

GUIÓN ROBOTIZACIÓN

¿Es tan mala como parece?

Raquel Ramos Corral

Gonzalo Fernández-Díez Ponte

Beatriz Villegas Sánchez

Jorge González Soria



Este obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

(Intro)

(Fondo blanco, sale la pregunta)

- ¿Sabes lo que es la robotización de los empleos?

(Música intro)

- Déjame adivinar, seguro que lo primero que te viene a la mente es una visión negativa.
- ¿Has probado a darle la vuelta a la tortilla? En este vídeo intentaremos mostrarlo desde otra perspectiva.
- Para empezar con el tema de la robotización primero hay que entender el término IA o Inteligencia Artificial.

- La Inteligencia Artificial es un campo de la informática que estudia y desarrolla sistemas capaces de realizar tareas que normalmente se atribuyen a la inteligencia humana, como por ejemplo traducir un documento o reconocer a una persona por su cara.
- También sistemas que aprenden a comportarse de manera autónoma, como vehículos sin conductor o robots.

(Fotos de cada ejemplo)

- Esta inteligencia artificial se consigue gracias a algoritmos, conjunto de tareas sencillas que se aplican para solucionar problemas. Un ejemplo para que lo entendáis, la tabla de multiplicar permite sacar el resultado de multiplicar varios números. Este es un algoritmo muy simple.

- Ahora que sabemos lo que es la IA, vamos a profundizar en el tema de la robotización.
La robotización de los empleos es la sustitución por parte de máquinas con inteligencia artificial, de empleos que actualmente son realizados por personas.

- Pero no todo es tan malo como parece, veamos el lado positivo.
- En su día se pensó con la revolución industrial que el mundo cambiaría, habría muchos desempleados y muchas catástrofes, pero es un progreso necesario, con cada avance que ha dado la humanidad, hemos llegado a una situación de más comodidad y beneficios.

- Hace 50 años nadie se planteaba un mundo con un índice de alfabetización tan bajo, con cada introducción tecnológica, avanzamos hacia algo mejor, los trabajos requieren ser más técnicos, y esto hace que la sociedad sea más culta.

- En el caso de la robotización de los empleos, (pausa) se podría pensar que ocurrirá lo mismo que en la Revolución industrial, se generará más trabajo y sectores donde actualmente hay poca gente y poco dinero para contratación, se convertirán en sectores punteros, habrá más dinero por lo que las contrataciones subirán y el trabajo actual se repartirá más, pudiendo reducir los horarios laborales.



Ahora, Veamos algunas estadísticas.

- En los primeros datos que se están consiguiendo se puede apreciar que la robotización no aumentará la tasa de paro, sino que habrá un cambio en las tareas a desempeñar y un desarrollo de sectores económicos que cubrirán una demanda de servicios previamente no satisfecha.

[Info](#)

- Accenture una consultora tecnológica ha analizado el impacto que tiene la inteligencia artificial en el entorno de trabajo.
- En informes recientes, se afirma que la robotización puede crear más puestos de trabajo de los que va a quitar.
- El informe muestra que el **63% de las directivas prevé un aumento de personal en los próximos 3 años** y una **mayor inversión en Inteligencia Artificial**, que podría **aumentar los ingresos** de las empresas hasta en un **38% para el 2022**. La consecuencia de esto sería un **aumento del 10% en el empleo**.
- **¿Pero los empleados que opinan acerca de la robotización?**
- De los empleados encuestados, **el 62% cree que la IA será una influencia positiva para su vida laboral**. Además, el **82%** piensa que la robotización **les permitirá ahorrar tiempo**.

[info](#)

(Final)

Ya sabes, que no cunda el pánico y siempre mantente informado.

Nosotros ya te hemos dado nuestro punto de vista,

Con estos datos sobre la mesa...

¿tú, qué opinas?



Este obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional](#)