

Las **6 profesiones con más futuro** en el ámbito tecnológico

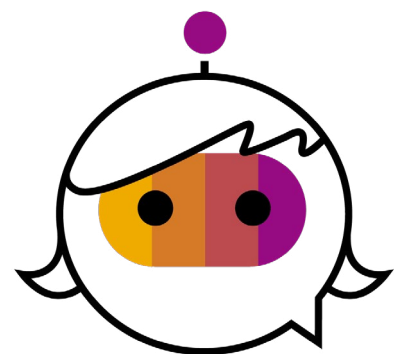


Las previsiones apuntan a que en 2030 el empleo en el **sector TIC** habrá crecido exponencialmente. Las **profesiones con más futuro** están relacionadas con el **mundo digital**.

Según el estudio *The future of work. A journey to 2022*, elaborado por la consultora PwC, los modelos de estudio con mayor proyección son las **disciplinas STEM**.

6
profesiones
con más
futuro en el
sector TIC

Las **nuevas tecnologías**, industrias y modelos de negocio están cambiando los métodos de trabajo y, por tanto, el perfil profesional que demandan las empresas. Los empleos vinculados a I+D, ciberseguridad, IA, big data o automatización de procesos ganan posiciones.



1

Desarrollo de *software*

La figura del especialista en desarrollo de programas informáticos es indispensable para diseñar soluciones que optimicen los procesos empresariales. Aplicaciones móviles, **sistemas ERP**, robótica, sistemas automatizados... Los expertos en desarrollo de *software* se encuentran detrás de todos estos avances.

2

Especialista en robótica y machine learning

La robótica evoluciona a un ritmo asombroso y los expertos coinciden en que esta será una de las **principales profesiones digitales del futuro**.

Los profesionales que trabajan para dotar a las **máquinas de sistemas de aprendizaje** (machine learning) se encuentran entre los más demandados actualmente.

3

Especialista en *big data* e IA

Según datos del Instituto Nacional de Estadística, un tercio de las empresas con más de 250 trabajadores ya utiliza **big data** para **optimizar sus procesos**.

Gracias a las funcionalidades cada vez más avanzadas del **big data**, se produce la **consolidación de la IA**. La UE calcula que, actualmente, existen unas 350.000 vacantes relacionadas con este sector, aunque probablemente esa **cifra se multiplicará** en breve.

4

Especialista en ciberseguridad

A medida que se implanta la digitalización, crece y se sofisticada la delincuencia cibernética.

La **ciberseguridad** es el caballo de batalla de organizaciones públicas y privadas, por lo que esta es una de las **profesiones TIC** más demandadas. Según las previsiones de la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR), solo en Europa habrá más de 800.000 vacantes en esta área.

5

Experto en *cloud computing*

La **migración a la nube** es la principal tendencia para el almacenamiento de datos. De hecho, tecnologías como el big data necesitan el apoyo de los servicios en la nube para procesar el ingente volumen de información con el que trabajan.

Las **aplicaciones SaaS** para usuarios finales, como SAP, es otro ejemplo de servicios accesibles a través de cualquier dispositivo conectado a Internet.

6

Consultor SAP

Las organizaciones inmersas en procesos de **transformación digital** necesitan expertos para optimizar la implantación de las soluciones elegidas. Puesto que SAP es la **herramienta de gestión empresarial** líder del mercado, el **consultor SAP** ocupa una de las posiciones con mayor proyección de futuro.

Estos profesionales configuran el sistema para **mejorar los procesos de la organización y rentabilizar el uso del software**. Generalmente, el perfil procede de diferentes ámbitos (finanzas, RR. HH., logística, etc.) y cuenta con **certificación oficial SAP** en uno o varios módulos.

Si te has graduado en alguna carrera relacionada con la empresa o con **titulaciones STEM**, especializarte en SAP te acercará a una de las **profesiones con más futuro**.