

Lógoi Revista de Filosofía
Año 26. N.º 45
Semestre enero-junio 2024



LÓGOI

Revista de Filosofía

UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO
Facultad de Humanidades y Educación
Escuela de Filosofía

LÓGOI *Revista de Filosofía* N.º 45
Año 26. Semestre enero-junio 2024
ISSN: 2790-5144 (En línea)
ISSN: 1316-693X (Impreso)
Fundada en 1998

DIRECTOR-EDITOR

JOSÉ LUIS DA SILVA

EDITOR INVITADO

JOSÉ R. LEZAMA QUIJADA
CONSEJO EDITORIAL

Jesús Hernández, (ITER); Lorena Rojas (UCAB), María Guadalupe Llanes (UCV)

CONSEJO DE REDACCIÓN

Lizette Nava (UCAB); José Luis Da Silva (UCAB); Jesús Hernández (ITER)

CONSEJO DE ESTILO E IDIOMA

José Piedra (traductor y redactor de los resúmenes en idioma francés) (UPEL-Maturín), Ricardo Tavares (traductor y redactor de los resúmenes en idioma portugués) (Coordinador PREA del programa de Gerencia Editorial-Publicaciones UCAB), Valeska Villarroel, Liz Rengel y Karen Rodríguez. (traductoras y redactoras de los resúmenes en idioma inglés - francés) (Centro para el desarrollo de Lenguas Extranjeras (CDLE-UCAB)

CONSEJO CONSULTIVO

Corina Yoris (UCAB); Marta De La Vega (USB); Sabine Knabenshuh (LUZ); Gustavo Sarmiento (USB); María Teresa Muñoz (Universidad Intercontinental - México); Fabiola Vethencourt (UCV); Carlos Kohn (UCV); Nancy Núñez (UCV)

LÓGOI Revista de Filosofía se edita bajo los auspicios de la:

©Universidad Católica Andrés Bello. Apartado Postal 20332. Caracas 1020-A, Urb. Montalbán. La Vega. Facultad de Humanidades y Educación. Escuela de Filosofía Teléfonos: 0212 4074238 – 4074237. www.ucab.edu.ve

<https://revistasenlinea.saber.ucab.edu.ve/index.php/logoi/index>

Depósito Legal impreso: pp. 199802df38
Deposito Legal en línea: DC2021000745

ISSN: 1316-693X (Impreso)
ISSN: 2790-5144 (En línea)

Lógoi, Revista de Filosofía es arbitrada bajo la modalidad doble ciego e indizada en: REVENCYT: RVL006, CLASE, The Philosopher's Index, DIALNET, Ulrich's Periodicals Directory, Catálogo de LATINDEX, Base de datos EBSCO. ProQuest. Ovid. REBID, Red Latinoamericana de Revistas en Ciencias Sociales, MIAR, AURA, ERIHPLUS, DOAJ.

Dirección para el envío de correspondencia y canje:

logoirevistadefilosofia@gmail.com

Correos electrónicos para el envío de colaboraciones:

logoirevistadefilosofia@gmail.com jdasilva@ucab.edu.ve

Diseño y Producción: **abediciones**
Diagramación: Isabel Valdivieso
Diseño de portada: Isabel Valdivieso
Canje y donación: **abediciones**

PRESENTACIÓN	
José R. Lezama Quijada.....	5
PALABRAS DEL DIRECTOR	
José Luis Da Silva.....	10
ARTÍCULOS	
<i>Reflexiones sobre la mente: de la filosofía a la neurofisiología.</i>	
Rubén Carvajal	13
<i>Descartes y las pasiones.</i>	
Yelíza Ribero.....	53
<i>Sobre loros estocásticos. Una mirada a los modelos grandes de lenguaje.</i>	
Gustavo La Fontaine.....	75
<i>Atrapado en la incertidumbre: El procesamiento predictivo y la inferencia activa en el comportamiento procrastinador del autismo.</i>	
Sidney Carls-Diamante; Alice Laciny.....	88
<i>La renovación de los valores en el capitalismo contemporáneo: ¿un nuevo giro hacia el individualismo?.</i>	
Albert Muñoz Miralles.....	115
<i>Tras la filosofía moral de Andrés Bello..</i>	
Juan José Rosales Sanchez.....	141
COMUNICACIONES	
<i>Un alegato en favor de la oralidad científica.</i>	
Gustavo Puerta Leisse.....	153
RESEÑA	
<i>Lorena Rojas Parma. Humberto Valdivieso. "Filosofía Cyborg. Primeros apuntes. Caracas. Abediciones. 2023.</i>	
Jose Luis Da Silva.....	157
NOTICIAS	
Notas.....	160
INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES.....	163
PLANILLAS PARA LOS AUTORES.....	167
PAUTAS PARA LOS ÁRBITROS.....	168
GUÍA Y PLANILLA DE EVALUACIÓN.....	169

PRESENTATION	
José R. Lezama Quijada.....	5
WORDS OF DIRECTOR	
José Luis Da Silva.....	11
ARTICLES	
<i>Reflections on the mind: from philosophy to neurophysiology.</i>	
Rubén Carvajal.....	13
<i>Descartes and the passions.</i>	
Yelitza Ribero.....	53
<i>On stochastic parrots. A look at large language models.</i>	
Gustavo La Fontaine.....	75
<i>Stuck in uncertainty: A predictive processing/ active inference account of procrastination- like behaviour in autism.</i>	
Sidney Carls-Diamante; Alice Laciny.....	88
<i>The renewal of values in contemporary capitalism: a new turn towards individualism?</i>	
Albert Muñoz Miralles.....	115
<i>In search of Andres Bello's moral philosophy.</i>	
Juan José Rosales Sanchez.....	141
COMMUNICATION.	
<i>A plea in favor of scientific orality.</i>	
Gustavo Puerta Leisse	153
REVIEW	
<i>Lorena Rojas Parma. Humberto Valdivieso. "Filosofía Cyborg. Primeros apuntes. Caracas. Abediciones. 2023.</i>	
Jose Luis Da Silva.....	157
NEWS	
Events.....	160
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS.....	163
FORMS FOR AUTHORS.....	167
RULES FOR THE REFEREES.....	168
FORM AND EVALUATION GUIDE.....	169

Presentación

En su artículo “The part of cognitive science that is philosophy”, Daniel Dennett (2009), partiendo de la distinción hecha por Andrew Brook acerca de la relación entre filosofía y ciencia cognitiva –a saber, “filosofía en las ciencias cognitivas” vs “filosofía de las ciencias cognitivas”–, enfatiza la importancia de que los filósofos contribuyan a la ciencia cognitiva abordando tanto los problemas filosóficos inherentes a la ciencia cognitiva en sí misma como los que surgen de las interpretaciones que ésta hace. Dennett reconoce los errores pasados de los filósofos –así como su arrogancia–, pero afirma que éstos aún pueden desempeñar un papel importante en la clarificación de conceptos, teorías y diseños experimentales, lo que en última instancia hace avanzar el progreso científico.

Adicionalmente, Dennett enfatiza la necesidad de un compromiso constructivo entre filósofos y científicos, abogando por que los filósofos ofrezcan implicaciones comprobables en lugar de meras críticas, y proporciona ejemplos de colaboraciones entre filósofos y científicos que han dado lugar a provechosos diseños experimentales y avances en la comprensión de la conciencia.

Por otra parte, y en el mismo trabajo, Dennett también critica la tendencia de los científicos a simplificar en exceso los conceptos filosóficos, como el de los “qualia” y el del “Correlato Neural de la Conciencia”, enfatizando la necesidad de un análisis filosófico matizado en la ciencia cognitiva. Sugiere, por ejemplo, que la búsqueda del “Correlato Neural de la Conciencia” pudiera estar equivocada –incluso podría tratarse de una búsqueda inútil–, y subraya la importancia de los filósofos para garantizar que el progreso científico se alinee con nuestras preocupaciones morales y existenciales.

En resumen, en su artículo Dennett defiende una relación simbiótica entre la filosofía y la ciencia cognitiva, en la que los filósofos desempeñan un papel vital en el refinamiento de conceptos, el diseño de experimentos y el abordaje de cuestiones existenciales planteadas por los avances científicos. Es en el espíritu de esta defensa que se inscribe el presente volumen de Lógoi, Revista de Filosofía.

Presentación

Dado que la ciencia cognitiva no es una disciplina única, sino un campo interdisciplinario, la defensa de Dennett de esa simbiosis productiva entre filosofía y ciencia cognitiva es, al mismo tiempo, una defensa de la interdisciplinariedad.

La ciencia cognitiva es un campo interdisciplinario donde se investigan los procesos mentales implicados en el conocimiento, la percepción, el pensamiento, la memoria, el aprendizaje, etc. En este campo se combinan elementos de la psicología, la neurociencia, la inteligencia artificial, la lingüística, la filosofía y otras disciplinas para tratar de comprender cómo funciona la mente humana y cómo ésta se relaciona con el cerebro y con el comportamiento. La ciencia cognitiva busca explicar cómo procesamos la información, cómo tomamos decisiones, cómo adquirimos y almacenamos conocimiento, y cómo interactuamos con nuestro entorno. Utiliza una variedad de métodos experimentales, modelado computacional, técnicas de neuroimagen y otros enfoques para investigar y comprender los mecanismos subyacentes a estos procesos mentales. Este campo ha dado lugar a importantes avances en áreas como la inteligencia artificial, la psicología cognitiva, la neuropsicología y la neurociencia cognitiva, entre otras. Su enfoque integrador permite abordar preguntas fundamentales sobre la naturaleza de la mente humana y ha tenido aplicaciones en campos tan diversos como la educación, la salud mental, la tecnología y la toma de decisiones.

Para este número de Lógoi, Revista de Filosofía hemos reunido un grupo de trabajos que en buena medida exhiben esa interdisciplinariedad antes mencionada. Cuando escogimos el tema –filosofía y ciencia cognitiva– y solicitamos contribuciones para este número, explícitamente establecimos que a la ciencia cognitiva la entenderíamos en su sentido más amplio, sin ninguna orientación particular y sin ningún objeto específico para la discusión. La finalidad principal de este número es la de ilustrar, a través de algunos ejemplos, el tipo de trabajo fructífero que Dennett auspicia entre la filosofía y la ciencia cognitiva.

Presentación

El orden de los trabajos en este número no es aleatorio y sigue, si se quiere, una organización que va de lo más general hasta lo más específico. El primer artículo, de Rubén Carvajal (Universidad Católica Andrés Bello, Venezuela/Neuroscience Business School, España), nos ofrece un ameno y útil recorrido por la historia de la filosofía de la mente, describiendo con el detalle que este tipo de publicación permite, al mismo tiempo que comenta, las ideas de filósofos y científicos sobre el problema mente-cuerpo, desde nociones prefilosóficas acerca de la mente hasta lo que la neurofisiología contemporánea ha dicho al respecto.

El segundo de los trabajos aquí incluidos también tiene un carácter principalmente histórico, pero más específico, pues trata sobre ciertas ideas de un autor casi inevitable en la discusión sobre la mente humana: René Descartes. Si bien se ha considerado que Descartes reconoce la importancia y la influencia de las pasiones, su principal preocupación siempre fue la de establecer una base sólida para el conocimiento vía la duda metódica y el razonamiento claro. Así su consideración de las pasiones realmente se inscribiría dentro de su intento principal por comprender la relación entre la mente y el cuerpo. En su artículo, Yelitza Rivero (Universidad Simón Bolívar, Venezuela) nos invita a considerar que Descartes, de alguna manera, también se preocupó –quizá indirectamente– por el bienestar del individuo. La clave estaría en nuestra muy natural predisposición a la autopreservación. Para Rivero, la preocupación cartesiana por el bienestar del individuo está soterrada en el Discurso del Método y se hace evidente en *Las Pasiones del Alma*. Aquí se destaca la importancia de considerar al individuo en relación con los demás, donde el modo cómo somos afectados deviene crucial para la preservación de la vida. Según Rivero, en *Las Pasiones del Alma* también se enfatiza la dimensión pasional de la existencia humana, donde la interacción mutua facilita la experiencia de múltiples emociones. Permitiendo todo esto, según la autora, conocer la complejidad de la aproximación cartesiana a la naturaleza humana.

Presentación

El tercero de los artículos aquí contenidos, de Gustavo La Fontaine (Universidad Católica Andrés Bello, Venezuela), es “Sobre loros estocásticos: Una mirada a los modelos grandes del lenguaje”. En este artículo, su autor examina críticamente la naturaleza y las capacidades de los sistemas de inteligencia artificial (IA) avanzados, con un enfoque particular en los modelos de lenguaje de gran escala. Indudablemente, se trata de un tema pertinente para este número especial de *Lógoi*, *Revista de Filosofía*, dado el interés general que éste ha suscitado recientemente. La inteligencia artificial (IA) –un fenómeno que ha ganado una gran atención en los últimos años– es un campo de la informática que pone su atención en el desarrollo de sistemas y máquinas que pueden realizar tareas que normalmente requerirían inteligencia humana. Este campo ha existido desde hace décadas, pero recientemente ha experimentado un resurgimiento significativo debido a avances en algoritmos, poder de cómputo y disponibilidad de datos. Utilizando la metáfora del "loro estocástico" propuesta por Emily Bender y otros, La Fontaine ofrece un análisis sobre la habilidad de estos sistemas para generar respuestas basadas en estadísticas y probabilidad, destacando tanto su impresionante progreso como sus limitaciones inherentes. El autor termina su artículo concluyendo que, a pesar de la capacidad de estos modelos para producir textos que parecen coherentes y contextualmente apropiados, los modelos de lenguaje a gran escala carecen de verdadera comprensión semántica y consciencia, caracterizándolos más como imitadores sofisticados que como entidades conscientes.

El último artículo de este número relacionado con su tema central es “Stuck in uncertainty: A predictive processing/active inference account of procrastination-like behaviour in autism”, de Sidney Carls-Diamante (Universidad de Konstanz, Alemania) y Alice Laciny (Instituto de Ciencia y Tecnología, Austria). Este trabajo, mucho más específico que los anteriores, ilustra bien esa interacción productiva entre filosofía y ciencia cognitiva mencionada al comienzo de esta presentación, por cuanto muestra cómo la primera colabora con sus herramientas analíticas en la clarificación conceptual, así como en el desarrollo de hipótesis capaces de ser corroboradas empíricamente.

Presentación

En su artículo, Carls-Diamante y Laciny utilizan el procesamiento predictivo y la inferencia activa para modelar la relación entre la función ejecutiva, la procrastinación y la hiper-concentración en el autismo. Este modelo integra las causas conocidas y propuestas de los déficits en la función ejecutiva y el papel que juega el interés en la regulación de la atención y la motivación. Luego de discutir los vínculos con los modelos propuestos anteriormente –como la coherencia central débil (WCC) y la teoría de los errores de predicción a priori altos e inflexibles en el autismo (HIPPEA)–, y armadas con su propio modelo, las autoras proponen que la procrastinación es el resultado de procesos diferenciales de minimización de errores de predicción, tales como la ponderación diferencial de los estímulos sensoriales y la evitación de la incertidumbre.

Aunque no se trata de un artículo, sino de una reseña, el trabajo de Gustavo Puerta (Ediciones Modernas El Embudo, España) también se inscribe dentro del tema principal de este número especial de Lógoi, Revista de Filosofía, por cuanto su autor explica, a través de la propuesta de Françoise Waquet, contenida en su libro *Hablar como un libro* (Ampersand, España, 2021), el valor de la oralidad para el desarrollo intelectual y la producción de conocimiento. Waquet aborda la escasa valoración de la oralidad en el mundo intelectual, explora la historia material de la oralidad científica y desafía la noción de que las palabras habladas son efímeras, para concluir proponiendo la necesidad de "revivir" la importancia de la oralidad en contextos específicos.

Los otros dos trabajos contenidos en este número especial de Lógoi, Revista de Filosofía no atañen a su tema central, pero no por esto son menos meritorios o interesantes. Estos trabajos son: “La renovación de los valores en el capitalismo contemporáneo: ¿Un nuevo giro hacia el individualismo?”, de Albert Muñoz Miralles (Universitat Jaume I, España), donde este autor discute la potencial transformación de la mentalidad y los valores que históricamente habían subyacido al capitalismo; y “Tras la filosofía moral de Andrés Bello”, de Juan Rosales (Universidad Católica Andrés Bello, Venezuela), donde su autor explora, a través de comentarios acerca del libro de José Luis Da Silva *De los sentimientos morales: Reflexiones de Andrés Bello sobre el alcance de la moral para la vida en sociedad* (AB Ediciones, Venezuela, 2020), el significado, fundamentos y límites del concepto de moral en la filosofía del ilustre venezolano.

Presentación

Sirva pues este número especial de Lógoi, Revista de Filosofía para mostrar ese trabajo mancomunado y fructífero entre filosofía y ciencia cognitiva invocado al principio de esta breve presentación. Las contribuciones que aquí se recogen, aunque se trata de una muestra pequeña, representan algunas de las líneas que orientan las investigaciones sobre los diversos temas relacionados con el funcionamiento de la mente. Finalmente, quiero agradecer al director de la revista, así como a todos aquellos que colaboran con su edición regular, por la oportunidad y privilegio de haber servido como editor invitado de este número.

José R. Lezama Quijada
Adelaide, South Australia, 2024

Palabras del Director

El número 45 semestre enero-junio 2024 de Lógoi, Revista de Filosofía tiene como editor invitado al Profesor José Lezama Quijada. El profesor Lezama es un especialista en la obra del filósofo estadounidense Daniel Dennett. Cabe indicar que Dennett es uno de los representantes más importantes de la filosofía de la mente, de la ciencia cognitiva y recientemente en temas afines a la inteligencia artificial. Su obra se caracteriza por un enfoque pragmático y naturalista, que busca explicar la mente en términos de procesos físicos y computacionales. Entre sus contribuciones destaca: la teoría del múltiple borrador y la crítica a la representación teatral de la mente en la filosofía de Descartes. El Profesor Lezama es actualmente profesor de “Critical Thinking,” en The University of Adelaide, Australia. Ha sido coordinador, en el Philosophy Department del curso “Argument and Critical Thinking”, en la misma Universidad. Su área de investigación está en las ciencias cognitivas y de la obra de Dennett. Digno es mencionar que el profesor Lezama fue investigador del Centro de Investigación y Formación Humanística de la UCAB entre los años 2004 hasta el 2012.

Este número está dedicado a las ciencias cognitivas en general, a los que se suman trabajos en el área de la discusión cuerpo-mente en Descartes, la neurociencia, el individualismo en la era del capitalismo y un trabajo sobre Andrés Bello. Sus colaboradores son expertos en áreas disciplinares de la filosofía y ciencias afines lo cual hace interesante su mirada sobre los temas tratados.

Resulta de valor resaltar que Lógoi, Revista de Filosofía está incluida desde el mes de noviembre de 2023 en *Directory of Open Access Journals* (DOAJ). Este es un directorio en línea comisariado por la comunidad que indexa y proporciona acceso a revistas académicas de alta calidad, de acceso abierto, revisadas por pares y vigilancia estricta sobre los derechos de autor. De gran valor, porque permite avalar la calidad de nuestra Revista. En el mes de enero de 2024, la dirección de la revista suscribe la declaración de *Declaration on Research Assessment* (DORA). A finales de enero tuvimos la noticia de la reacreditación en *The Philosopher's Index*, uno de los índices más reconocidos en el mundo filosófico.

Palabras del Director

Consciente de la importancia de asumir mecanismos responsables en los protocolos de evaluación de los productos de investigación con el fin de establecer su calidad e impacto en la comunidad académica y en la sociedad. Esperamos que en los próximos meses logremos el reconocimiento, previas evaluaciones de importantes índices y bases de datos. Adicionalmente estamos trabajando junto con el Secretariado de Investigación y Transferencia, la Dirección de Biblioteca para la obtención del DOI.

Otro trabajo para destacar fue el realizado por dos estudiantes Angybel Abel (Escuela de Comunicación Social) y Stefania Piccoli (Escuela de Filosofía). Ambas realizaron, bajo la coordinación del director-editor, las correcciones e incorporaciones pertinentes de los números 21 al 44 en cuanto a textos faltantes en inglés, palabras clave, reconocimiento de autoría de los trabajos por parte de los colaboradores, bibliografía, archivos en formato XML, PDF editable y paginación.

Lógoi, Revista de Filosofía está trabajando con la finalidad de cumplir con las exigencias de sus lectores y también con importantes Índices y bases de datos lo cual permitirá que los trabajos publicados lleguen a una mayor audiencia.

Esperamos que sea útil su lectura a nuestros estudiantes y docentes de la comunidad interesada en temas filosófica dentro y fuera de Venezuela.

Dr. José Luis Da Silva.
Director-Editor de Lógoi. Revista de Filosofía.
Universidad Católica Andrés Bello.
Enero de 2024.