

## Las tech skills que definirán a los negocios del futuro: 39% de las habilidades actuales quedarán obsoletas para 2030

- *El 60% de las organizaciones considera que el acceso a herramientas tecnológicas resultará crucial para su desarrollo, de acuerdo con el estudio “Future of Jobs Report 2025”, del Foro Económico Mundial.*
- *Herramientas y habilidades enfocadas a ciberseguridad, IA y nube se posicionan como claves en un contexto en el que casi 4 de cada 10 habilidades de hoy serán obsoletas en los próximos cinco años.*

**Ciudad de México a 17 de febrero de 2025.-** El mundo del trabajo evoluciona con rapidez. Las empresas enfrentan desafíos clave, impulsados por la digitalización, la automatización y la sostenibilidad. Por ello, la adopción tecnológica se convierte en un factor decisivo para la competitividad, evolución y adaptabilidad en un entorno donde la digitalización ya no es una opción, sino una necesidad crítica.

De hecho, de 2025 a 2030, el [60%](#) de las organizaciones considera que el acceso a herramientas tecnológicas resultará crucial para su desarrollo, de acuerdo con el estudio “Future of Jobs Report 2025”, del Foro Económico Mundial. Este escenario exige nuevas competencias para maximizar las oportunidades que ofrece la economía digital, pues 39% de las habilidades actuales quedarán obsoletas, mientras que el 85% de las empresas priorizará la capacitación estratégica de *tech skills*.

*“En este escenario, las Micro Pequeñas y Medianas Empresas (MiPyMEs) enfrentarán retos cada vez más complejos en un panorama donde la tecnología avanza a gran velocidad. La ciberseguridad, la inteligencia artificial (IA) y la computación en la nube ya no son opcionales, sino elementos imprescindibles para construir operaciones eficientes y resilientes. Aquellas empresas que integren estas soluciones y las habilidades asociadas a ellas estarán mejor preparadas para consolidar su liderazgo en el mercado digital”,* comentó **René Martín Torres Fragoso, Co fundador y Presidente de [CONTPAQi®](#).**

Con esto en mente, el experto comparte 3 de las principales áreas tecnológicas y sus *tech skills* que están impulsando a las empresas y que las MiPyMEs deben tomar en cuenta para mantenerse competitivas:

### 1. Respaldo de información: protección estratégica para el futuro

La digitalización ha transformado los procesos empresariales, sobre todo en un área crítica: el respaldo de la información. Hace algunos años, en las empresas existían algunos escenarios comunes, la pérdida o avería de cierta computadora o disco duro ocasionaba una interrupción de los flujos de trabajo y la continuidad operativa, debido a que la información clave se encontraba ahí. Ante ello, la digitalización permitió el avance de soluciones para almacenar y gestionar toda la información del negocio, con acceso a los datos respaldados de manera inmediata y en el momento que cualquier colaborador lo necesite.

Incluso, esta la demanda de soluciones en la nube que permitan un respaldo seguro y al que todos puedan acceder desde cualquier momento y lugar, crecerá aún más. Por ejemplo, algunas [herramientas](#) ofrecen la posibilidad de resguardar la información de forma encriptada, lo que se traduce en mayor seguridad; asimismo, permiten dar acceso controlado a varias personas, y subir, mover y administrar los archivos en una sola aplicación de manera sencilla.

## **2. Machine learning: de los datos a las decisiones estratégicas**

El aprendizaje automático (*machine learning*), una rama avanzada de la IA, se posiciona como un aliado clave para el éxito empresarial en los próximos años. Su capacidad para procesar grandes volúmenes de datos transformará la información en decisiones inteligentes y estrategias accionables. Por esta razón, los especialistas en *machine learning* e IA están entre los roles con mayor crecimiento en el mercado laboral global, con un aumento en la demanda de 82% para el 2030.

En este panorama, las MiPyMEs que implementen este tipo de tecnologías, soluciones y que impulsen los roles especializados en ellas, perfeccionarán sus operaciones, identificarán nuevas tendencias de mercado y personalizarán sus servicios, con lo que lograrán una ventaja competitiva sostenible.

## **3. Cloud computing: la base tecnológica para la escalabilidad**

El *cloud computing* se ha convertido en un pilar fundamental para la transformación digital. Su flexibilidad y escalabilidad ofrecen acceso a recursos tecnológicos avanzados sin requerir grandes inversiones. Por ello, la nube es una de las áreas tecnológicas con mayor demanda en los próximos años: [68%](#) de las empresas planea invertir en ella para mejorar su productividad y optimizar costos.

En este sentido los especialistas en computación en la nube están entre los 10 roles más demandados en el mercado laboral, con un crecimiento estimado del [62%](#) para 2030, siguiendo con los datos del “*Future of Jobs Report 2025*”. En este contexto,

soluciones nube accesibles para respaldar la información, para simplificar la contabilidad, [respaldos](#), administración, nómina, viáticos, entre otros, serán más demandados, en especial para impulsar a las MiPyMEs.

En un escenario donde la tecnología marca la diferencia entre éxito y obsolescencia, las habilidades tecnológicas como la ciberseguridad, el aprendizaje automático y el *cloud computing* se presentan como pilares estratégicos para el crecimiento de las empresas, en especial para las MiPyMEs. Aquellas organizaciones que adopten estas [soluciones](#) fortalecerán su operación y estarán preparadas para liderar en una economía digital en constante evolución.

-oOo-

### **Acerca de [CONTPAQi®](#)**

CONTPAQi® es la compañía líder en el desarrollo de *software* empresarial y contable que atiende los procesos de contabilidad, administración, facturación, nómina, viáticos de las empresas mexicanas en crecimiento con el objetivo de desarrollarlas y fortalecerlas en la digitalización de sus procesos. Con sede en Guadalajara, Jalisco, CONTPAQi® surgió en 1984 como la primera empresa de *software* empresarial 100% mexicana que revolucionó los procesos contables, por lo que se ha posicionado como el *software* favorito de los contadores. Por 40 años ha sido un aliado estratégico para las Micro Pequeñas y Medianas Empresas (MiPyMEs) a nivel nacional; la compañía está comprometida permanentemente con sus más de 6 mil distribuidores y con sus más de 1 millón 200 mil empresas usuarias en brindar más de 15 soluciones tecnológicas. Por 14 años, ha sido reconocida entre “Los Mejores Lugares para Trabajar™” por GPTW México; por 7 años ha sido reconocida como Best Place to Code, por ser una opción atractiva para los desarrolladores de *software*, como reflejo de su pasión por el código. Gracias a su labor en materia de inclusión, por segunda ocasión, en 2024 recibió el galardón de “Los Mejores Lugares para Trabajar para Mujeres en México”. Además, entró por primera vez al *ranking* de GPTW de “Los Mejores Lugares para Trabajar™ Sectoriales 2023”, en el sector de TI. CONTPAQi® es el Proveedor Autorizado Certificado (PAC) por el SAT número 1 en el mercado al timbrar, en 2023, a más de 1 millón 440 mil contribuyentes. Para más información visita: [www.contpaqi.com](http://www.contpaqi.com)

### **Síguenos:**

Facebook: <https://www.facebook.com/CONTPAQi>

Twitter: <https://twitter.com/CONTPAQi>

YouTube: <https://www.youtube.com/contpaqi>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/contpaqi/>

Instagram: <https://www.instagram.com/contpaqimx/>

TikTok: <https://www.tiktok.com/@contpaqi>