

Profesiones

■ 15 habilidades
para ganar más los
próximos 6 meses **P39**

15 habilidades que le harán ganar más en los próximos seis meses

CAPACIDADES PROFESIONALES/ El mercado laboral cambiante exige actitudes, aptitudes y conocimientos que allanan el camino hacia nuevas profesiones y puestos con retribuciones muy interesantes.

Tino Fernández. Madrid
Quienes se dedican a pronosticar qué trabajos y profesiones tendrán éxito —muchas son ocupaciones que hoy no existen y que no imaginamos— hacen sus predicciones sobre la base de numerosos factores que impulsan grandes cambios. Es lo que permite identificar puestos hipotéticos, diferentes de los que conocemos y que experimentarán un crecimiento notable. Para esto, los *futuristas* y expertos en los nuevos sectores y negocios deben identificar también las combinaciones de habilidades, áreas de conocimiento y capacidades que están asociadas a estas nuevas ocupaciones que marcarán nuestras carreras.

Aumenta la demanda de profesionales altamente cualificados, y también la necesidad de habilidades denominadas “de altos ingresos”, que permiten a una persona ganar más dinero que alguien con un conjunto de habilidades más bajo. Son aquellas por las que los empleadores están dispuestos a pagar más, porque están seguros de que el retorno de la inversión superará su inversión en contratarlo.

Entre las habilidades de altos ingresos destacadas por LinkedIn, Indeed, Zety, PayScale o Coursera están 15 que conviene dominar:

● **Inteligencia artificial.** La IA (sobre todo su versión generativa) ha traído una nueva era laboral que impacta en nuestros empleos, carreras, profesiones y, por supuesto, en un gran número de industrias y sectores. Aprender a usar esta tecnología y no luchar contra ella es la clave para que estas herramientas se conviertan en copiloto de nuestra carrera laboral y nos hagan mejores empleados y profesionales en nuestro trabajo.

La IA permite que reinventemos nuestro perfil y nuestro currículum, convirtiéndonos en profesionales más eficaces, rápidos y multidisciplinarios.

Con esta habilidad, convertida casi en un superpoder profesional, podemos acceder a ocupaciones y proyectos paralelos en los que nunca



Las habilidades en inteligencia artificial se consideran cada vez más necesarias para acceder a los nuevos empleos de éxito.

nos imaginamos que podríamos entrar.

● **Aprendizaje automático.** Adquiere una importancia creciente en el lugar de trabajo. Esta habilidad de altos ingresos puede ayudar a resolver problemas complejos mediante el desarrollo de algoritmos que puedan detectar patrones y hacer predicciones a partir de grandes conjuntos de datos.

Además, exige conocimientos profundos de matemáticas e informática, y también de los diversos algoritmos de aprendizaje automático, incluidas sólidas habilidades de codificación y experiencia en varios lenguajes de programación.

● **Computación cuántica.** Promete revolucionar la informática al resolver problemas complejos mucho más rápido que las computadoras clásicas actuales. Tiene aplicaciones potenciales en varios campos, incluida la criptografía, la ciencia de materiales y el modelado de sistemas complejos. Conviene tener habilidades en algoritmos cuánticos, mecánica cuántica y lenguajes de programación.

● **Robótica.** La demanda de profesionales de robótica cre-

ce a medida que las empresas buscan automatizar procesos y reducir costes.

Los ingenieros en robótica diseñan, construyen y programan sistemas robóticos. Deben tener un sólido conocimiento de física, matemáticas, electrónica y programación informática. También deben tener conocimientos de los principios de la ingeniería mecánica y eléctrica.

● **Sostenibilidad.** A medida que los consumidores exigen transparencia en torno a la sostenibilidad, las empresas gastan más fondos y atención en sus esfuerzos de sostenibilidad. Esto significa que un conjunto de habilidades relacionadas es cada vez más valioso.

● **Empatía.** La pandemia desgastó las conexiones y nuestra capacidad de conectarnos, por lo que la empatía es una habilidad clave que nos diferencia en el trabajo.

Hay que hablar de la **inteligencia emocional**, que es clave. Por ejemplo, estar en sintonía con las necesidades de los clientes es una habilidad de alto nivel de ingresos. Significa anticipar lo que necesitan los clientes y dárselo.

● **Liderazgo.** El término *habilidades de liderazgo* es muy

amplio, y abarca una variedad de competencias como el pensamiento analítico, la curiosidad y el aprendizaje permanente, la gestión de personas, la resiliencia, la motivación y la autoconciencia.

● **Análisis y ciencia de datos.** El pensamiento analítico y la innovación son las principales habilidades previstas en el *Informe sobre el futuro del empleo del Foro Económico Mundial*. A medida que las empresas de todos los sectores dependen cada vez más de los datos para tomar decisiones informadas, necesitan más empleados con la capacidad de recopilar, interpretar y compartir datos que puedan resolver sus problemas comerciales.

Coursera y Glassdoor destacan varias profesiones con altas retribuciones que exigen esta habilidad: analista de datos, con una retribución media anual de 76.000 euros; analista de datos (67.500 euros); ingeniero de datos (95.000 euros); científico de datos (hasta 100.000 euros).

● **Ciberseguridad.** Los datos digitales son oro, pero no se puede subestimar la importancia de la ciberseguridad. El papel de quienes protegen la información confidencial de

las amenazas y ataques cibernéticos es garantizar la seguridad de los datos en sectores como la banca, la atención sanitaria y las agencias gubernamentales. Las habilidades clave incluyen seguridad de redes, piratería ética, criptografía y comprensión de varios marcos de ciberseguridad.

● **Tecnología blockchain.** Está remodelando la forma en que se manejan las transacciones y el registro de datos en múltiples sectores, incluidos las finanzas, la cadena de suministro y la verificación de identidad digital. Conviene tener habilidades en el desarrollo de *blockchain*, *ethereum*, desarrollo de contratos inteligentes y criptografía.

● **Desarrollo de software.** Cada vez más, las industrias recurren a la tecnología para mejorar sus capacidades comerciales y necesitan personas capacitadas para desarrollar, mantener y mejorar sus sistemas tecnológicos. Quienes trabajan en DevOps o ingeniería de software construyen, monitorean y controlan la tecnología de una organización. Esta habilidad de altos ingresos es propia de carreras como la de ingeniero de aplicaciones, que puede llegar a retribuciones de hasta

INGRESOS

Las habilidades de altos ingresos son aquellas por las que los empleadores están dispuestos a pagar más, porque el **retorno de la inversión** superará lo invertido.

82.000 euros anuales; desarrollador de sistemas (90.000 euros); ingeniero de software (89.000 euros); o ingeniero DevOps (103.500 euros).

● **Experiencia de usuario.** Tiene que ver con la forma en la que un consumidor interactúa con un producto. Quienes trabajan en UX descubren la mejor manera de presentar un producto a los consumidores. Pueden realizar investigaciones, diseñar o ayudar a comercializar un producto.

Los roles de UX se basan en el diseño y tienden a ofrecer espacio para la creatividad, y requieren un alto nivel de percepción social. Algunas carreras que utilizan habilidades de experiencia de usuario son las de investigador de UX, con sueldos brutos anuales que, según Coursera y Glassdoor, pueden llegar a los 100.000 euros; los diseñadores de interfaz de usuario (UI), con sueldos de hasta 102.000 euros; o diseñadores de producto (107.000 euros).

● **Ventas.** Quien tiene fuertes habilidades interpersonales y para construir relaciones tiene una personalidad extrovertida, es resistente y tenaz, y está impulsado por la emoción de cumplir objetivos y plazos. Aquí el desarrollo de habilidades de ventas resulta imbatible.

● **Marketing digital.** El marketing trasciende los métodos tradicionales y se ha convertido en una mezcla de arte y ciencia. Abarca una variedad de habilidades que incluyen creación de contenido, SEO, estrategia de redes sociales y análisis de datos.

● **Internet de las Cosas.** Conecta los mundos físico y digital de formas sin precedentes. Desde dispositivos domésticos inteligentes hasta sensores industriales. Permite un nuevo nivel de automatización y recopilación de datos, lo que conduce a una toma de decisiones más inteligente y procesos más eficientes. Conviene adquirir habilidades de seguridad de IoT, sensores de red, computación en la nube y el análisis de datos.