



¿No sabe usar Excel? En 24 horas puede aprender lo básico para mejorar su currículum

Estudio de Trabajando.com: qué habilidades técnicas se exigen hoy en la oficina

Una serie de especializaciones ayudan a tener mejores oportunidades de encontrar empleo.

ÓSCAR VALENZUELA

Trabajando.com monitorea permanentemente, analizando los avisos que publica, cómo evolucionan los perfiles laborales que buscan las empresas. “Hemos visto desde la pandemia que todo lo que tiene que ver con competencias digitales viene en aumento”, cuenta Rodrigo Gorostiza, gerente de marketing y experiencia de cliente del portal de empleos.

Las herramientas más requeridas de acuerdo al sondeo -y que son un plus a la hora de buscar empleo- son Microsoft Excel, Office en general, SAP, AutoCad, Javascript, Python, HTM y PLC, entre otras.

“Eso viene siendo lo básico; todo lo que tiene que ver con herramientas un poquito más sofisticadas de análisis de datos se está pidiendo cada vez más”, agrega el ejecutivo.

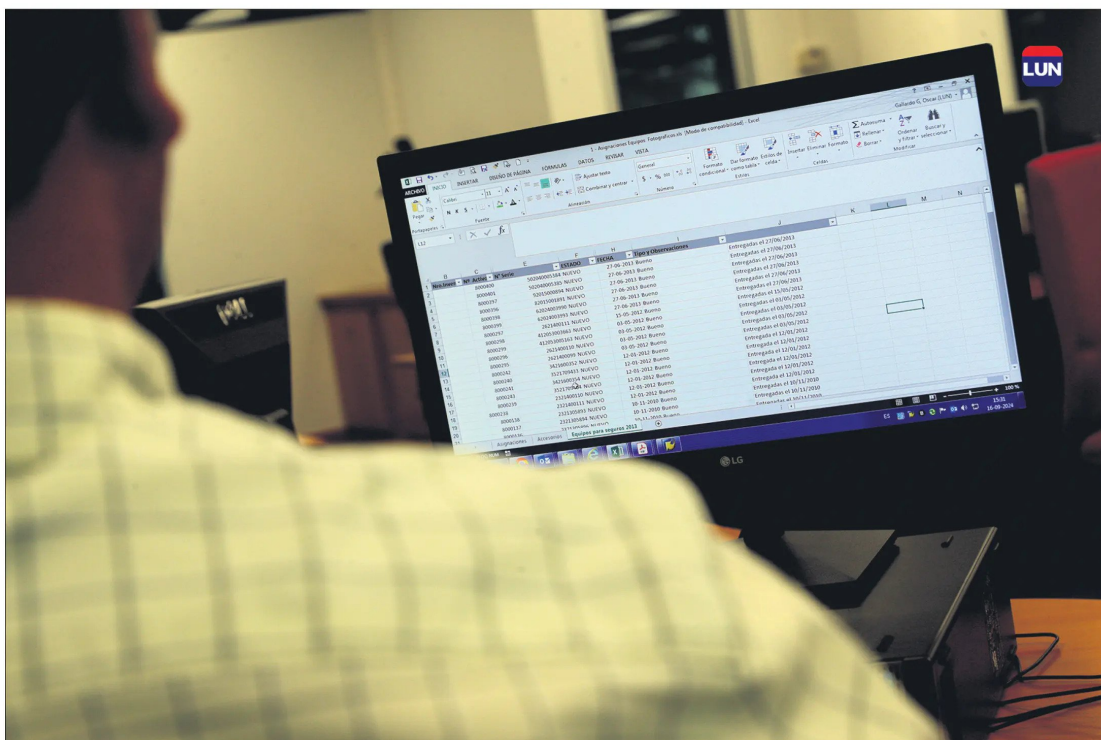
Estas habilidades se asocian más bien a puestos de oficina, pero se están expandiendo a cargos de todo tipo. “El mínimo que se pide a un trabajador viene subiendo; incluso puede que no deba realizar funciones de mucho análisis, pero igual se espera que esté en condiciones de entender un gráfico y manejarse con una planilla Excel”, afirma.

La tendencia apunta a que va a aumentar el trabajo colaborativo. “Ya no se ocupa el Excel por separado, sino que se usan planillas de cálculo compartidas, donde la gente puede ir dejando comentarios y los equipos van trabajando sobre un mismo documento”, afirma Gorostiza.

“¿Incide saber Excel en el sueldo? Lamentablemente el sueldo no va evolucionando y creciendo en la misma forma que aumentan las exigencias a los trabajadores. Vemos un estancamiento en el sueldo, lo mismo que la cantidad de ofertas laborales este año”, reconoce.

En todas partes

“Toda empresa que está en una oficina y tiene métrica requiere el Excel: es como la base”, opina Franco Toselli, socio de la reclutadora



Capacitadores aseguran que en una jornada se pueden aprender los rudimentos de Excel.

informática IT Hunter International. “Ni siquiera es necesario manejar formulas o macros, pero para poder tabular algo es la mejor herramienta”, destaca.

“Por tanto, cuando uno contrata o busca candidatos espera que tengan, al menos, un nivel básico de Excel”, señala.

¿Qué significa ese concepto? “Que pueda moverse, básicamente, que no le sea algo desconocido, que lo entienda. Ya después el tipo de trabajo va a decir si requiere fórmulas o tablas dinámicas”, indica.

Avance con IA

Juan Ortiz, director del instituto de capacitación Tecnipro, donde imparten cursos de Excel, dice que incluso usuarios que apenas saben encender el computador podrían aprenderlo.

¿Cuánto dura un curso básico? “Depende de lo que busque la persona. Por ejemplo, algunos se dedican a la digitación en Excel, y con un curso de 24 horas ya podrían utilizarlo para empezar a digitar y conocer las fórmulas, la interfaz. Sin embargo, Excel es como manejar; si tú no practicas la verdad que no te va a servir de mucho, porque se va perdiendo el conocimiento adquirido, y ese es uno de los graves errores”, advierte.

La herramienta de planillas de cálculo, que es muy versátil y con variadas cualidades, puede usarse para hacer desde el presupuesto de una familia hasta tareas más complejas, como análisis financieros.

“Otra de las cosas interesantes es que está incorporando inteligencia artificial (IA). Había cosas que eran relativamente complejas de hacer, pero con IA es mucho más fácil. Es algo relativamente nuevo, que las organizaciones no conocen mucho y las personas tampoco”, comenta Ortiz.

¿Ese puede ser el siguiente paso?

“Yo diría que debiera ser un paso ahora ya. La IA puede ayudar para cosas muy básicas, por ejemplo para pintar unas celdas de un color, o ayudarte si no sabes cómo hacer una suma hasta hacer fórmulas complejas. Microsoft la está incorporando hace poco, diría que hace menos de un año; muchas empresas que tienen versiones de Excel más antiguas -sin esta herramienta- claramente están quedándose atrás. Hoy una persona que maneja Excel con IA podría hacer cosas mucho más rápido y con un grado menor de error”, concluye.

Información de los cursos en tecnipro.cl (<https://acortar.link/AKzblv>).

Alumnos al día

La empresa Drivin capacita a estudiantes de carreras técnicas para entregarles más instrumentos que los ayuden en su búsqueda laboral. “Tenemos una alianza con DuocUC, donde entregamos nuestro software para que puedan capacitar a sus alumnos en esta herramienta”, destaca Franco Ferrari, business owner de Drivin. “Somos un TMS (NR: software que gestiona el transporte), una herramienta enfocada en el control de las operaciones logísticas de entrega de mercancías o servicios. A través de algoritmos e IA se crean rutas de entrega y permite el seguimiento y la liquidación de toda la operación”, agrega. Partieron hace cuatro años con cerca de 30 alumnos y este año capacitaron a unos 3.800. “Ellos pueden trabajar en los lugares donde se utiliza esta plataforma, la mayoría de las herramientas de logística la ocupan”, asegura. “Estamos presentes en 23 países y tenemos más de 500 clientes: DuocUC sabe que es una herramienta que su alumno se va a encontrar muchas veces en su vida laboral”, menciona el ejecutivo.

RICHARD SALGADO