

CARRERAS

Cuáles son y qué diferencia a las 20 carreras con mayor salario del país

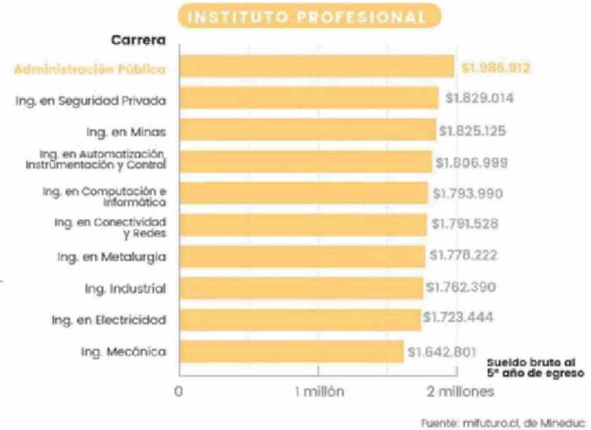
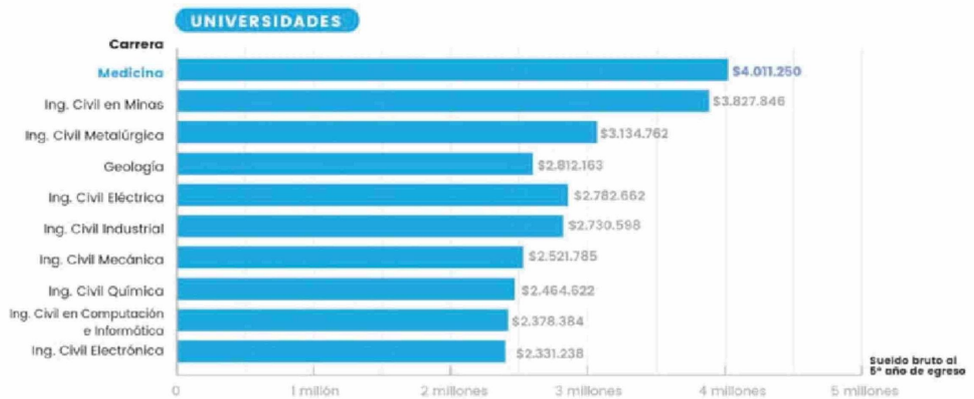
Las profesiones mejor remuneradas reflejan la demanda de profesionales clave en sectores estratégicos como salud, minería y tecnología. Medicina lidera la lista, seguida por ocho especialidades de ingeniería civil que sustentan áreas críticas de la economía. Geología destaca por su versatilidad científica, mientras que las carreras técnicas, como Automatización y Robótica, ganan terreno con su aporte a la innovación y la eficiencia industrial.

En Chile, las carreras con mejores remuneraciones al quinto año de egreso reflejan una combinación de alta demanda en sectores estratégicos y la especialización técnica de sus profesionales. Encabezando la lista se encuentra Medicina, una carrera que no solo destaca por los ingresos que garantiza, sino también por la dedicación y el perfil necesario para su ejercicio. Según **Cristian Chávez, decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad Mayor**, los estudiantes de esta especialidad requieren "hábitos de estudio, disciplina, método y curiosidad científica", así como habilidades interpersonales como la empatía y la capacidad de trabajar en equipo. Estos atributos, sumados a una fuerte vocación de servicio, sustentan la responsabilidad que asumen los médicos.

Además, como explica Chávez, la remuneración en Medicina es alta debido a factores como "la alta demanda de médicos en la población, la especialización y las largas horas de trabajo. Los médicos suelen tener un alto nivel de responsabilidad en la salud de sus pacientes, lo que justifica remuneraciones más altas". También influye la complejidad del entrenamiento y la necesidad de formación continua, aspectos que incrementan el valor de estos profesionales en el mercado laboral.

La versatilidad también define a la geología, otra carrera destacada en la lista. **Cristóbal Ramírez de Arellano, director de la carrera en la Universidad Andrés Bello**, señala que los geólogos tienen la capacidad de abordar problemas relacionados con la minería, la gestión de recursos hídricos y la geología ambiental. "El geólogo conoce las rocas, la tierra y cómo se han dado ciertos procesos en el pasado. Esa visión tan particular hace única la profesión", asegura. Este enfoque interdisciplinario permite a estos profesionales desempeñarse en áreas como la prevención de riesgos naturales, el cuidado del patrimonio y la exploración de energías renovables, consolidando su relevancia tanto en sectores tradicionales como emergentes.

La lista de carreras mejor remuneradas en Chile evidencia la preponderancia de la ingeniería civil, ya que ocho de las diez carreras mejor pagadas pertenecen a esta área; categoría que abarca especialidades como Ingeniería Civil en Minas, Metalúrgica, Eléctrica o Mecánica. Según **Paola Leal, vicedecana de la Facultad de Ingeniería de la U. Católica de Temuco**, el perfil



Medicina

Diagnostica, trata y previene enfermedades para preservar la salud y mejorar la calidad de vida.

Geología

Estudia la Tierra para identificar recursos, prevenir riesgos y proteger el medioambiente.

Ing. Civil Mecánica

Diseña máquinas, sistemas energéticos y soluciones automatizadas para la industria.

Ing. Civil en Minas

Diseña y optimiza procesos de exploración, extracción y gestión ambiental en la minería.

Ing. Civil Eléctrica

Desarrolla sistemas de generación, transmisión y automatización de energía eléctrica.

Ing. Civil Química

Crea procesos químicos eficientes y sostenibles para la industria y el medioambiente.

Ing. Civil Metalúrgica

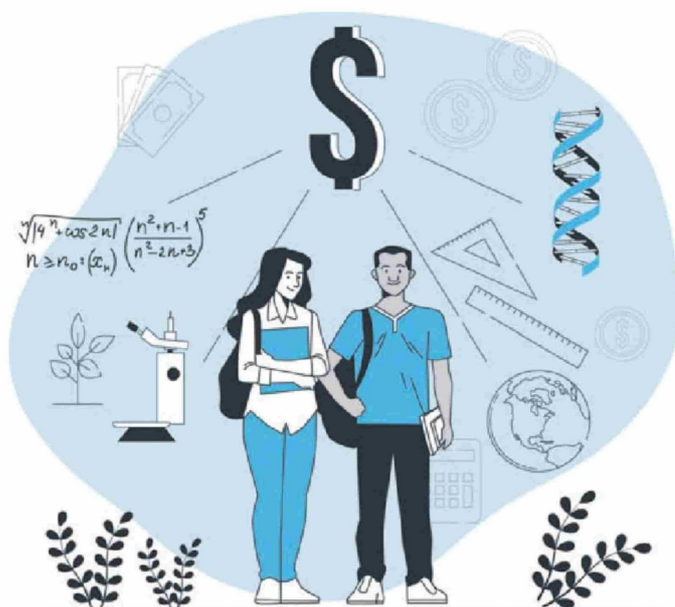
Transforma minerales en metales útiles mediante procesos innovadores y sostenibles.

Ing. Civil Industrial

Optimiza procesos, recursos y tecnologías para mejorar la productividad empresarial.

Ing. Civil en Computación e Informática

Diseña software, protege datos y desarrolla soluciones tecnológicas inteligentes.



requerido para estas disciplinas ha evolucionado hacia profesionales con pensamiento lógico, matemático y una actitud creativa y disruptiva. Este enfoque permite a los ingenieros civiles abordar problemas complejos con soluciones innovadoras y tecnológicas. Su versatilidad, basada en una sólida formación científica y tecnológica, los posiciona en una variedad de roles, desde la resolución de problemas técnicos hasta la gestión y liderazgo de proyectos en áreas como infraestructura y tecnología. Esto, sumado a su capacidad de desempeñarse en cargos directivos, explica por qué estas especialidades son fundamentales para la economía y cuentan con las mejores remuneraciones.

En el ámbito de las carreras técnico-profesionales, Ingeniería en Automatización y Robótica destaca por su aporte a la modernización industrial. **Nelson Gas, director del área Automatización y Robótica de INACAP**, describe a estos profesionales como "orquestadores tecnológicos" que diseñan sistemas automáticos y optimizan procesos para hacerlos más eficientes y seguros. Su campo laboral es amplio, abarcando desde la minería y la manufactura hasta la agroindustria y las "Smart Cities". Un ejemplo concreto es la implementación de sistemas de autopago en supermercados, donde la automatización reduce los tiempos de espera y mejora la expe-

riencia de los usuarios, reflejando cómo la tecnología puede transformar la vida cotidiana.

Esta carrera, junto con otras ingenierías como Computación e Informática y Conectividad y Redes, muestran que la combinación de habilidades técnicas, especialización y adaptabilidad a las necesi-

dades del mercado es clave para garantizar altos ingresos y una empleabilidad sostenida. Este panorama evidencia que tanto las disciplinas científicas como las técnico-industriales son fundamentales para el desarrollo económico y social del país, reafirmando su valor estratégico en un mundo en constante evolución.

16

de las 20 carreras mejor remuneradas pertenecen al área de ingeniería

Ing. Civil Electrónica

Desarrolla sistemas de telecomunicaciones, electrónica de potencia e IoT (Internet de las cosas).

Ing. en Minas

Capacita para operar y supervisar procesos de extracción y gestión de recursos minerales, garantizando seguridad y sostenibilidad.

Ing. en Conectividad y Redes

Enseña a diseñar y administrar redes de comunicación eficientes y seguras en entornos empresariales e industriales.

Ing. en Electricidad

Desarrolla habilidades para instalar, operar y mantener sistemas eléctricos en sectores industriales y residenciales.

Administración Pública

Forma profesionales para planificar, gestionar y optimizar procesos en instituciones gubernamentales.

Ing. en Automatización, Instrumentación y Control

Diseña y mantiene sistemas automatizados en procesos industriales para optimizar eficiencia y precisión.

Ing. en Metalurgia

Forma especialistas en el procesamiento y tratamiento de metales para aplicaciones industriales y tecnológicas.

Ing. Mecánica

Prepara para diseñar, mantener y reparar sistemas mecánicos en la industria y servicios técnicos especializados.

Ing. en Seguridad Privada

Especializa en proteger personas, bienes e información mediante estrategias, gestión de riesgos y tecnologías avanzadas.

Ing. en Computación e Informática

Prepara profesionales para desarrollar, implementar y gestionar sistemas tecnológicos en diversas áreas.

Ing. Industrial

Forma profesionales para mejorar procesos productivos y gestión de recursos en empresas y organizaciones.