

El Impacto de la Tecnología en la Transformación del Mercado Laboral

Sociedad



Publicada el: 07/01/25	Visitas: 98
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 79	Puntaje: 4

https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/el-impacto-de-la-tecnologia-en-la-transformacion-del-mercado-laboral_13784.php



Sociedad

El Impacto de la Tecnología en la Transformación del Mercado Laboral

La Revolución Tecnológica y su Influencia en el Futuro del Trabajo

El Impacto de la Tecnología en la Pérdida de Puestos de Trabajo

Desde la automatización hasta la inteligencia artificial, las

innovaciones tecnológicas han prometido aumentar la eficiencia y productividad.

Sin embargo, esta evolución conlleva un fenómeno preocupante: la pérdida de puestos de trabajo.

A medida que las máquinas y los algoritmos asumen tareas previamente realizadas por humanos, surge la pregunta sobre cómo equilibrar el progreso tecnológico con la estabilidad laboral.

La Automatización como Motor de Cambio

La automatización se presenta como uno de los principales factores detrás de la eliminación de empleos.

En sectores como la manufactura, la introducción de robots y maquinaria avanzada ha permitido a las empresas producir más con menos.

Este cambio, si bien mejora la eficiencia y reduce costos, provoca el desplazamiento de trabajadores.

Algunos estudios sugieren que en la próxima década, millones de empleos en todo el mundo podrían ser reemplazados por tecnología automatizada.

Según un informe del McKinsey Global Institute, se estima que hasta el 30% de los puestos de trabajo en Estados Unidos podría ser automatizado para 2030.

La Digitalización y su Efecto en el Empleo

No obstante, la automatización no es el único factor en juego.

La digitalización de procesos y la proliferación de plataformas en línea también han reconfigurado el mercado laboral.

La creciente popularidad del comercio electrónico ha conducido a una disminución de empleos en el comercio minorista tradicional.

Las tiendas físicas están cerrando a un ritmo alarmante, ya que los consumidores optan por realizar sus compras en línea.

Esto provoca una reducción significativa en la demanda de trabajadores en el sector minorista, afectando desproporcionadamente a aquellos con menos habilidades y educación.

Inteligencia Artificial: Oportunidad y Desafío

La inteligencia artificial (IA) desempeña un papel crucial en esta transformación.

Herramientas impulsadas por IA comienzan a realizar tareas que antes requerían intervención humana.

Desde la atención al cliente hasta la toma de decisiones en el ámbito financiero, las máquinas están asumiendo funciones que tradicionalmente han sido desempeñadas por personas.

Aunque la IA tiene el potencial de generar nuevos tipos de empleo, la transición puede resultar dolorosa para quienes ven que sus habilidades quedan obsoletas en un mercado laboral en constante cambio.

Creación de Nuevas Oportunidades Laborales

A pesar de los desafíos, hay quienes argumentan que la tecnología también puede generar nuevas oportunidades laborales.

A lo largo de las revoluciones industriales, nuevas industrias han emergido, creando empleos que nunca antes existieron.

Por ejemplo, la llegada de internet ha propiciado la creación de puestos en desarrollo web, marketing digital y redes sociales.

Sin embargo, la velocidad del cambio tecnológico actual plantea un desafío único.

La reeducación y la capacitación de la fuerza laboral se vuelven esenciales para que los trabajadores puedan adaptarse a las nuevas demandas del mercado.

Desigualdades y Acceso a la Educación

La falta de preparación y las desigualdades en el acceso a la educación agravan el problema.

Muchos trabajadores, particularmente en sectores vulnerables, carecen de las habilidades necesarias para competir en un entorno laboral que evoluciona rápidamente.

Esto puede provocar un aumento en la desigualdad económica, beneficiando a algunos grupos mientras que otros quedan rezagados.

La brecha entre quienes tienen acceso a educación y formación continua y aquellos que no se amplía, generando tensiones sociales y económicas.

Un Impacto Global y Responsabilidad Compartida

Además, el impacto de la tecnología en el empleo no es uniforme a nivel mundial.

En países en desarrollo, donde muchas economías dependen de trabajos manuales y poco calificados, la automatización puede tener efectos devastadores.

La ausencia de una red de seguridad social adecuada y políticas laborales efectivas puede dejar a millones de trabajadores sin empleo ni medios de subsistencia.

Esto subraya la necesidad de abordar la pérdida de empleos desde una perspectiva global, considerando cómo las inversiones en educación y capacitación pueden mitigar el impacto negativo de la tecnología en el empleo.

Colaboración para un Futuro Sostenible

Es fundamental que gobiernos, empresas y trabajadores colaboren para encontrar soluciones que ayuden a equilibrar la innovación tecnológica con la necesidad de empleo.

Las políticas públicas deben centrarse en educación y formación, asegurando

que los trabajadores tengan acceso a oportunidades de aprendizaje continuo. Asimismo, las empresas deben asumir la responsabilidad de invertir en el desarrollo de sus empleados, adaptando sus habilidades a las demandas del futuro.

Conclusión

La tecnología impacta significativamente en la pérdida de puestos de trabajo, pero también presenta oportunidades para la creación de nuevos roles. La clave para un futuro laboral sostenible radica en la capacidad de la sociedad para adaptarse a estos cambios.

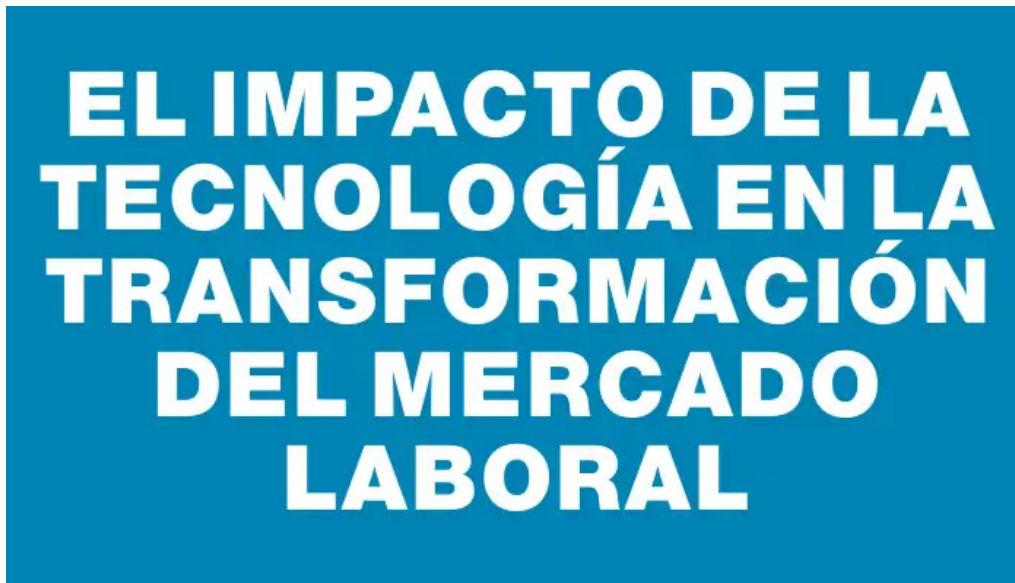
La educación, la formación y la colaboración entre los distintos actores son esenciales para mitigar los efectos negativos de la automatización y la digitalización en el empleo.

Solo mediante un enfoque proactivo y colaborativo será posible garantizar que el avance tecnológico beneficie a todos, en lugar de convertirse en una amenaza para la estabilidad laboral.

La Incidencia de la Tecnología en la Pérdida de Puestos de Trabajo se publicó primero en Diario La R.

Fuente: Grupo R Multimedia

Imágenes



El impacto de la tecnología en la transformación del mercado laboral

Tags

trabajadores, oportunidades, artificial, laboral, impacto, habilidades, empresas, inteligencia, mercado, empleos, trabajo, puestos

Noticias relacionadas

- 4.8 *** *El impacto de la inteligencia artificial en el futuro del trabajo*

- 4.8 *** *El impacto de la Inteligencia Artificial en la nueva generación laboral*

- 3.9 *** *OpenAI desafía a Google con el lanzamiento de un innovador buscador de Internet impulsado por inteligencia artificial*

- 3.6 *** *En Paysandú, la actividad empresarial se mantiene en auge, con un total de 5.797 empresas operativas y 2.033 que han cesado funciones, según datos del Ine*

- 4.7 *** *Aumenta la creación de empleo en Salto: se incorporan 37.000 nuevas plazas laborales en el último año*

- 3.8 *** *Ceibal presenta un innovador curso gratuito para adentrarse en el mundo de la inteligencia artificial: conoce el único requisito para participar*

- 3.7 *** *Fortaleciendo la salud mental en el trabajo: Uruguay da pasos hacia una comunicación efectiva*

- 4.3 *** *La Oms lanza una advertencia sobre el uso de la inteligencia artificial en el ámbito de la salud: ¿una solución efectiva o un riesgo inesperado?*

- 3.7 *** *Estafas mediante inteligencia artificial: una creciente amenaza global que ha hecho su arribo a nuestras costas*

- 4.3 *** *Todo lo que necesitas saber para aprovechar Grok, la innovadora inteligencia artificial de X que está disponible sin costo alguno*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades

departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día

tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo