegura la directora. Además, los egresados también tienen la opción de crear sus propias pymes.

La malla de estudio se concentra en tres focos principales: instalar, operar y reparar sistemas de refrigeración y climatización. "Estudian temas relacionados con eficiencia energética, automatización de procesos y también con normativas ambientales y seguridad", cuenta.

El campo laboral es muy amplio. "Pueden trabajar en la construcción de edificios comerciales, en toda la parte de calefacción, ventilación y aire acondicionado. También en la industria alimentaria y logística, donde hay que asegurar la cadena de frío y estos profesionales tienen gran importancia", indica.

Otro rubro que los necesita son los centros de salud y hospitales, que trabajan directamente con cadena de frío y regulación de temperatura para mantener vacunas y ciertos medicamentos.

"Pueden trabajar también en faenas industriales del sector minero y plantas de energía eléctrica. Además, se pueden dedicar al servicio técnico, haciendo mantenimiento de equipos", explica.