



Darrell M. West (2018). *The Future of Work: Robotics, AI, and Automation*

Luis Lauriño*

Editorial: Brookings Institution Press.
ISBN: 978-0815732945.
Páginas: 175.

The Future of Work: Robotics, AI, and Automation por Darrell M. West es un libro destacado que examina de manera profunda y perspicaz el impacto de la robótica, la inteligencia artificial y la automatización en el mundo laboral actual y futuro.

West, reconocido experto en tecnología y políticas públicas, analiza cómo estas innovaciones tecnológicas están transformando rápidamente la forma en que trabajamos, y cómo afectarán a los empleados, empleadores y a la sociedad en general.

El autor explora los desafíos y oportunidades que surgen debido a estos avances, y nos invita a reflexionar sobre cómo se están redefiniendo los roles laborales, las habilidades requeridas y las dinámicas en el mercado laboral.

A lo largo del libro, West ofrece una visión equilibrada y fundamentada sobre los beneficios y los desafíos de la robótica, la IA y la automatización. Examina tanto las posibles consecuencias positivas, como la automatización de tareas rutinarias que liberan tiempo para realizar actividades más creativas, los posibles impactos negativos y la pérdida de empleo en ciertos sectores.

Además, el autor presenta perspectivas valiosas sobre cómo prepararnos para el cambio, cómo abordar las preocupaciones sociales y económicas que surgen y cómo diseñar políticas adecuadas para garantizar una transición justa y equitativa hacia el futuro del trabajo.

En general, *The Future of Work: Robotics, AI, and Automation* es una lectura esencial para aquellos interesados en comprender el panorama laboral cambiante y en desarrollar estrategias para adaptarse a los avances tecnológicos en

* Profesor, investigador y director de docencia del Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales (IIES) de la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB).

curso. West ofrece una mirada informada y bien fundamentada que nos invita a reflexionar sobre cómo podemos manejar y aprovechar estas tecnologías emergentes para construir un futuro laboral más próspero y sostenible.