



NOVEDAD

Jordi VALLVERDÚ

¡Hasta la vista, baby!

Un ensayo sobre los tecnopensamientos

2011 208 pp. ISBN 978-84-7658-987-8 PVP: 16,5 euros

¿Piensan las máquinas como nosotros? ¿Somos capaces de pensar sin ellas? Vivimos en una época de vértigo, donde los seres humanos se modifican a sí mismos con mayor celeridad gracias a las biotecnologías y a los implantes corporales, mientras que al mismo tiempo surgen máquinas más y más complejas que parece comienzan a hacer sombra a sus creadores. Es curioso que mucha gente tenga miedo de los artefactos que razonan mejor que las personas en tareas muy especializadas, pero que sin embargo no sienta aprensión ante una grúa, un coche o un avión, máquinas todas que superan con creces las capacidades físicas de cualquier ser humano. Este libro ofrece respuestas históricas a cómo empezó todo este proceso computacional y plantea al mismo tiempo cuáles son las claves para entender el *necesario* futuro simbiótico entre

seres humanos y máquinas. Un nuevo pensamiento, audaz, libre, crítico y esperanzado, va fluyendo a lo largo del libro para intentar dar cuenta del nuevo presente y del inminente futuro.

(En el foro NUEVA CIENCIA del Club Antígona puede leerse el texto del libro “*¡Hasta la vista, baby!... Reflexiones finales*”, pp. 187-190)

ÍNDICE

Agradecimientos. Introducción al pensamiento *in silico*. 1. Los seres humanos y las máquinas. 2. Máquinas que ayudan a pensar. 3. Máquinas que piensan: la inteligencia artificial. 4. Máquinas que median el pensamiento. 5. *¡Hasta la vista, baby!... Reflexiones finales*. Bibliografía.

JORDI VALLVERDÚ, profesor lector de la Universitat Autònoma de Barcelona, es especialista en filosofía computacional y filosofía de la ciencia, abarcando sus numerosas publicaciones un amplio espectro de reflexión, desde la epistemología, hasta la cognición artificial, la teoría computacional o la nueva ética para los sistemas artificiales (híbridos). Actualmente se dedica al estudio y desarrollo de emociones sintéticas, siendo su sueño el de poder llegar a crear máquinas con sentimientos y, por lo tanto, con mejores sistemas cognitivos.

OTROS MATERIALES RELACIONADOS CON ESTA OBRA

Cibercultura. La cultura de la sociedad digital

- 2007, XXIV+232 pp. ISBN: 978-84-7658-806-8.....LÉVY, Pierre
Después de Newton: ciencia y sociedad durante la primera revolución industrial
- 1998, 207 pp. ISBN: 84-7658-527-6.....ELENA, A., ORDÓÑEZ, J. y COLUBI, M. (Comps.)
El paradigma bioético. Una ética para la tecnociencia
- 1991, 205 pp. ISBN: 84-7658-308-7.....HOTTOIS, Gilbert
Elogio de la técnica
- 1987, 154 pp. ISBN: 84-7658-021-5.....GARCÍA BACCA, Juan David
En las fronteras de la ciencia
- 2008, 224 pp. ISBN: 978-84-7658-881-9.....BERMEJO, Diego (Ed.)
Ensayos sobre la técnica en Ortega, Heidegger, García Bacca, Mayz
- 2010, XXI+121 pp ISBN: 978-84-7658-949-6.....RIU, Federico
Estudios sobre sociedad y tecnología
- 1992, 334 pp. ISBN: 84-7658-369-9.....SANMARTÍN, J., CUTCLIFFE, S.H., GOLDMAN, S.L., MEDINA, M. (Eds.)
Filosofía en un mundo global
- 2008, 204 pp. ISBN: 978-84-7658-852-9.....AYESTARÁN, I., INSAUSTI, X. y ÁGUILA, R. (Eds.)
Ideas, máquinas y valores. Los Estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad
- 2004, XXV+228 pp. ISBN: 84-7658-675-2.....CUTCLIFFE, Stephen H.
Itinerarios del conocimiento: formas, dinámicas y contenido. Un enfoque de redes
- 2004, 400 pp. ISBN: 84-7658-673-6.....LUNA, Matilde (Coord.)
La formación de redes de conocimiento. Una perspectiva regional desde México
- 2001, 381 pp. ISBN: 84-7658-603-5.....CASAS, Rosalba (Coord.)
La ruta de la energía
- 1990, 475 pp. ISBN: 84-7658-244-7.....PUIG, Josep y COROMINAS, Joaquim
La tecnociencia y su divulgación: un enfoque transdisciplinar
- 2004, 287 pp. ISBN: 84-7658-693-0.....ALONSO, Andoni y GALÁN, Carmen (Eds.)
Los nuevos redentores. Reflexiones sobre la ingeniería genética, la sociobiología y el mundo feliz que nos prometen

1992, 207 pp. ISBN: 84-7658-056-8.....SANMARTÍN, José
Nuevas tecnologías y cultura

2003, 288 pp. ISBN: 84-7658-664-7.....BUENO, Carmen y SANTOS, María
Josefa (Coords.)

¿Qué es la filosofía de la tecnología?

1989, 214 pp. ISBN: 84-7658-107-6.....MITCHAM, Carl
Tecnología, civilización y barbarie

2002, 364 pp. ISBN: 84-7658-642-6.....CÓZAR, José Manuel de
Una ética de las emociones

2007, 111 pp. ISBN: 978-84-7658-851-2.....VALLVERDÚ, Jordi

Filosofía de la tecnología. Una Filosofía Operativa de la Tecnología y de la Ciencia. (*Revista
Anthropos* 94-95)

Invencción informática y sociedad. La cultura occidental y las máquinas pensantes. (*Revista
Anthropos* 164)

José Sanmartín. Filosofía crítica de la ciencia. Problemas actuales y propuestas plurales.
(*Revista Anthropos* 82-83)

Tecnología, Ciencia, Naturaleza y Sociedad. (*Suplementos* 14)

Walter Benjamin. La experiencia de una voz crítica, creativa y disidente. (*Revista
Anthropos* 225)

www.anthropos-editorial.com

Foros de debate: www.clubantigona.com