

Datos de Mifuturo.cl muestran notables alzas en la evolución salarial de ciertas especialidades

# Las carreras donde más sube el sueldo a 5 años de la titulación

**Entras las que muestran mejor desempeño llaman la atención Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Comercio Exterior.**

ÓSCAR VALENZUELA

**E**l portal Mifuturo.cl, de la Subsecretaría de Educación Superior, recopila las rentas promedio de todas las carreras universitarias. Los datos los obtienen cruzando las listas de titulados con la información financiera que cada uno entrega al Servicio de Impuestos Internos (SII).

Al observar la evolución de los salarios en los cinco primeros años de vida laboral, contando desde la titulación, surgen varias carreras que aumentan considerablemente su sueldo promedio. Las que dan el salto mayor están ligadas a la minería (ver tabla).

En ese grupo también entra Ingeniería Civil Ambiental. "Una parte importante de los titulados se desempeña en forma directa o indirecta en el sector minero, ya sea en las compañías o en consultoras ambientales que les prestan servicios, lo que puede explicar el nivel de remuneraciones", comenta Ricardo Oyarzún, coordinador de la carrera en la Universidad de La Serena.

Al estar ubicados en una zona minera estos profesionales son muy demandados, complementa Maximiliano Jiménez, sicólogo encargado de servicios y beneficios Alumni U. de La Serena. "La Facultad de Ingeniería, en general, tiene una muy buena recepción por parte de distintos grupos mineros. Trabajamos estrechamente en los procesos de atracción de talento temprano de BHP, Codelco y Antofagasta Minerals, lo que da la chance de que los titulados puedan participar de múltiples programas. Por ejemplo, instancias de prácticas y memorias o programas de graduados, que tienen que ver desde el primer al tercer año de titulación", comenta.

## Comercio internacional

Otra de las carreras que llama la atención en este ranking es Ingeniería en Comercio Exterior, que en cinco años aumenta su renta en 78%. "Es exitosa porque antes no existía en el medio este ingeniero, su trabajo lo hacia el administrador público", aclara Elvira Valenzuela, jefa de la carrera de Ingeniería en Comercio Internacional de la UTEM, que nació

Carreras	Variación de sueldo de las carreras universitarias con mayor renta al 5º año					Variación %
	1º año	2º año	3º año	4º año	5º año	
Ingeniería en Metalurgia	\$ 1.028.166	\$ 1.237.711	\$ 1.589.994	\$ 1.836.838	\$ 2.267.021	120,49%
Ingeniería Civil en Minas	\$ 1.881.345	\$ 2.180.718	\$ 2.728.027	\$ 3.309.582	\$ 4.001.905	112,72%
Ingeniería Civil Metalúrgica	\$ 1.663.856	\$ 2.202.768	\$ 2.743.228	\$ 2.970.436	\$ 3.473.192	108,74%
Geología	\$ 1.514.559	\$ 2.067.159	\$ 2.324.344	\$ 2.652.274	\$ 2.902.317	91,63%
Ingeniería Civil Química	\$ 1.362.899	\$ 1.782.015	\$ 2.019.916	\$ 2.322.085	\$ 2.572.777	88,77%
Ingeniería Civil Mecánica	\$ 1.494.835	\$ 1.941.550	\$ 2.263.707	\$ 2.490.360	\$ 2.779.549	85,94%
Ingeniería en Comercio Exterior	\$ 1.135.525	\$ 1.267.812	\$ 1.347.122	\$ 1.732.345	\$ 2.029.389	78,72%
Ingeniería en Medio Ambiente	\$ 941.466	\$ 1.088.275	\$ 1.277.493	\$ 1.427.938	\$ 1.666.796	77,04%
Ingeniería Mecánica	\$ 1.175.566	\$ 1.476.726	\$ 1.609.429	\$ 1.878.439	\$ 2.052.294	74,58%
Ingeniería Civil Eléctrica	\$ 1.695.150	\$ 2.094.878	\$ 2.343.006	\$ 2.656.240	\$ 2.891.607	70,58%
Ing. en Matemática y Estadística	\$ 1.366.332	\$ 1.751.409	\$ 1.980.328	\$ 2.144.902	\$ 2.292.388	67,78%
Ingeniería Civil en Obras Civiles	\$ 1.281.612	\$ 1.433.630	\$ 1.667.707	\$ 1.939.392	\$ 2.118.456	65,30%
Odontología	\$ 1.277.816	\$ 1.567.789	\$ 1.795.934	\$ 1.895.352	\$ 2.105.235	64,75%
Ing. Civil, plan común	\$ 1.388.994	\$ 1.644.928	\$ 1.873.075	\$ 2.094.761	\$ 2.288.154	64,73%
Ingeniería Civil Ambiental	\$ 1.229.738	\$ 1.399.203	\$ 1.580.063	\$ 1.776.686	\$ 2.021.976	64,42%
Ingeniería en Control de Gestión	\$ 1.341.241	\$ 1.513.084	\$ 1.743.010	\$ 1.964.654	\$ 2.181.974	62,68%
Ing. en Geomensura y Cartografía	\$ 1.095.204	\$ 1.460.946	\$ 1.556.072	\$ 1.730.722	\$ 1.776.837	62,24%
Agronomía	\$ 1.118.766	\$ 1.270.692	\$ 1.425.479	\$ 1.604.966	\$ 1.813.062	62,06%
Ciencias Políticas	\$ 1.009.275	\$ 1.141.333	\$ 1.317.743	\$ 1.437.175	\$ 1.632.084	61,71%
Ingeniería Civil Industrial	\$ 1.810.029	\$ 2.018.650	\$ 2.359.059	\$ 2.615.748	\$ 2.890.800	59,71%
Ingeniería Forestal	\$ 1.096.941	\$ 1.263.702	\$ 1.353.138	\$ 1.598.880	\$ 1.741.463	58,76%
Contador Auditor	\$ 1.082.297	\$ 1.223.869	\$ 1.402.682	\$ 1.530.054	\$ 1.692.571	56,39%
Ing. Civil Informática	\$ 1.646.418	\$ 1.984.432	\$ 2.219.484	\$ 2.410.340	\$ 2.572.967	56,28%
Derecho	\$ 1.346.349	\$ 1.509.561	\$ 1.726.405	\$ 1.874.250	\$ 2.086.519	54,98%
Ing. en Recursos Renovables	\$ 1.049.425	\$ 1.156.295	\$ 1.254.094	\$ 1.407.657	\$ 1.624.830	54,83%
Téc. Electricidad Industrial	\$ 1.084.379	\$ 1.124.660	\$ 1.308.000	\$ 1.387.750	\$ 1.656.788	52,79%
Construcción Civil	\$ 1.212.025	\$ 1.408.617	\$ 1.552.730	\$ 1.722.421	\$ 1.851.145	52,73%
Ingeniería Comercial	\$ 1.454.327	\$ 1.644.069	\$ 1.837.152	\$ 2.016.439	\$ 2.213.561	52,21%
Medicina	\$ 2.649.836	\$ 3.195.765	\$ 3.202.025	\$ 3.464.273	\$ 4.021.010	51,75%
Ingeniería Civil Electrónica	\$ 1.674.393	\$ 1.856.286	\$ 2.061.434	\$ 2.250.486	\$ 2.534.943	51,39%
Ingeniería en Construcción	\$ 1.085.416	\$ 1.194.771	\$ 1.324.350	\$ 1.479.050	\$ 1.617.437	49,02%
Técnico en Minería	\$ 1.335.748	\$ 1.477.244	\$ 1.708.590	\$ 1.797.281	\$ 1.978.707	48,13%
Ingeniería en Electricidad	\$ 1.466.258	\$ 1.526.219	\$ 1.725.798	\$ 1.919.372	\$ 2.165.988	47,72%
Obstetricia y Puericultura	\$ 1.173.319	\$ 1.405.123	\$ 1.513.990	\$ 1.607.854	\$ 1.725.257	47,04%
Ingeniería en Electrónica	\$ 1.110.343	\$ 1.462.730	\$ 1.477.635	\$ 1.593.780	\$ 1.628.919	46,70%
Ing. en Computación e Informática	\$ 1.418.911	\$ 1.645.556	\$ 1.820.750	\$ 1.946.754	\$ 2.079.117	46,53%
Ing. Marina y Marítimo Portuario	\$ 1.643.557	\$ 1.965.584	\$ 2.076.680	\$ 2.185.633	\$ 2.396.382	45,80%
Téc. en Mantenimiento Industrial	\$ 1.318.215	\$ 1.638.198	\$ 1.692.099	\$ 1.717.413	\$ 1.920.856	45,72%
Ing. Automatización, Inst. y Control	\$ 1.397.315	\$ 1.593.349	\$ 1.755.813	\$ 1.900.365	\$ 2.018.726	44,47%
Técnico en Mecánica Industrial	\$ 1.358.676	\$ 1.463.698	\$ 1.575.012	\$ 1.666.718	\$ 1.954.209	43,83%
Administración Pública	\$ 1.271.779	\$ 1.424.096	\$ 1.575.962	\$ 1.661.588	\$ 1.802.190	41,71%
Tecnología Médica	\$ 1.236.701	\$ 1.478.190	\$ 1.603.262	\$ 1.679.751	\$ 1.749.216	41,44%
Ingeniería Industrial	\$ 1.781.326	\$ 1.859.410	\$ 2.060.610	\$ 2.221.044	\$ 2.422.264	35,98%
Enfermería	\$ 1.366.867	\$ 1.657.570	\$ 1.755.475	\$ 1.754.277	\$ 1.782.433	30,40%
Técnico en Metalurgia	\$ 1.588.986	\$ 1.551.170	\$ 1.624.552	\$ 1.694.837	\$ 1.987.813	25,10%
Ingeniería en Gestión Pública	\$ 1.523.393	\$ 1.682.432	\$ 1.753.567	\$ 1.829.452	\$ 1.898.592	24,63%
Ingeniería en Minas	\$ 1.871.843	\$ 1.827.406	\$ 2.005.083	\$ 2.175.102	\$ 2.317.357	23,80%
Química y Farmacia	\$ 1.860.743	\$ 1.995.868	\$ 2.060.253	\$ 2.178.495	\$ 2.273.575	22,19%
Ingeniería en Logística	\$ 1.534.608	\$ 1.637.123	\$ 1.709.019	\$ 1.863.612	\$ 1.864.713	21,51%
Ing. en Prevención de Riesgos	\$ 1.357.841	\$ 1.403.282	\$ 1.496.684	\$ 1.554.314	\$ 1.637.123	20,57%

Fuente: portal Mifuturo.cl de la Subsecretaría de Educación Superior. Variación porcentual: elaboración propia. Sueldo bruto promedio se obtiene cruzando las listas de titulados con la información financiera que entregan al SII.

en 1987 como una ingeniería en ejecución.

Su campo laboral incluye puestos en instituciones públicas, privadas, fundaciones, ONG o emprendimientos propios. "Pueden trabajar en relaciones internacionales, en logística, en aduanas, en el área finanzas o en economía, siempre gestionando el negocio internacional, no solamente

importar y exportar", destaca.

En la malla, que fue rediseñada para el 2026, se pone énfasis en el estudio de inglés (tienen seis niveles más un taller intensivo que los prepara para entrevistas laborales en ese idioma) y en abrir contactos con nuevas zonas de comercio, como África, Asia y el Caribe. Un punto importante es que en la UTEM la carrera tiene

más mujeres que varones, destaca la académica.

"La mayoría de sus empleadores son extranjeros: chinos japoneses, franceses. Una cosa importante en la carrera es la multiculturalidad, ellos van a trabajar con personas de distintas religiones y etnias. Hay que ser muy tolerantes en comercio internacional", advierte.