ESTUDIOS FRANCISCANOS

PUBLICACIÓN PERIÓDICA DE CIENCIAS ECLESIÁSTICAS DE LAS PROVINCIAS CAPUCHINAS IBÉRICAS



ESTUDIOS FRANCISCANOS

PUBLICACIÓN PERIÓDICA DE CIENCIAS ECLESIÁSTICAS DE LAS PROVINCIAS CAPUCHINAS IBÉRICAS

SUMARIO

ACTAS DEL AT CONGRESO DE ESTUDIOS DE LA ESEF
Presentación 3
Bernardo Molina: Francisco de Asís y la celebración de la "humildad de la encarnación", según el relato de la VBF 84-87
Ignacio Verdú: El ser del ser humano: amor y misterio
Xabier Parra: La herida que cura lo humano: claves para elaborar ese mundo que queremos
Juan Antonio Sánchez López: Renacer en Greccio. El espíritu franciscano y el despertar de la iconografía de Jesús Niño
ARTÍCULOS
Martín Carbajo: Educación e Inteligencia artificial: el papel de la familia
Martín Carbajo: Inteligencia artificial y humanismo de fraternidad
Martín Carbajo: Inteligencia artificial, verdad y sabiduría. Una perspectiva franciscana 123
Valentí Serra de Manresa: Misioneros capuchinos en las selvas de la Amazonía 149
Pere Illa: La controvèrsia adopcionista en la Hispània del segle viii
JÉSUS-LUCAS RODRÍGUEZ GARCÍA: Los conventos franciscanos de Salamanca
Víctor Pastor Abáigar: Los perdones del rey emperador Carlos V a los navarros deservidores (1521-1524). In memoriam del P. Tarsicio de Azcona
Ignacio Moreno Salán: El <i>admirabile commercium</i> del Hijo. Principio y fundamento de la mística clariana
NOTAS
$V_{ALENT\acute{1}} \ Serra \ de \ Manresa: Fe \ i \ certesa \ en \ el \ pensament \ dels \ caputxins \ catalans \ \ldots \ .329$
Jesús-Lucas Rodríguez García: Componer oraciones sálmicas para la vida: en la escuela de san Francisco

Roser Díaz Martín: La historia de un convento ecléctico en un periodo convulso.		
La restauración de la vida capuchina en Sarriá (1887-1936)	35	5
RESEÑAS BIBLIOGRÁFICAS	37	1

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, VERDAD Y SABIDURÍA. UNA PERSPECTIVA FRANCISCANA

RESUMEN

Usando la Tradición franciscana como guía y referencia, el presente artículo explora cómo vivir en la verdad y alcanzar la sabiduría en la era de la Inteligencia artificial (IA). La IA puede ayudarnos a incrementar nuestro conocimiento, pero también está difuminando la distinción entre la verdad y la falsedad (1ª parte). En la segunda parte, inspirándose en las reflexiones de Sócrates sobre la escritura, se analiza la evolución del concepto de sabiduría en el contexto de la IA. En la tercera parte, se analiza cómo la Tradición Franciscana ha abordado la verdad y la sabiduría. La conclusión sugiere que la perspectiva holística y relacional de los Franciscanos puede orientar el desarrollo de la IA para avanzar hacia un mundo más humano y fraterno.

Palabras clave: Inteligencia artificial, Verdad, Sabiduría, Tradición franciscana, Magisterio eclesiástico, Sócrates

Abstract

This article delves into how to live in truth and attain wisdom in the age of Artificial Intelligence (AI), using the Franciscan Tradition as a guide and reference. While AI can help expand our knowledge, it also blurs the line between truth and falsehood (1st part). The

second part, drawing on Socrates' reflections on writing, explores the evolving concept of wisdom in the context of AI. The third part examines how the Franciscan Tradition has approached truth and wisdom. It is concluded that the Franciscan holistic and relational perspective can guide the development of AI towards creating a more humane and fraternal world.

Keywords: Artificial Intelligence, Truth, Wisdom, Franciscan Tradition, Ecclesiastical Magisterium, Socrates

La inteligencia artificial (IA) forma ya parte de nuestras vidas. Nos brinda "grandes posibilidades de bien", pero también conlleva el riesgo "de que todo se transforme en un cálculo abstracto, que reduzca las personas a meros datos y el pensamiento a un esquema" ¿Cómo podemos vivir en la verdad y alcanzar la sabiduría en este nuevo ambiente vital? En este artículo se muestra que la tradición franciscana puede ayudarnos a orientar adecuadamente la IA para avanzar hacia un mundo más humano y fraterno.

Los avances técnicos pueden utilizarse tanto para el bien como para el mal. No son simples herramientas en nuestras manos, pues reflejan la sociedad que los ha creado y, al mismo tiempo, la modelan. El Papa recuerda que nuestros antepasados usaron instrumentos simples, como el cuchillo, para sobrevivir al frío, pero también para "desarrollar el arte de la guerra". La IA, que es un instrumento mucho más complejo, influirá aún más en nuestra sociedad. Debemos potenciar sus enormes posibilidades y, al mismo tiempo, evitar sus peligros, poniéndola al servicio de la dignidad humana. No podemos permitir que todo se reduzca a cálculos y probabilidades estadísticas, dejando de lado "los valores esenciales de la compasión, la misericordia y el perdón".

En la primera parte de este artículo se analizan las posibilidades y desafíos que la Inteligencia Artificial presenta al anhelo humano de vivir en la verdad. Por una parte, está provocando "una revolución en los procesos de recopilación, organización y verificación de los datos" que incrementa nuestros conocimientos, pero también está difuminando la distinción entre verdad y falsedad. En la segunda parte, se estudia la evolución del concepto de sa-

- 1. Francisco, Mensaje para la 58 Jornada Mundial de las Comunicaciones Sociales (24.01.2024), [JCS], en Osservatore Romano [OR], 19 (24.01.2024) 8.
- 2. Francisco, *Discurso en la sesión del G7 sobre inteligencia artificial*, (13-15.05.2024), [FcoG7], en OR-ES135 (15.06.2024) 4-6 (Internet: https://www.vatican.va/content/francesco/es/speeches/2024/june/documents/20240614-g7-intelligenza-artificiale.html) (acceso: 2.07.2024)
- 3. Francisco, *Mensaje para la 57 Jornada Mundial de la Paz* (1.01.2024), [*JMP*], n. 5, en *OR* 286 (14.12.2023) 3.

biduría en el contexto de la IA, haciendo referencia a la reflexión de Sócrates sobre la escritura. En la tercera parte, se examina cómo la tradición franciscana ha tratado la verdad y la sabiduría, mostrando que esa perspectiva puede orientar el desarrollo de la IA para construir un mundo más humano y fraterno⁴.

1. Vivir en la verdad en la era de la IA

La IA facilita la creación y difusión de contenidos verosímiles, difíciles de diferenciar de la información real, difuminando así la distinción entre verdad y falsedad. De hecho, entre mayo y noviembre 2023, "los sitios web que albergan artículos falsos creados por IA han aumentado en más de 1.000 por ciento, según NewsGuard". El periódico "The Washington post" concluye que la IA se está convirtiendo en el "gran super-difusor de desinformación".

Los sistemas de IA generativa están intensificando estos desafíos. Por ejemplo, son capaces de producir imágenes verosímiles ("deep fakes") y mensajes de audio muy realistas que pueden ser usados para cometer delitos⁶. Además, la facilidad con que realizan trabajos académicos de manera autónoma es una gran tentación para muchos estudiantes.

1.1. La verdad en el paradigma técnico-científico

El método científico introducido por Galileo Galilei (1564-1642), que ha fundamentado la ciencia moderna, circunscribe la verdad científica a lo que es medible, verificable y reproducible, excluyendo propiedades cualitativas como colores, sonidos, sabores y otras experiencias sensoriales. La investigación científica rigurosa sólo podrá basarse en propiedades que pueden ser medidas y expresadas en términos matemáticos. Este método usa la razón y

- 4. Este artículo continua la reflexión iniciada por el autor en: 1) Martín Carbajo-Núñez, "Inteligencia artificial y humanismo de fraternidad"; 2) Id., "Educación e inteligencia artificial. El papel de la familia", ambos en *Estudios Franciscanos* 125 (2024).
- 5. P. Verma, The rise of AI fake news is creating a 'misinformation superspreader' (17.12.2023), en The Whashington Post (Internet: https://www.washingtonpost.com/technology/2023/12/17/ai-fake-news-misinformation/); cf. McKenzie Sadeghi et alii, Tracking AI-enabled Misinformation, en News Guard (Internet: https://www.newsguardtech.com/special-reports/ai-tracking-center/) (acceso: 26.01.2024)
- 6. Sobre algunas estafas realizadas con IA imitando la imagen y la voz de familiares: M. Atleson, *Chatbots, deepfakes, and voice clones: AI deception for sale*, en *USA Federal Trade Commission*, (*Internet:* https://www.ftc.gov/business-guidance/blog/2023/03/chatbots-deepfakes-voice-clones-ai-deception-sale)