

La pregunta correcta: cuestiones sobre la inteligencia artificial

Enrique Álvarez Villanueva. Universidad de Oviedo

Recibido 18/9/2021

Resumen

La llegada de inteligencias artificiales —que acompañen a las personas vulnerables e incluso sean nuestros amigos y amantes, por ejemplo— es cada vez menos un sueño lejano, por lo que muchas de estas cuestiones éticas han de plantearse en un horizonte temporal a medio plazo, entre los problemas actuales y la hipotética llegada de la inteligencia artificial general. Plantearse las cuestiones correctas es una labor muy complicada en general, y más si cabe en el campo de la inteligencia artificial, lleno de declaraciones y anuncios rimbombantes por parte de expertos, conspiraciones y miedos basados en las historias de ciencia ficción y un temor bien fundado a la luz del creciente número de escándalos causados por las malas prácticas de los proveedores de servicios a la hora de gestionar los datos que extraen de nuestra actividad en la red. La intención del presente trabajo es exponer una serie de problemas cuyo tratamiento normalmente queda en un segundo plano en la bibliografía a favor de otros debates, con el fin de contribuir a una visión más informada y crítica de la tecnología que parece que está por llegar para combatir el escepticismo basado en creencias de ciencia ficción y despertar un *escepticismo bien informado*.

Palabras clave: inteligencia artificial, computación afectiva, ética, filosofía de la tecnología.

Abstract

The right question. Issues about artificial intelligence

The arrival of artificial intelligence —that accompany vulnerable people and even be our friends and lovers, for example— is less and less a distant dream, so many of these ethical questions must be raised in a medium-term time horizon, between current problems and the hypothetical arrival of general artificial intelligence. Raising the right questions is a very complicated task in general, and even more so in the field of artificial intelligence, full of bombastic declarations and announcements by experts, conspiracies and fears based on science fiction stories, and a well-founded fear in light of the growing number of scandals caused by the bad practices of service providers when it comes to managing the data they extract from our activity on the network. The intention of this paper is to expose a number of issues whose treatment is usually overshadowed in the literature in favor of other debates, in order to contribute to a more informed and critical view of the technology that seems to be coming to combat skepticism based on science fiction beliefs and to awaken a *well-informed skepticism*.

Key words: Artificial Intelligence, Affective Computing, Ethics, Philosophy of Technology.