Ocupación:

\$9.829.612

80,28%



RANKING DE SUELDOS

Carreras TP superan a ingenierías: así se mueven los sueldos al primer año

Fecha

Vpe portada:



Seis carreras de institutos profesionales, cuatro técnicas impartidas por universidades y una de centro de formación técnica se ubican entre las 20 con mayores ingresos al primer año de titulación. En varios casos, superan los \$2 millones mensuales.

Por: Ceina Iberti



a creencia de que un título universitario garantiza siempre mejores ingresos pierde fuerza frente a los datos oficiales. La carrera mejor pagada del país es Ingeniería Industrial, impartida por institutos profesionales, con \$2,67 millones mensuales. Le sigue Medicina (U.), con \$2,64 millones, y luego otro título técnico-profesional: Técnico en Instrumentación, Automatización y Control Industrial (IP), con \$2.15 millones.

Según datos disponibles en MiFuturo.cl, de la Subsecretaría de Educación Superior, de las 20 carreras mejor remuneradas al primer año de titulación, 11 corresponden al mundo técnico-profesional: seis de institutos profesionales, cuatro técnicas dictadas en universidades como programas profesionales y una de centro de formación técnica. Su presencia en el ranking de ingresos demuestra la estrecha conexión entre estas especialidades y áreas productivas de alta demanda, donde la urgencia por cubrir puestos calificados pesa más que la duración del programa académico.

El atractivo de estas carreras no solo radica en sus ingresos iniciales, sino también en la relación entre lo que cuestan y el retorno. Los programas técnicos tienen un arancel promedio anual cercano a \$1.5 millones -v una duración de cuatro a cinco semestres-, mientras que los programas profesionales que lideran el ranking promedian los \$3 millones anuales y se extienden por hasta cuatro años. Esto significa que, en varios casos, un técnico logra recuperar lo invertido en menos de un año de trabajo.

Así, técnicos en metalurgia, minería o automatización logran superar los \$1,6 millones mensuales apenas se titulan, con programas que duran entre 4 y 8 semestres. muy por debajo de los 11 a 14 semestres de muchas ingenierías civiles y de Medicina.

Minería, metalurgia y tecnología marcan la pauta

La minería combina altos sueldos con exigencias laborales superiores a la mayoría de las profesiones: faenas remotas, turnos prolongados -como el régimen 7x7- y condiciones que conllevan riesgos v sacrificios significativos.

Esta industria, además, no improvisa en la preparación de sus trabajadores, "Existen sectores, como la minería, que desarrolla estudios prospectivos de largo plazo, lo que permite anticipar el tipo de carreras y las competencias que se necesitarán a futuro", señala el subsecretario de Educación Superior, Víctor Orellana.

Para los expertos, el fenómeno responde a la velocidad con que ciertos rubros se han expandido. "Las carreras ligadas a la tecnología, logística e ingeniería, que pertenecen a industrias que se han desarrollado con mucha velocidad, tienen mayor demanda y rentas que otras", explica Gastón Ramos, director de Operaciones Académicas de Duoc UC.

La única carrera que escapa al patrón técnico o ingenieril es Pedagogía en Filosofía y Religión, que también aparece entre las 20 con mayores ingresos al primer año, con un promedio de \$1.57 millones

Institución	Carrera	1er año		Duración en semestres
IP	Ingeniería Industrial	\$2.671.893	8	
U.	Medicina	\$2.649.836	14	
IP	Téc. en Instrumentación, Automatización y Control Industrial	\$2.156.061	5	
U.	Ingeniería Civil en Minas	\$1.881.345	11	
U.	Ingeniería en Minas	\$1.871.843	8	
U.	Química y Farmacia	\$1.860.743	11	
CFT	Técnico en Metalurgia	\$1.847.072	4	
U.	Ingeniería Civil Industrial	\$1.810.029	11	
IP	Ing. en Automatización, Instrumentación y Control	\$1.798.161	8	
U.	Ingeniería Industrial	\$1.781.326	9	
IP	Administración Pública	\$1.777.535	8	
IP	Ingeniería en Seguridad Privada	\$1.731.745	8	
U.	Ingeniería Civil Eléctrica	\$1.695.150	12	
U.	Ingeniería Civil Electrónica	\$1.674.393	12	
U.	Ingeniería Civil Metalúrgica	\$1.663.856	12	
U.	Ingeniería Civil en Computación e Informática	\$1.646.418	11	
U.	Ingeniería Marina y Marítimo Portuaria	\$1.643.557	8	
IP	Técnico en Minería	\$1.611.049	5	
U.	Técnico en Metalurgia	\$1.588.986	4	
U.	Pedagogía en Filosofía y Religión	\$1.578.278	10	

FUENTE: WWW.MIFUTURO.CL, DE MINEDUC.

mensuales. Su inclusión, sin embargo, no refleja una tendencia general en el área de educación, donde la mayoría de las pedagogías siguen registrando ingresos bajo los \$1 millón en el primer año, según los mismos datos de MiFuturo.cl.

Más que una excepción, estos casos reflejan un cambio en la valoración del capital humano en Chile: el mercado está premiando la formación especializada y las competencias prácticas, por sobre los años de estudio.