NOTA DE PRENSA

10/07/2025

**Fundación Telefónica, a través de su Mapa de Empleo, analiza las ofertas laborales en profesiones digitales**

**DESARROLLADOR DE SOFTWARE, CONSULTOR TIC Y DIGITAL PROJECT MANAGER, LOS TRES PERFILES DIGITALES MÁS DEMANDADOS EN ESPAÑA**

* **El Mapa de Empleo ha registrado más de 57.670 ofertas de empleo de profesiones digitales en España en los últimos tres meses. De ellas, el 30 % pertenecen a la Comunidad Autónoma de Madrid, que ocupa el primer lugar a nivel nacional, seguida de Cataluña y Andalucía.**
* **Los tres perfiles digitales más demandados en España han sido: desarrollador/a de software, con alrededor de 9.500 nuevas vacantes; Consultor/a TIC, con más de 6.712; y Digital Project Manager, con 4.293.**
* ***Cloud Computing* se sitúa como la habilidad más solicitada en todas las ofertas, estando presente en más de 7.020 vacantes de empleo, seguida de *Java* con 6.320, y *JavaScript*, con 3.975**

**Madrid, 10 de julio de 2025**.- Basado en la tecnología Big Data y mecanismos de Inteligencia Artificial (IA), el Mapa de Empleo de Fundación Telefónica, **analiza las ofertas de empleo publicadas en los últimos tres meses en los portales Infojobs, Tecnoempleo, Buscojobs y ticjob, identificando y mostrando de manera visual e interactiva esta información** para dibujar una fotografía de la situación actual de los perfiles y habilidades digitales más demandados por parte de las empresas en todo el territorio español y sus diferentes provincias.

**Esta herramienta se sitúa en un momento clave para el sector laboral**, que representa la acelerada transformación tecnológica a la que han tenido que adaptarse todas las empresas y **que requiere, más que nunca, de profesionales en tecnología. Tendencias** como la **inteligencia artificial, la ciberseguridad o el Blockchain** propician el crecimiento, desarrollo e innovación que **facilita la evolución de la sociedad y los sectores productivos**, esta **explosión tecnológica** también **ha puesto de manifiesto la falta de profesionales especializados en estos ámbitos**.

En un mercado de trabajo que evoluciona a un ritmo vertiginoso, marcado por la aceleración de la digitalización, los desafíos son cada vez mayores. Según el informe **‘El futuro del trabajo 2025 realizado por el Foro Económico Mundial,** se prevé que **para 2030 el 22% de los empleos actuales experimenten disrupciones significativas** lo que tendrá como resultado la **creación de 170 millones de nuevos puestos**. Big Data, Fintech, IA y Machine Learning, así como el desarrollo de software serán los ámbitos de actividad que experimenten mayor crecimiento de perfiles, según el mencionado informe.

**Madrid, la comunidad autónoma que más profesionales digitales demanda**

Una de las funciones destacadas de la plataforma es que permite conocer tanto las profesiones digitales más solicitadas en cada provincia, como las habilidades que se requieren para trabajar en ellas. Según los datos registrados en segundo trimestre de este 2025, **Madrid se posiciona como la comunidad autónoma con más ofertas de trabajo de profesionales digitales con más de 17.300**, seguida de **Cataluña** con cerca de 9.319 y **Andalucía** con 3.418. El ranking nacional lo continúan la **Comunitat Valenciana**, con 2.511; **Galicia**, con 1.573 y **Euskadi** con 1.496 ofertas.

**Los perfiles y habilidades digitales más buscados por las empresas en España**

En los datos publicados en el último trimestre, el Mapa de Empleo ha registrado más de 57.600ofertas de empleo de profesiones digitales en España. De ellas, **los cinco perfiles digitales más solicitados han sido:**

1. **Desarrollador/a de software, con 9.487 vacantes.**
2. **Consultor/a TIC, con 6.712.**
3. **Digital Project Manager, con 4.293.**
4. **Personal Técnico TIC, con 4.280.**
5. **Administrador/a de Sistemas, con 3.966.**

A su vez, el Mapa de Empleo también analiza las habilidades digitales más buscadas por las empresas. En los últimos tres meses, **Cloud computing, presente en más de 7.000 ofertas de trabajo, ha sido la más solicitada.** A esta le sigue *Java* demandada en 6.320 vacantes, y JavaScript, en 3.975.

**Impulsar la empleabilidad en la era digital**

Según el informe citado anteriormente, ‘El Futuro del Trabajo’ del FME alrededor del 40% de las habilidades requeridas en los empleos actuales cambiarán o quedarán obsoletas para 2030, lo que subraya la necesidad urgente de **la adquisición, la** **recualificación y actualización de competencias.**

Con el objetivo de impulsar la educación digital, además de la orientación y la formación para el empleo para dar respuesta a las necesidades cambiantes del mercado laboral, **Fundación Telefónica fomenta el desarrollo de las habilidades digitales necesarias** para desarrollar el potencial de las personas. Mediante soluciones innovadoras, con un modelo de intervención directo, transformador y diferencial a través de iniciativas como los campus gratuitos de programación 42, ubicados en Madrid, Barcelona, Málaga y Urduliz (Bizkaia).

**Fundación Telefónica, inclusión digital para hacer un mundo más humano**

En Fundación Telefónica contribuimos a hacer nuestro mundo más humano impulsando la inclusión digital. Trabajamos para dar respuesta a cuatro grandes retos: reducir la brecha educativa, mejorar la empleabilidad, fomentar la integración social y digital, así como promover el arte, la cultura y el pensamiento. Anticipamos las oportunidades y desafíos de la digitalización salvaguardando los derechos digitales, y desarrollamos programas formativos gratuitos para acompañar a las personas a lo largo de su vida:  formando a menores sobre competencias digitales y el uso responsable de la tecnología, capacitando a jóvenes y adultos para que puedan acceder a las profesiones digitales y habilitando digitalmente a las personas mayores para que no se queden atrás.

[**fundaciontelefonica.com**](https://www.fundaciontelefonica.com/)

PARA MÁS INFORMACIÓN:

**FUNDACIÓN TELEFÓNICA:** Virginia Rojas virginia.rojasmadrazo@telefonica.com | 660 57 30 17

**ATREVIA:** Blanca Mendicuchia bmendiguchia@atrevia.com I 667 63 29 24