



Skill Shift: Automation and the Future of the Workforce

McKinsey Global Institute

- La automatización y la inteligencia artificial (IA) están cambiando la naturaleza del trabajo. Este artículo presenta una investigación en curso sobre el impacto de la tecnología en la economía, las empresas y la sociedad.
- El mayor crecimiento en la demanda será para las habilidades tecnológicas, la categoría más pequeña hoy en día, que aumentará en un 55 % y en 2030 representará el 17 % de las horas trabajadas, un aumento del 11 % en 2016. Este aumento afectará la demanda de habilidades digitales básicas, así como habilidades tecnológicas avanzadas como la programación. La demanda de habilidades sociales y emocionales, como el liderazgo y el manejo de otros, aumentará en un 24 %, a un 22 % de las horas trabajadas.
- La demanda de habilidades sociales y emocionales, como el liderazgo y el manejo de otros aumentará en un 24 %, a un 22 % de las horas trabajadas. La demanda de mayores habilidades cognitivas crecerá moderadamente en general, pero aumentará considerablemente para algunas de estas habilidades, especialmente la creatividad.
- El trabajo independiente probablemente crecerá. El liderazgo y los recursos humanos también deberán adaptarse: casi el 20 % de las empresas dice que su equipo ejecutivo carece de los conocimientos suficientes para liderar la adopción de la automatización y la inteligencia artificial.
- Las compañías dicen que los trabajadores altamente calificados tienen más probabilidades de ser contratados y reentrenados, y de ver salarios en aumento.