



# SUPERHUMANOS

**Cómo empoderar a las personas mediante la inteligencia artificial y el metaverso**

Pedro Mujica

ISBN (papel): 9788417880828

ISBN (ebook): 9788410221499

Editorial Almuzara

Sello: LID Editorial

Colección: Acción Empresarial

Idioma: Español

Páginas: 190

Formato: Papel y ebook

PVP: 23,95 euros

e-book: 9,99 euros

## La obra

La IA tiene el potencial de mejorar la eficiencia y la productividad humanas de manera significativa. El metaverso representa un nuevo paradigma en la interacción digital, donde las personas pueden experimentar en un mundo virtual inmersivo que va a más allá de las limitaciones físicas. Pero ¿estamos preparados para ser superhumanos en un mundo interconectado?

Descúbrelo con *Superhumanos*, el libro de Pedro Mujica que, teniendo como base el **technohumanismo**, nos ofrece una visión para el futuro donde la tecnología y la humanidad coexisten en armonía con un enfoque consciente y ético.

Ser un superhumano significa utilizar la tecnología para **amplificar nuestras capacidades y mejorar nuestra calidad de vida**, sin olvidar lo que nos hace fundamentalmente humanos. Para ello, Pedro Mujica pone en nuestras manos una **completa hoja de ruta** que aborda las **oportunidades laborales, económicas, educativas y las experiencias personalizables e inmersivas** sin perder de vista las **cuestiones éticas y de seguridad**.

El broche final del libro lo pone un capítulo que contienen un **directorio** exhaustivo de **plataformas, aplicaciones, redes, perfiles y cursos** seleccionados **para cada sector profesional**: educación, marketing y publicidad, recursos humanos, atención al cliente, arte y diseño, medicina y salud, producción audiovisual y arquitectura e ingeniería. A través de estas herramientas, los lectores encontrarán no solo una **guía práctica para la implementación de tecnologías emergentes**, como la IA generativa y el metaverso, sino también **recursos que permiten llevar la teoría a la práctica de manera ágil y efectiva**.

*Superhumanos* es un IA Book, un libro inteligente capaz de interactuar con el lector de formas que van más allá del texto tradicional.

Por un lado, cada capítulo cuenta con un QR que permite acceder a **contenido actualizado y ampliado** que evolucionan al ritmo de la tecnología.

Por otro lado, en [technohumanismo.com](https://www.technohumanismo.com), se encuentra **contenido extendido** de cada capítulo y una **inteligencia artificial entrenada** para conversar con ella sobre el libro.

## Puntos clave

- ★ **Tecnohumanismo:** Pedro Mujica propone el Tecnohumanismo como un movimiento que busca integrar la tecnología de manera ética en nuestras vidas, potenciando las capacidades humanas sin comprometer nuestros valores fundamentales. Esta es la filosofía que guía el libro.
- ★ **Ética y Responsabilidad:** Uno de los ejes centrales del libro es la importancia de la ética en el desarrollo y la implementación de tecnologías avanzadas, como la inteligencia artificial. El autor enfatiza que el progreso tecnológico debe alinearse con un compromiso hacia el bienestar humano.
- ★ **Potenciación de Capacidades:** La obra argumenta que la tecnología debe ser utilizada para potenciar nuestras capacidades, como la creatividad, el aprendizaje y la salud, en lugar de reemplazarlas. Esto ofrece una perspectiva optimista y proactiva sobre el futuro de la humanidad en un mundo tecnológico.
- ★ **La Relación Ser Humano-Máquina:** *Superhumanos* explora cómo la interacción entre humanos y máquinas puede ser enriquecedora, y plantea un escenario donde los seres humanos se vuelven “superhumanos” gracias a la tecnología.
- ★ **El Metaverso y Nuevas Realidades:** El autor aborda las implicaciones del metaverso y cómo puede ser utilizado para crear nuevas experiencias y formas de interacción, destacando su potencial para la educación y la socialización, pero también advirtiendo sobre los peligros de la deshumanización y la desconexión.
- ★ **Colaboración Interdisciplinaria:** El libro subraya la necesidad de un enfoque colaborativo que combine diferentes disciplinas (tecnología, filosofía, sociología, etc.) para enfrentar los desafíos éticos y prácticos del avance tecnológico.
- ★ **Visión Crítica del Progreso:** A lo largo del texto, se fomenta una visión crítica sobre el progreso tecnológico, sugiriendo que este debe ser evaluado constantemente para asegurar que beneficie a la humanidad en su conjunto y no únicamente a intereses individuales o corporativos.

## El autor



**Pedro Mujica** es ingeniero superior en Ciencias de la Computación, CEO y fundador de Wecolab Network. Con una visión clara hacia la innovación y la transformación digital, ha colaborado en proyectos internacionales con marcas como Coca-Cola, Telefónica, Desigual, Vodafone, Quaker Houghton, Medtronic o BBVA. *Speaker* especializado en inteligencia artificial centrada en el ser humano, industria 5.0, metaverso inteligente y computación espacial. Este enfoque le ha permitido destacar en plataformas y eventos nacionales e internacionales, como el Digital Enterprise Show, el Meta World Congres, Animayo, The CTO Summit, The XR Date, Futurismo, Canal Connect, TEDx, WordCamp o Telefónica Talks.

Colaborador habitual en numerosos medios de comunicación como *Informe Semanal* de RTVE, *El País Retina* y Radio Nacional de España. Es el creador del *Manifiesto tecnohumanista* y del proyecto IANetica, iniciativas en colaboración con el Ayuntamiento de Valencia y el centro de Innovación Social Las Naves. Ha impartido clases en instituciones como la Universidad Complutense de Madrid, la Universitat Oberta de Catalunya, la Escuela de Organización Industrial, las Cámaras de Comercio de Madrid, Bilbao, Navarra, Barcelona, Tenerife y Gran Canaria, la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, el Instituto Tecnológico de Canarias o The Valley Digital Business School, entre otras.

Prólogo

Introducción

## 1. El movimiento tecnohumanista

1. Definición y origen del tecnohumanismo
2. El equilibrio entre la tecnología y la humanidad
3. El Manifiesto tecnohumanista
4. Decálogo del Manifiesto tecnohumanista

## 2. Superhumanos: hibridando tecnologías

1. El concepto de superhumanos en la era tecnológica
2. El aumento de capacidades cognitivas y físicas
3. El potencial transformador de la tecnología

## 3. Inteligencia artificial: la revolución definitiva

1. Definición y evolución de la inteligencia artificial
2. Aplicaciones de la inteligencia artificial en la sociedad actual
3. Beneficios y desafíos de la inteligencia artificial

## 4. Empoderamiento a través de la inteligencia artificial

1. La mejora de la eficiencia y la productividad humanas
2. Asistentes y agentes de inteligencia artificial al servicio de las personas
3. Habilidades y capacidades aumentadas por la inteligencia artificial

## 5. El metaverso: un nuevo horizonte digital

1. Qué es el metaverso y cómo funciona
2. Historia y desarrollo del concepto de metaverso
3. Oportunidades y riesgos del metaverso

## 6. Explorando el potencial del metaverso

1. Ampliación de las experiencias sociales y culturales
2. Oportunidades económicas y laborales en el metaverso
3. Educación y aprendizaje continuo en el entorno metavérsico

## 7. Inteligencia artificial en el metaverso

1. La inteligencia artificial como facilitadora de experiencias personalizadas
2. Agentes virtuales inteligentes en el metaverso
3. Inteligencia artificial y personalización de contenido en el metaverso

## 8. Desafíos y consideraciones en la era de la inteligencia artificial y el metaverso

1. Impacto en la economía y el empleo
2. Desafíos legales y normativos
3. Identidad digital e inteligencia artificial generativa

## 9. El camino hacia un tecnohumanismo consciente

1. La importancia de la educación y la alfabetización tecnológica
2. Tecnoantropocentrismo y coexistencia humano-máquina
3. Responsabilidad individual y colectiva

## 10. Hacia una sociedad inclusiva tecnohumanista

1. Eliminación de barreras y discriminación
2. Ética y transparencia en la inteligencia artificial y el metaverso
3. Derechos digitales fundamentales

## 11. Conclusiones y reflexiones finales

1. Hacia dónde se encamina el tecnohumanismo
2. La necesidad de un futuro tecnológico para las personas
3. ¿Qué significa realmente ser un superhumano?

## 12. Un mapa para guiarnos en el camino

1. Aplicaciones y herramientas de inteligencia artificial y del metaverso
2. Guías, cursos y redes de empoderamiento para superhumanos