

# Las lecturas sobre tecnología y pensamiento de Pablo Sanguinetti

Escritor, profesor e investigador en la intersección entre tecnología y humanidades, con foco en creatividad artificial y narrativas sobre inteligencia artificial. Es autor del ensayo *Tecnohumanismo. Por un diseño narrativo y estético de la inteligencia artificial* y de otros dos libros de relatos: *El sueño de Teseo* y *Tramas invisibles*. Trabajó en Google como parte del Google News Lab, programa de innovación para la industria de la prensa. En la actualidad es profesor asociado de la IE School of Humanities (IE University) y hace su doctorado en narrativas y representación de la inteligencia artificial.

Estos son los tres libros sobre tecnología y pensamiento que Pablo Sanguinetti recomienda a la #ComunidadTelos.

## **La técnica por la pregunta**

*Martin Heidegger*

La tardía entrada de la técnica en el grupo de grandes temas filosóficos debe mucho a esta conferencia de 1953. La perspectiva de Heidegger puede resultar algo abstracta y determinista desde la Filosofía de la Tecnología actual, más pragmática. Pero ofrece conceptos cruciales, empezando por la idea de que la técnica no es solo un medio, sino un modo de des-velar el mundo; no aporta solo un instrumento, sino formas nuevas de pensar y existir.

[>Comprar](#)

## **El modo de existencia de los objetos técnicos**

*Gilbert Simondon*

Otra reflexión pionera sobre la técnica y sobre la urgencia de mirarla desde la cultura y la filosofía. El pensador francés ofrece un antídoto contra el “humanismo fácil” que se erige en supuesta defensa contra la máquina y, por el contrario, incide en el carácter técnico del ser humano, cuestionando así dualismos como cultura-tecnología y objeto-sujeto. Una operación imprescindible para comprender en serio el impacto de la inteligencia artificial.

[>Comprar](#)

## **Revoluciones tecnológicas y capital financiero**

*Carlota Pérez*

Cada medio siglo se registran grandes revoluciones tecnológicas que siguen esquemas financieros, políticos y sociales determinados. Esta influyente idea de la investigadora venezolana aporta elementos inspiradores para pensar el “boom” actual de la inteligencia artificial con otra mirada. Uno es el entrelazamiento de lo técnico, lo social y lo financiero. Otro, que el momento actual de desconcierto, hype y ansiedad, aunque parezca inédito, replica patrones y antecedentes de los que podemos aprender.

[>Comprar](#)