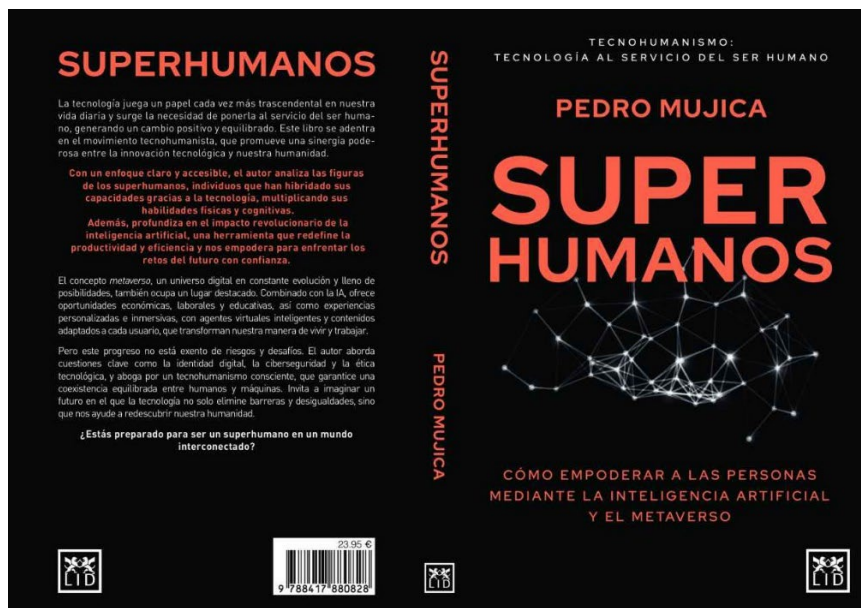




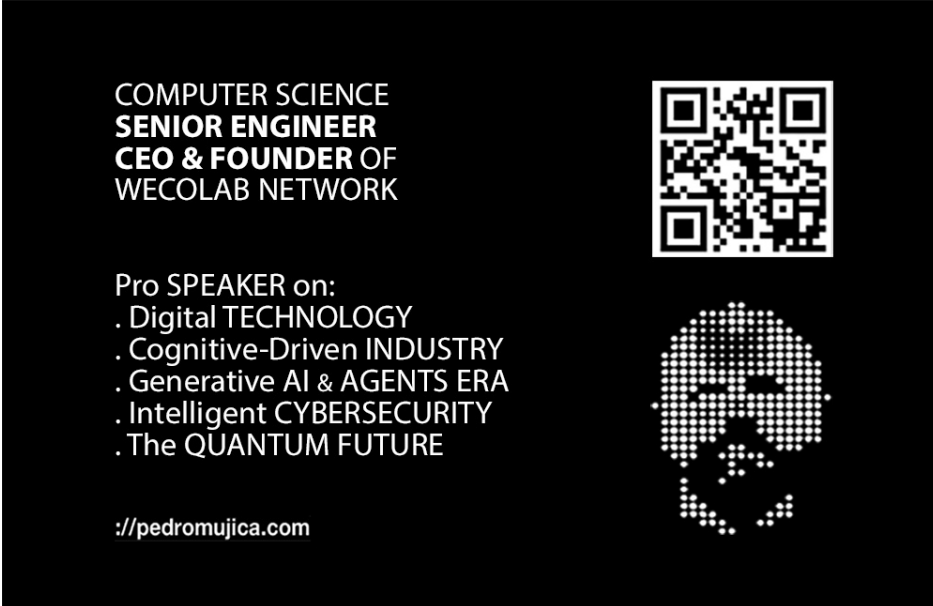
## PEDRO MUJICA

Pedro Mujica es ingeniero superior en Ciencias de la Computación, CEO y fundador de [WECOLAB NETWORK](#), desde donde ha liderado proyectos internacionales junto a marcas como Coca-Cola, Telefónica, Desigual, Vodafone, Quaker Houghton, Medtronic y BBVA.

Es el autor del libro [“Superhumanos: Cómo empoderar a las personas mediante la inteligencia artificial y el metaverso” \(Editorial LID 2025\)](#), donde explora el impacto de la tecnología en la potenciación de las capacidades humanas, combinando inteligencia artificial, metaverso y ética tecnológica.



Como [speaker profesional](#), representado por la prestigiosa agencia [Helpers Speakers y Conferenciantes](#), está especializado en temas como **Digital Technology, Cognitive-Driven Industry, Generative AI & Agents Era, Intelligent CyberSecurity y The Quantum Future**. Ha destacado en eventos nacionales e internacionales como el [Digital Enterprise Show](#), el [Meta World Congress](#), [Animayo](#), [The CTO Summit](#), [The XR Date](#), [Futurismo](#), [Canal Connect](#), [TEDx](#), [WordCamp](#) y [Telefónica Talks](#). Su labor como divulgador lo ha llevado a colaborar en numerosos medios de comunicación como [Informe Semanal](#) o el [El Debate de la 1](#) en RTVE, [El País Retina](#), o [Fallo de Sistema](#) y [Geek5D](#) en Radio Nacional de España, consolidando su presencia en el panorama mediático.





COMPUTER SCIENCE  
**SENIOR ENGINEER**  
**CEO & FOUNDER OF**  
WECOLAB NETWORK

Pro SPEAKER on:

- . Digital TECHNOLOGY
- . Cognitive-Driven INDUSTRY
- . Generative AI & AGENTS ERA
- . Intelligent CYBERSECURITY
- . The QUANTUM FUTURE

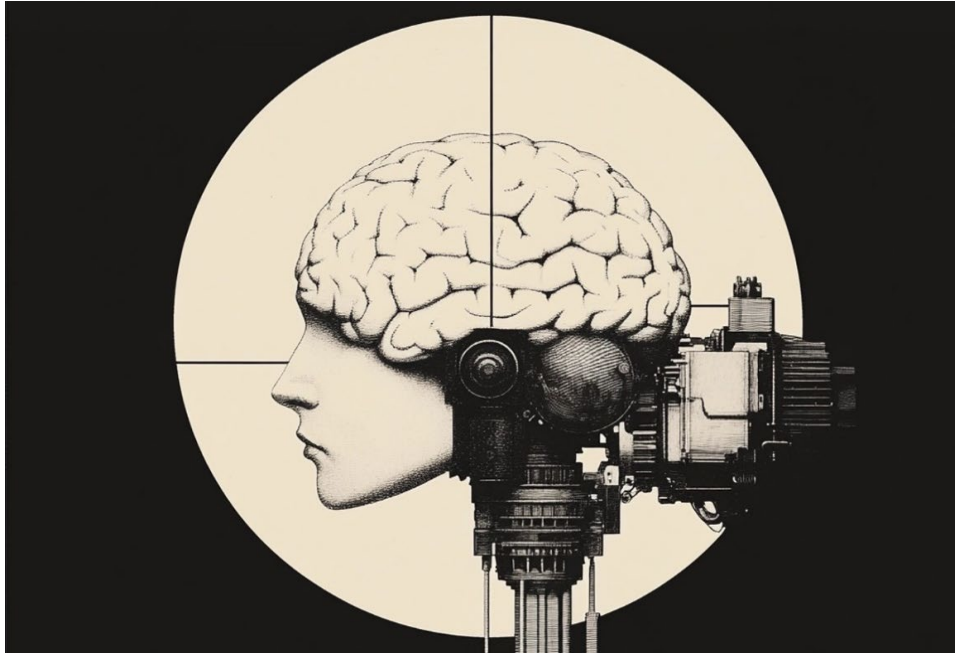
[://pedromujica.com](http://pedromujica.com)



Cuenta con más de tres décadas de experiencia docente, habiendo 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 MBA Business School, GeeksHub Academy, la Escuela Internacional de Posgrados, Hoala Creative Academy, la Universidad Internacional de Canarias, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, el Instituto Tecnológico de Canarias, la Federación de Empresas del Metal, Gran Canaria Espacio Digital y The Valley Digital Business School.

Creador en 2020 del [Manifiesto TecnoHumanista](#) y del proyecto [IANética](#), iniciativas desarrolladas en colaboración con el centro de innovación social Las Naves, dentro del marco del Programa Missions València 2030, es considerado como uno de los grandes defensores del [Tecnohumanismo](#), promoviendo un futuro tecnológico más inclusivo, equilibrado y sostenible.

Con una sólida comunidad en torno a los 70.000 seguidores, es reconocido como una de las figuras más destacadas en la intersección entre tecnología centrada en el ser humano, ética, divulgación e innovación.



## FUTURO CUÁNTICO

Con más de tres décadas de experiencia en el ámbito de la tecnología, Pedro Mujica ha ampliado su enfoque hacia una de las áreas más disruptivas y prometedoras del futuro: la **computación cuántica**. Durante años, ha investigado y explorado profundamente cómo esta tecnología emergente puede transformar no solo el panorama digital, sino también su convergencia con la **inteligencia artificial general** y su impacto en sectores clave como la industria, la educación y los servicios financieros. Actualmente, Pedro está escribiendo su segundo libro, **Humanidad Cuántica**, en colaboración con la **Fundación Telefónica**, donde aborda cómo la computación cuántica redefine los límites del conocimiento y su potencial para generar un cambio profundo en nuestra sociedad.

Gracias a su visión interdisciplinar y su capacidad de conectar tecnologías emergentes con aplicaciones prácticas, Pedro es reconocido como un divulgador experto capaz de traducir conceptos complejos de computación cuántica en ideas claras y aplicables para empresas y organizaciones. Su experiencia abarca desde el análisis del impacto de la computación cuántica en la **criptografía, la optimización y el aprendizaje automático**, hasta el diseño de estrategias que permitan a las empresas prepararse para la inevitable integración de estas tecnologías en sus operaciones. Además, ha participado activamente en debates sobre la ética y la sostenibilidad de estas innovaciones, asegurando que su adopción se realice de manera responsable y centrada en las personas.

Pedro combina su trabajo como investigador con su papel como divulgador en eventos internacionales y como autor de referencia en el ámbito de la transformación digital, lo que lo posiciona como una de las figuras más adecuadas para liderar conferencias y seminarios sobre computación cuántica y su integración con la inteligencia artificial. Su capacidad para anticipar tendencias tecnológicas y su compromiso con la creación de un futuro equilibrado y accesible convierten sus intervenciones en experiencias transformadoras para su audiencia.