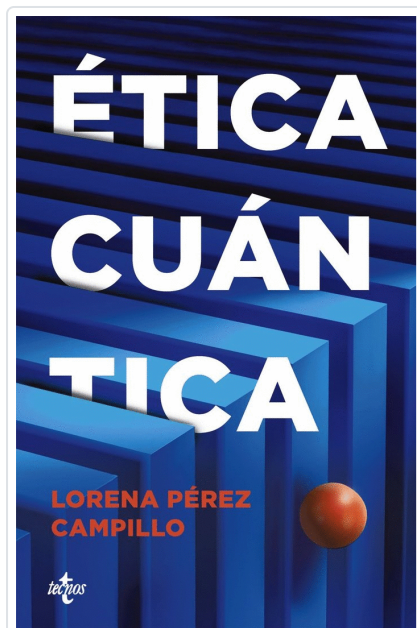


ÉTICA CUÁNTICA



Lorena Pérez Campillo

SINOPSIS

¿Qué pasaría si la tecnología pudiera resolver problemas que hoy parecen imposibles? Bienvenidos a la era cuántica, donde la computación y la física más avanzada están transformando sectores como la salud, la energía y la seguridad. Pero con grandes avances llegan grandes responsabilidades: la privacidad, la justicia y la equidad corren riesgo si no se actúa con criterio.

Este libro, escrito por una jurista especializada en ética y tecnologías emergentes, explora los desafíos que plantea la revolución cuántica. Desde los fundamentos científicos hasta los dilemas éticos y legales, la autora nos invita a reflexionar sobre cómo guiar el desarrollo de estas tecnologías para que beneficien a toda la sociedad.

Con ejemplos actuales y un lenguaje accesible, la obra muestra los riesgos y oportunidades de la computación cuántica, y propone soluciones innovadoras desde la ética, el derecho y la gobernanza. Una llamada a científicos, empresarios, legisladores y ciudadanos para que el futuro cuántico sea, ante todo, un futuro ético.

Porque en la era cuántica, las decisiones que tomemos hoy definirán el mundo de mañana.

¿Estamos preparados para actuar? Descúbrelo en estas páginas....



Editorial EDITORIAL TECNOS, S.A.

[UBJ] TECNOLOGÍAS

DIGITALES Y DE LA

Materia INFORMACIÓN:
ASPECTOS ÉTICOS Y
SOCIALES

EAN 9788430994106

Status Disponible

Páginas 192

Tamaño 225x155x18 mm.

Peso 265

Precio (Imp. inc.) 21,95€

Idioma Español

Fecha de lanzamiento 26/03/2026