

Mercado laboral de estos profesionales puede variar según la especialidad y la región

¿Cuáles son los ingenieros más buscados en el portal de empleos Chiletrabajos.cl?

BANYELIZ MUÑOZ

Chiletrabajos.cl analizó los avisos que las compañías publican en esta plataforma de empleos y que piden específicamente ingenieros. El trabajo demostró que la más apetecida por el mercado es la Ingeniería Eléctrica, con más de 8.000 vacantes disponibles. Le siguen los ingenieros en procesos, con una oferta de 7.072, y los ingenieros mecánicos, con 5.630.

Héctor Morán, fundador de esta firma, aclara que estos datos no demuestran la realidad de todos los ingenieros, dado que muchos cargos no se ofertan en plataformas generales. Tal es el caso de los ingenieros en minas, ingenieros agrónomos, biomédicos o geomecánicos, entre otros, ya que no representan el mercado laboral activo.

“Lo usual es que pasen directamente de la universidad a trabajar y desde ahí hagan una carrera sin tener que pasar por procesos de postulación a través de estos sitios. Son

La mayor cantidad de avisos buscan eléctricos y especialistas en procesos. Conozca cuánto sueldo ofrecen.

profesiones que tienen una altísima empleabilidad en el país”, explica.

¿Qué hace que los eléctricos tengan una alta demanda?

“Esto obedece al auge en proyectos de energía, incluyendo energías renovables como eólica y solar, y la necesidad de mantener y mejorar las redes eléctricas existentes. Santiago, Valparaíso y Antofagasta son algunas de las ciudades donde más se les requiere, debido a la concentración de industrias y proyectos energéticos. El mercado les ofrece buenos salarios porque sus conocimientos son cruciales para asegurar un suministro energético fiable y eficiente, lo cual es vital para la economía y el bienestar social”.

Carlos Henríquez, director comercial de SOS Group, una firma de recursos humanos que recluta y selecciona profesionales para distintas compañías, dice que estos profesionales son requeridos principalmente donde hay actividad productiva e industrial, como el sector minero, industrias, y en grandes ciudades que ejecutan proyectos para garantizar la continuidad energética.

“El mercado paga bien a los ingenieros eléctricos porque es una profesión fundamental para el desarrollo económico y de la industria, permitiendo mantener la continuidad ope-

Las ingenierías más demandas por el mercado de trabajo			
Cargo	Ofertas	Porcentaje de la oferta	Sueldos ofrecidos
Ingeniero Eléctrico	8.568	23,51%	\$2.068.996
Ingeniero de Procesos	7.072	19,40%	\$1.968.996
Ingeniero Mecánico	5.630	15,45%	\$1.968.996
Ingeniero Comercial	3.711	10,18%	\$1.968.996
Ingeniero Informático	2.907	7,98%	\$2.158.787
Ingeniero en Control de Gestión	2.349	6,44%	\$1.958.996
Ingeniero Industrial	1.622	4,45%	\$2.087.000
Ingeniero Civil	1.364	3,74%	\$1.943.000
Ingeniero Constructor	973	2,67%	\$1.884.002
Ingeniero en Telecomunicaciones	440	1,21%	\$1.972.043
Ingeniero Estructural	433	1,19%	\$1.754.829
Ingeniero Ambiental	367	1,01%	\$1.436.293
Ingeniero Planificador	359	0,98%	\$1.925.302
Ingeniero de Operaciones	149	0,41%	\$1.572.921
Ingeniero Hidráulico	122	0,33%	\$2.012.383
Ingeniero en Alimentos	114	0,31%	\$1.239.018
Ingeniero Químico	75	0,21%	\$2.089.123
Ingeniero de Propuestas	75	0,21%	\$1.342.129
Ingeniero Agrónomo	39	0,11%	\$1.762.562
Ingeniero en Minas	29	0,08%	\$3.062.562
Ingeniero de Producción	24	0,07%	\$1.452.411
Ingeniero en Climatización	20	0,05%	\$1.346.211
Ingeniero Biomédico	2	0,01%	\$2.083.640
Ingeniero Forestal	2	0,01%	\$1.789.912
Ingeniero Geomecánico	1	0,00%	\$1.482.710
Total:	36.447		

Fuente: Chiletrabajos.cl



MAURICIO QUEVEDA

El desarrollo de proyectos de energía limpia, entre otras razones, aumentó la demanda por ingenieros eléctricos.

rativa. Varios ingenieros eléctricos titulados en universidades chilenas han sido contratados por empresas internacionales y actualmente se desempeñan en países como Perú, Colombia y Brasil”, comenta.

Procesos industriales

Los ingenieros en procesos son altamente demandados porque su labor es optimizar y mejorar la eficiencia de los procesos industriales, lo que puede significar ahorros significativos y

mejoras en la calidad. “Son buscados en industrias como la manufactura, la minería y la alimentaria. Estas habilidades son especialmente valoradas en ciudades con alta actividad industrial como Santiago y Concepción”, indica Morán.

Henríquez comparte esta opinión. “Son profesionales clave en la optimización de operaciones y organización en una empresa. Ellos detectan cuando hay un problema o una ineficiencia y buscan la solución, analizan cómo

mejorar los procesos y rediseñan procesos productivos para maximizar el uso de recursos y reducir los costos de la empresa, lo que los hace ser muy valorados”.

Suma que son bastante solicitados en los rubros industrial, producción de alimentos y faenas mineras, principalmente. “Los buscan en el norte y centro del país para la minería, en el sector forestal en el sur y en la industria vitivinícola en las regiones de O’ Higgins y Maule. También en salmoneas de las regiones de Los Ríos y Los Lagos”.

Mecánicos

Una tercera ocupación con alta demanda son los mecánicos. “Estos profesionales están involucrados en el diseño, desarrollo, prueba y fabricación de herramientas, motores y otros equipos mecánicos. Son muy solicitados en sectores como la minería y manufactura en general. Ciudades como Antofagasta, Santiago e Iquique son populares debido a su actividad industrial y minera”, aporta Morán.

“Su demanda se debe a su capacidad para resolver problemas complejos y mantener sistemas necesitados para la producción continua. Aunque no fabriquemos vehículos, el mantenimiento y la mejora de sistemas de transporte, maquinaria de construcción e infraestructura requieren de expertos mecánicos. Su conocimiento en materiales, resistencia y eficiencia es vital para proyectos a gran escala”, enfatiza.

Mercado dinámico

Morán sostiene que el mercado laboral para los ingenieros es bastante dinámico y puede variar según la especialidad y la región. “Las áreas con mayor demanda suelen ser la ingeniería en software, eléctrica y civil. Esto responde a la creciente digitalización, a la necesidad de infraestructuras modernas y a la transición hacia energías más sostenibles. Estas áreas son clave porque los ingenieros aportan soluciones innovadoras y eficientes que impulsan el desarrollo económico y tecnológico del país”, cuenta.

Una mirada similar tiene Morán. “Casi todos los sectores económicos requieren ingenieros. Sin embargo, las áreas que principalmente solicitan incorporar ingenieros son los sectores productivo, industrial, informático, minería y construcción”.

“Las que tienen mayor demanda laboral son los ingenierías civiles, porque es una profesión muy dúctil que puede desempeñarse en distintas áreas industriales, dependiendo de la especialidad. Entre las que tienen mayor demanda están la ingeniería civil eléctrica, ingeniería civil mecánica e ingeniería civil industrial”, precisa.