

Profesiones a las que no ha llegado el paro

Las cifras son irrefutables: con la llegada de la transformación digital, la mitad del empleo actual desaparecerá. Será dentro de menos de 20 años. Por si fuera poco, el 90% de las profesiones que permanezcan sufrirán alguna transformación y requerirán la incorporación de nuevas competencias

Sin embargo, no todo es negativo. Parece claro, que la digitalización creará nuevos empleos. Algunos estudios dicen que en España se crearán hasta 1,25 millones de empleos en 5 años, pero la mayoría serán oficios que no existen en la actualidad, algunos que ni siquiera se pueden imaginar.

Llegan oportunidades sin precedentes para quienes apuesten por e-renovarse, por lanzarse a explorar y liderar el cambio. Es un camino aún sin recorrer por el que se tendrá que pasar si se quiere seguir sobreviviendo a la transformación digital. Pero, ¿cómo adaptar estas nuevas tecnologías a las profesiones tradicionales?

¿Es realmente factible esa adaptación?

No importa cuál sea el presente o pasado, la clave es apostar por sumarse al futuro.

Se revelan a continuación 5 profesiones para las que aún no existe el desempleo y en las que es posible formarse en apenas meses, partiendo de unos estudios académicos tradicionales.

1. Desarrollador de aplicaciones realidad virtual

Según los últimos estudios, en los próximos años una persona podrá pasar hasta el 50% de su tiempo en un entorno de realidad virtual. Aunque parezca una exageración, las cifras de crecimiento de esta nueva tecnología no dejan de sorprender a nadie.

La Realidad Virtual, Realidad Aumentada y Realidad mixta son tecnologías relativamente fáciles de aprender teniendo una base sólida en otras formaciones y están en sus primeras fases. Es un momento idóneo para formarse en el desarrollo de ellas. La oferta formativa va desde los 3 a los 12 meses, pudiendo obtener títulos de experto en realidad virtual y preparándose para la integración de estas nuevas tecnologías en empresas de todos los sectores.

2. Desarrollador de aplicaciones móviles

La tecnología smartphone es una de la que más ha evolucionado en los últimos años, y una de las apuestas preferidas por la industria a la hora de invertir.

La UE prevé que en 2018 el número de personas que trabajen como desarrolladores de apps esté cerca de los 5 millones de trabajadores. Su formación suele variar entre los 6 y 12 meses.

3. Arquitecto BIM

El arquitecto del futuro se llama arquitecto BIM (Business Information Modeling). Se necesitará conciencia en realidad espacial para crear nuevos entornos. Es una formación perfecta para arquitectos, diseñadores de interiores, ingenieros, artistas gráficos etc. Se trata de los arquitectos del futuro. Se puede iniciar una carrera en BIM dedicándole de 3 a 6 meses.

Según datos recientes, se necesitan 2.000 BIM Managers para grandes y medianas empresas en España y alrededor de 20.000 BIM Managers en Sudamérica.

4. Operario de robots

En muy poco tiempo, los robots se han empezado a integrar en la sociedad española y las estimaciones indican que se trata de una tendencia que pronto se multiplicará. Hoy en día es una de las profesiones más requeridas, tanto por empresas de retail como por cadenas de hoteles, hospitales, bancos etc. ya operativos en muchas empresas y que son capaces de guiar, ayudar, resolver dudas, recoger datos, reconocer a humanos y empatizar con la gente.

5. Data Scientist / Especialista en Big Data

Cada vez es más frecuente encontrar ofertas de empleo que buscan especialistas en la gestión de grandes volúmenes de datos o, lo que es lo mismo, expertos en Big Data. Considerada una de las profesiones con más futuro del siglo XXI, el técnico en Big Data se alza como la nueva especialidad más demandada por las empresas para convertir los datos en conocimiento.

Teniendo en cuenta que el 90% de todos los datos del mundo se han creado sólo en los últimos 3 años, los expertos en Big Data se precisan más que nunca.

Por ello, escuelas como Editeca ofrecen una formación 100% a medida, con la que los estudiantes pueden convertirse en expertos en sectores como la Realidad virtual o el BIM. Las predicciones económicas confirman que la digitalización generará 1,25 millones de empleos en los próximos cinco años. Lo harán en estos nuevos sectores que ya son una realidad y para los que el paro sigue siendo un desconocido.

Datos de contacto:

Carla Calvo

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Emprendedores E-Commerce Digital](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>