

Ejercicio de Trabajando.com determinó que por lejos ganan las profesiones asociadas a lo digital

# Siete modelos de inteligencia artificial eligen los 10 principales empleos del futuro

Estos son los diez empleos que más se demandarán en el futuro, según siete modelos de IA

Gemini (Google)	Chat GPT (Open AI)	Perplexity	Co Pilot (Microsoft)	Grok (X)	Claude (Anthropic)	Deep Seek (High-Flyer)
Especialista en inteligencia artificial y machine learning	Especialista en inteligencia artificial	Diseño y desarrollo de sistemas autónomos que aprenden y toman decisiones basadas en datos	Especialista en inteligencia artificial	Especialistas en inteligencia artificial y aprendizaje automático	Especialista en IA y machine learning	Ingeniero de IA/ML
Profesional de ciberseguridad	Científico de datos / Analista de big data	Ingeniero en robótica	Científico de datos / Analista de big data	Ingenieros en energías renovables	Trabajador agrícola/Ganadero	Especialista en ciberseguridad
Científico/Analista de datos (Big data)	Ingeniero en energías renovables	Especialista en big data / Analista de datos	Experto en ciberseguridad	Científicos de datos climáticos	Especialista en big data	Desarrollador de software/Web3
Desarrollador de software y aplicaciones	Especialista en ciberseguridad	Experto en sostenibilidad ambiental	Ingeniero en energías renovables	Especialistas en ciberseguridad	Experto en sostenibilidad	Ingeniero en energías renovables
Ingeniero/especialista en energías renovables	Diseñador de experiencias en realidad virtual/Aumentada	Desarrollador de software	Diseñador UX/UI y realidad aumentada/Virtual	Desarrolladores de realidad extendida (XR)	Profesional de Ciberseguridad	Bioinformático/Gentista
Diseñador de experiencia de usuario (UX/UI)	Profesional de salud mental digital	Profesional en salud y cuidado	Especialista en blockchain y Web3	Médicos y técnicos en telemedicina	Enfermero/Trabajador de salud mental	Experto en robótica
Profesional de la salud digital y biotecnología	Prompt engineer (Ingeniero de Prompts)	Ingeniero en blockchain	Profesional en salud mental y bienestar	Ingenieros en robótica y automatización	Ingeniero en tecnología financiera	Consultor de ESG/Sostenibilidad
Experto en robótica y automatización	Educador digital / Diseñador instruccional	Consultor de transformación digital	Técnico en robótica y automatización	Consultores de economía circular	Analista de inteligencia empresarial	Terapeuta de salud mental
Especialista en internet de las cosas (IoT)	Ingeniero de robótica / Automatización	Especialista en ciberseguridad	Educador digital / Tutor virtual	Terapeutas de salud mental tecnológica	Especialista en realidad virtual/Aumentada	Diseñador de realidad extendida
Facilitador de aprendizaje y desarrollo de habilidades	Consultor en sostenibilidad y economía circular	Marketing digital	Estratega de marca personal / Creador de contenido	Gestores de comunidades digitales	Trabajador de procesamiento de alimentos	Gestor de supply chain con IA

Fuente: Trabajando.com

MAURICIO RUIZ

“Uno de los objetivos de este ejercicio es cómo podemos ir enfocándonos como plataforma digital a los trabajos que empezarán a predominar en el futuro”, dice Rodrigo Gorostiza, gerente de marketing y encargado del área de IA de Trabajando.com, sobre un trabajo en que se le consultó a siete de los modelos de inteligencia artificial que identificarán los empleos que tomarán mayor relevancia en los próximos años.

ChatGPT, Gemini, Perplexity, Copilot, Grok, Claude y DeepSeek fueron las consultadas a través de dos preguntas: ¿Cuáles serán los trabajos más relevantes y cuáles desaparecerán en los próximos diez años? y ¿Cuáles son los diez principales empleos del futuro?

El resultado fue un cruce de datos que permite visualizar patrones claros y establecer un ranking con las ocupaciones que, según estos modelos, concentrará la mayor demanda en la próxima década. De acuerdo a Trabajando.com los top cinco de trabajos

del futuro arrojados por estos siete sistemas de IA son: Inteligencia artificial y Machine learning; Científico/analista de datos (Big Data); Ciberseguridad; Ingeniero en robótica/Sistemas autónomos e Ingeniero en energías renovables.

“La modelos amplifican los sesgos hacia profesiones del área de la digitalización porque hay un consenso en la información que van predominar en el futuro y eso es graficado exponencialmente por estas herramientas de IA”, asegura Gorostiza

**¿No será que la IA está sugiriendo sólo empleos que puedan trabajar sólo para ella?**

“Uf, bueno, hay dos corrientes macros en esta área. Una que habla que la IA traiga cosas negativas para la sociedad y la humanidad y otra positiva, que es que nos va a ayudar a progresar de una manera exponencial en nuestras vidas laborales como un complemento. En la más negativa se cree que la IA adquiera vida propia y va a reinar y, por ejemplo, mucha gente se va a quedar sin empleo. Yo creo que no y

si hoy estos modelos arrojan que las profesiones más digitales predominarán no es porque tomó vida y quiere beneficiarse de profesiones tecnológicas, sino porque está alimentada por la información que predomina, que es la relevancia de las profesiones digitales. Las inteligencias artificiales generativas lo que hacen es amplificar sesgos que pueden haber en la sociedad actual.

Gorostiza matiza que si bien los perfiles tecnológicos lideran las proyecciones de los distintos motores de IA, los trabajos con un fuerte componente humano, como educación, salud mental, turismo y cuidados, seguirán siendo fundamentales y deberán adaptarse incorporando herramientas tecnológicas para responder a las nuevas demandas sociales. “El desafío es que esas profesiones con fuerte componente humano se complementa con las herramientas digitales”, dice.

El ejecutivo agrega que entre los empleos más sugeridos por las IA en Chile ya se están demandando en la actualidad. En Trabajando.com, por ejemplo, hay ofertas de Inteligencia Artificial y Machine Learning (11 vacantes activas) y Ciberseguridad (24 vacantes). “Hay otras como ingeniero en prompts o educador digital que se-

guramente aparecerán más adelante con este mismo nombre u otro similar. Las empresas están en distintas fases de adopción de la tecnología y entendiendo el rol que esta puede tener en sus operaciones”, explica Gorostiza.

## Déficit de especialistas

Jeanette Escudero, directora ejecutiva de Talento Digital para Chile, dice que las tecnologías han reconfigurado sectores completos, desde la banca, salud, retail, minería o agro, y que en ese aspectos los profesionales de la Tecnología de la Información (TI) no sólo serán relevantes, sino que más transversales. En ese aspecto, asegura, que el déficit de este talento en Chile “es real y estructural”. Asegura, según distintas proyecciones, al menos en Chile hay un déficit superior 10.000 especialistas por año, impulsado por el crecimiento de industrias como Fintech, banca, telecomunicaciones y comercio digital. “Las áreas más críticas son ciberseguridad, ingeniería de datos y automatización, desarrollo backend/full stack y Site Reability Engineering (SER)”, dice Escudero. Agrega que a esto se suma una brecha de género a abordar: entre 14% y 16% de los que trabajan en tecnología son mujeres.

**Jeanette Escudero, directora ejecutiva de Talento Digital para Chile, advierte que actualmente hay un déficit de especialistas en Tecnologías de la Información (TI).**

