

Tabla de sueldos del área digital, según puesto y experiencia

Especialista en ciberseguridad es el cargo tecnológico más demandado este año

Auge se explica por la Ley 21.663, que obliga a las empresas a proteger sus datos.

ÓSCAR VALENZUELA

3.000 entrevistas laborales y más de 105.000 currículums revisados durante el año, en Chile y en el extranjero, fueron usados como insumo para la 12° Guía Salarial 2024-2025 realizada por la reclutadora IT Hunters, especializada en cargos tecnológicos.

La compañía, que tiene más de 400 clientes en todo tipo de industrias, acaba de lanzar el documento donde puede verse el sueldo líquido para distintos especialistas del área informática. El rango de remuneraciones va desde \$1.000.000 a \$5.500.000, dependiendo del puesto y la experiencia (ver tabla).

Una de las tendencias que arrojó la medición es que el profesional tecnológico más demandado este 2024 es el ingeniero en ciberseguridad, con 28% de las ofertas totales de trabajo en el rubro especialistas, seguido de analista de datos, con 19%, y desarrollador full stack (desarrollador de aplicaciones y sitios web), con 18%.

“Aparte del riesgo que hoy día se corre con el tema de hackers, hay una nueva ley marco de ciberseguridad, la 21.663, publicada el 8 de abril de este año, y prontamente se va a exigir. Por lo tanto, todas las compañías van a tener que regirse por esta ley”, explica Benjamín Toselli, presidente ejecutivo de IT Hunters.

“Eso significa que, efectivamente, vamos a tener mayor demanda y, probablemente, van a seguir creciendo los salarios de las personas que trabajan en este sector”, proyecta el ejecutivo. Actualmente un ingeniero en ciberseguridad junior gana alrededor de \$1.900.000 líquido, mientras que uno senior se empuja a cerca de \$3.900.000, según las cifras de la consultora.

La guía salarial completa puede verse, previo registro, en [it-hunter.cl/estudio-de-rentas-ti](https://acortar.link/6bYHgT) (<https://acortar.link/6bYHgT>).

Cuidar datos

“La ley marca un hito a nivel de infraestructura crítica, porque dentro del corazón de la ley se persigue que el concepto de ciberseguridad debe estar inmerso en gran parte de todas las empresas”, comenta Rodrigo Quedo, director nacional de carrera del área Informática de IP Chile.

Concuerda con que el alza de trabajo para los expertos se origina por la normativa. “Las empresas tienen que implementar sistemas de gestión de seguridad de la información, obtener certificaciones que demuestren que están cumpliendo con los requisitos de seguridad, generar planes de contingencia y continuidad del negocio. Acciones que, efectivamente, muestren que la empresa o la organización está velando por la ciberseguridad”, cuenta.

“Los datos son el principal activo de cualquier organización. Por lo tanto, hoy día se hace necesario tener egresados y profesionales capacitados y con certificaciones, que vayan cubriendo esa área, que originalmente no existía. Estaba en manos de los departamentos de soporte”, indica.

En IP Chile tiene matrículas abiertas para estudiar Técnico de Nivel Superior en Ciberseguridad (campus. [ipchile.cl https://acortar.link/jh3hZS](https://acortar.link/jh3hZS)).

Un boom

Luis Jaque, jefe nacional de la especialidad del área TIC de la Escuela de Ingeniería, Energía y Tecnología de AIEP, detalla el campo laboral de los ingenieros en ciberseguridad. “Todo lo que tiene que ver con la conexión de sistemas, desarrollo de software seguro y análisis de riesgo de vulnerabilidades en sistemas y redes. También se puede trabajar en consultoría en ciberseguridad, tanto a nivel independiente o en empresas. Es una de las carreras que permite mucho innovar, emprender y tener

Cuánto ganan los especialistas en informática

Cargo	Salario Junior*	Salario Semisenior	Salario Senior
Full Stack Developer con conocimiento de inglés	\$2.800.000	\$3.600.000	\$4.500.000
Full Stack Developer	\$2.200.000	\$2.800.000	\$3.500.000
Desarrollador Front End	\$2.000.000	\$2.600.000	\$3.000.000
Desarrollador Back End	\$2.000.000	\$2.500.000	\$3.000.000
Ingeniero en Ciberseguridad	\$1.900.000	\$2.900.000	\$3.900.000
Arquitecto Empresarial	**	\$4.200.000	\$5.500.000
Arquitecto de Aplicaciones	\$2.500.000	\$3.550.000	\$4.500.000
Arquitecto Cloud	\$2.500.000	\$3.300.000	\$4.000.000
Data Engineer	\$1.900.000	\$3.200.000	\$4.100.000
DevOps	\$2.000.000	\$2.600.000	\$3.500.000
Scrum Master	**	\$2.500.000	\$3.000.000
Desarrollador Mobile	\$2.400.000	\$3.400.000	\$3.800.000
Quality Assurance	\$1.700.000	\$2.300.000	\$2.800.000
Quality Assurance Automatizador	\$2.000.000	\$2.500.000	\$3.000.000
Product Owner (PO)	**	\$2.800.000	\$3.500.000
Diseñador UX/UI	\$1.600.000	\$2.000.000	\$3.000.000
Jefe de Proyectos	\$1.800.000	\$2.900.000	\$3.900.000
Tech Lead	**	\$3.300.000	\$4.000.000
Project Manager (PM)	\$2.400.000	\$3.000.000	\$4.200.000
PMO (Project Management Office)	\$1.800.000	\$3.000.000	\$4.200.000
QA (Quality Assurance)	\$1.500.000	\$2.000.000	\$2.800.000
Jefe de Informática	**	\$2.800.000	\$3.500.000
Jefe de Mesa de Ayuda	**	\$2.500.000	\$4.000.000
Ingeniero de Procesos	\$1.900.000	\$2.500.000	**
Administrador de Plataformas	\$1.600.000	\$2.500.000	\$3.500.000
Administrador de Base de Datos	\$1.600.000	\$3.100.000	\$3.400.000
Especialista BI (Business Intelligence)	\$1.900.000	\$2.800.000	\$4.000.000
Ingeniero de Sistemas	\$1.500.000	\$2.000.000	\$2.800.000
Soporte TI	\$1.000.000	\$1.300.000	\$2.800.000

Corresponde a renta líquida, sin bonos, expresada como moda (el salario que más se repite en los respectivos cargos).

* Junior: menos de dos años de experiencia laboral; Semisenior: entre dos y seis años de experiencia laboral, no requiere de acompañamiento; Senior: más de seis años de experiencia laboral, puede liderar equipos.

** No recibieron requerimientos de ese cargo para el nivel de experiencia.

Fuente: IT Hunters, 12° Guía Salarial TIC 2024.

una empresa propia”, asegura.

“Una arista bien potente es que tienen que estar investigando y desarrollando herramientas nuevas”, agrega.

Hay algunos sectores específicos donde siempre requieren especialistas: “Firmas tecnológicas que tengan relación con software, instituciones financieras y bancarias, empresas de servicios médicos, todo lo que es comercio y retail en línea”, señala.

Además, el aumento de ataques cibernéticos ha traído

aparejada una mayor necesidad de especialistas en todo tipo de firmas. “Así como en su momento fue con los preventivistas de riesgo, hoy día está ocurriendo con el área de la ciberseguridad. Toda la información que maneja la tiene que ver un profesional. Claramente es un boom y, lamentablemente, en Chile todavía estamos con déficit de profesionales”, opina el experto.

Ingeniería en Ciberseguridad tiene matrículas abiertas en AIEP (información en [aiep.cl https://acortar.link/FpY2ht](https://acortar.link/FpY2ht)).