

Análisis a bases de datos de LinkedIn revela dónde hay más ofertas de empleo

Estos serán los talentos más demandados del 2021

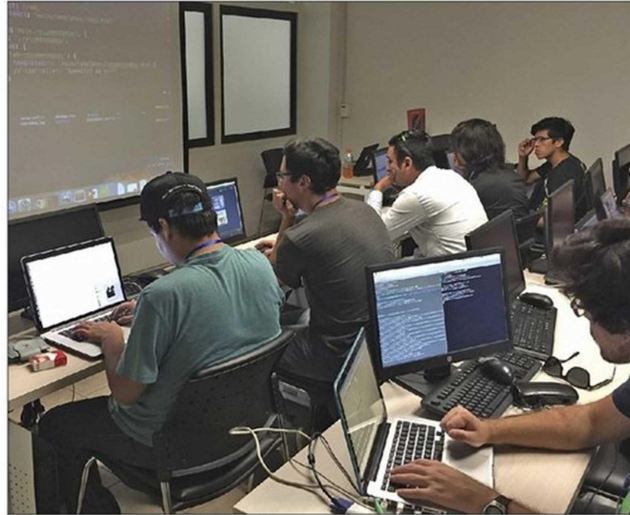
LUCIANO GUZMÁN N.

Un análisis a fondo de sus colosales bases de datos ayudó a LinkedIn, la red social laboral más grande del mundo, a compilar su lista de los empleos y habilidades más demandadas para 2021. La investigación se basa en la actividad de 660 millones de personas que han creado perfiles en el portal y más de 20 millones de ofertas de empleo publicadas durante el último año.

Cursos breves y accesibles ayudan a desarrollar talentos muy cotizados hoy.

Puede ver la lista completa en [linkedin.com](https://bit.ly/3uzcDWd), <https://bit.ly/3uzcDWd>. La primera y más obvia conclusión es que durante este año la innovación y las competencias tech son un condimento importante para cualquier currículum.

¿Puede alguien aprender a innovar? Sí, dicen en la Universidad Mayor, que a través de D-School ofrece cursos abiertos a cualquier persona sobre la cotizada metodología alemana Design Thinking. "Surge desde el diseño industrial para crear soluciones a distintos problemas, teniendo presente siempre al usuario final como eje central del proceso", explica Ismael Espinoza, director de Emprendimiento de la universidad. "Gracias a este método, los alumnos desa-



Así eran los cursos presenciales de Programadores para Chile. Hoy son online.

rollan su creatividad, su capacidad de identificar problemas y solucionarlos de una forma empática y con trabajo colaborativo", destaca. Más info en [umayor.com](https://bit.ly/37Sqil6), <https://bit.ly/37Sqil6>

Por otro lado, de tanto repetirlo ya se ha convertido en lugar común: las habilidades en tecnologías de la información hoy son una garantía de pega segura. ¿Cómo partir? Una opción es [programadoreschile.org](https://bit.ly/3q6oDLj) (<https://bit.ly/3q6oDLj>), que ofrece montones de cursos "desde cero" para aprender distintas especialidades informáticas (todos cuestan \$100.000). Para hacerse a una idea, Maximiliano Aravena, director ejecutivo de la academia, explica las particularidades de los lenguajes de programación más requeridos: "Nosotros les damos soporte a ocho lenguajes distintos. Por ejemplo, Python está diseñado para los analistas y científicos de datos; Ruby es un lenguaje para startups; JavaScript es para negocios más robustos y permite crear interfaces de programación de aplicaciones desde cero".