



Jobs Lost, Jobs Gained: Workforce Transitions In a Time of Automation

McKinsey Global Institute

- Es una investigación sobre la automatización, se examinan los trabajos que pueden automatizarse hasta 2030 y los trabajos que pueden crearse en el mismo periodo.
- Hallazgos clave: las tecnologías de la automatización, incluidas la inteligencia artificial y la robótica, generarán beneficios significativos para los usuarios, las empresas y las economías, elevando la productividad y el crecimiento económico.
- Se crearán nuevas ocupaciones que no existen en la actualidad, como lo han hecho las tecnologías del pasado. Incluso con la automatización, la demanda de trabajo y trabajadores podría aumentar en la medida que crecen las economías, en parte impulsada por el crecimiento de la productividad, gracias al progreso tecnológico.
- Todos los trabajadores deberán adaptarse, ya que sus ocupaciones evolucionan junto a máquinas cada vez más capaces. Parte de esa adaptación requerirá un mayor logro educativo, o pasar más tiempo en actividades que requieran habilidades sociales y emocionales, creatividad, capacidades cognitivas de alto nivel y otras habilidades, relativamente difíciles de automatizar.