

## FICHA TÉCNICA

Título: Jobs of Tomorrow: Large Language Models and Jobs

Fuente: World Economic Forum y Accenture

Nº de páginas: 34

Acceso/coste: Gratuito

Localización: Disponible en el siguiente [link](#)



WORLD  
ECONOMIC  
FORUM



accenture

## AUTORÍA

Este informe que surge de la colaboración entre el World Economic Forum y Accenture analiza el impacto potencial de los LLMs (Large Language Models) en los puestos de trabajo. La integración de este tipo de tecnología en diversos sectores supone un cambio de paradigma en la forma en que se interactúa tanto con la información como con la forma de trabajar.

## ESTRUCTURA DEL INFORME

1. Introducción
2. Identificar la potencial exposición de tareas y puestos de trabajo
3. LLMs y el crecimiento y declive de trabajos y tareas
4. Conclusiones

## CONCLUSIONES PRINCIPALES DEL CONTENIDO

El texto explora el posible **impacto que tendrán los Large Language Models (LLMs) para los trabajos del futuro** y proporciona información sobre cómo garantizar que **estos modelos funcionen de forma eficiente para los trabajadores**. Los LLMs son capaces de realizar una amplia variedad de tareas relacionadas con el lenguaje, desde reformular y proporcionar comentarios detallados sobre un texto dado o generar uno nuevo.

Los LLMs pueden usarse como **asistentes de programación** aumentando la productividad de los programadores en un 56%, **automatizar o mejorar tareas específicas en diferentes trabajos**. Por ejemplo, **los gerentes de recursos humanos podrían automatizar un 16,1% de su tiempo y tener un potencial de mejora del 22,2%**, mientras que los trabajos que implican interactuar directamente con individuos o coordinar y comunicarse con grandes grupos dedican un 61,7% de su tiempo a tareas con menor potencial de exposición, **siendo la exposición la capacidad de poder llegar a automatizar una tarea que realiza un humano**, es decir a mayor exposición, mayor probabilidad de que la tarea pueda ser automatizada por la inteligencia artificial.

En relación a las conclusiones, **los Large Language Models (LLMs) tendrán un impacto significativo en los trabajos del futuro**, además de la importancia de conocer cómo utilizar estos modelos para mejorar la calidad del trabajo y la vida de los trabajadores. Para lograr tal fin, se deben abordar los **desafíos y oportunidades que presentan los LLMs**, incluyendo tareas como: la necesidad de **desarrollar habilidades y capacidades para trabajar con estos modelos**; la capacidad para poder **garantizar la privacidad y la seguridad de los datos**; y la necesidad de **garantizar que los LLMs no perpetúen o amplifiquen las desigualdades existentes en el lugar de trabajo**.

El documento también destaca la importancia de **involucrar a los trabajadores y a las partes interesadas en el desarrollo y la implementación de los LLMs**. A la vez que se busca garantizar el acceso a la formación y apoyo necesarios para trabajar con este tipo de modelos por parte de los trabajadores. En última instancia, estos brindan la oportunidad de **ampliar el potencial humano, hacer crecer las industrias y fortalecer las economías mundiales**. Sin embargo, la **adopción tan rápida y masiva que se está dando puede entrañar grandes riesgos para los trabajadores**. Por lo que este white paper puede ayudar a planificar el impacto directo en tareas y puestos de trabajo, a la vez que informa a los trabajadores sobre las medidas que pueden tomar ahora para poder estar preparados en el futuro.