

## CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

**AVISO IMPORTANTE** – El *Curriculum Vitae* abreviado **no podrá exceder de 4 páginas**. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

Fecha del CVA 02/09/2025

### Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Antonio J.		
Apellidos	Diéguez Lucena		
Sexo (*)		Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI			
Dirección email		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0002-7785-9361		

\* datos obligatorios

#### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad		
Fecha inicio	21/05/2010		
Organismo/ Institución	Universidad de Málaga		
Departamento/ Centro	Departamento de Filosofía		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Filosofía de la biología, filosofía de la ciencia, transhumanismo		

#### A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
1984-1985	Profesor Ayudante en el Depto. de Filosofía de la Universidad de Málaga
1986-1987	Profesor Colaborador en el Dpto. de Filosofía de la Universidad de Málaga
1987-1989	Profesor Titular Interino en el Dpto. de Filosofía, Universidad de Málaga
1989-2010	Profesor Titular en el Depto. de Filosofía, Universidad de Málaga

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

#### A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Licenciatura en Filosofía	Universidad de Málaga	1984
Doctorado en Filosofía	Universidad de Málaga	1987

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

**Parte B. RESUMEN DEL CV** (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE:** se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las "Instrucciones para cumplimentar el CVA"

Doctor en Filosofía por la Universidad de Málaga, con premio extraordinario de licenciatura y de doctorado. Cursé también en ella 139 créditos de la titulación de Biología. Profesor invitado en la UNAM (México) y *visiting scholar* en las universidades de Helsinki, de Harvard y de Oxford. Hasta septiembre de 2015 fui el primer presidente electo de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología (AIFIBI). Desde abril de 2019 soy miembro de número de la Academia Malagueña de Ciencias. Fui miembro del Comité Español de Ética de la Investigación desde abril de 2023 hasta abril de 2025.

Una de mis líneas de investigación ha sido el debate sobre el realismo científico. Acerca de esta cuestión publiqué un libro (*Realismo científico* (1998)) y en torno a veinte artículos o capítulos de libros. He defendido en ellos un realismo científico moderado, cercano al de Ilkka Niiniluoto y al de Philip Kitcher. Esta línea de investigación fue derivando posteriormente hacia un análisis y defensa del naturalismo en filosofía. He mantenido asimismo una línea de investigación sobre aspectos centrales de la Filosofía de la Tecnología, con especial atención a la tesis del determinismo tecnológico.

Con ocasión de iniciar los estudios de Biología (3 cursos), comencé dos nuevas líneas de investigación en Filosofía de la Biología. Por un lado, me propuse indagar la fuerza que los argumentos realistas y antirrealistas podrían tener en el ámbito de la Biología como ciencia, ya que casi siempre habían sido aplicados a la Física. Por otro lado, trabajé en el posible apoyo que la epistemología evolucionista podría prestar al realismo y en la evolución de las capacidades cognitivas en animales. Sobre estos temas he escrito más de quince artículos y capítulos de libros y publiqué en 2011 un libro titulado *La evolución del conocimiento. De la mente animal a la mente humana* (Madrid: Biblioteca Nueva), así como un libro de introducción a la Filosofía de la Biología titulado *La vida bajo escrutinio* (Barcelona: Biblioteca Buridán, 2012). He sido también coordinador de dos libros colectivos sobre Filosofía de la Biología, uno titulado *Filosofía actual de la Biología* (que apareció en 2013 en la revista *Contrastes*), y otro titulado *Naturaleza animal y humana*, que publicó la editorial Biblioteca Nueva en 2014.

Posteriormente inicié otras dos nuevas líneas de investigación en Filosofía de la Biología. La primera de ellas es acerca del uso explicativo de modelos en biología. Un primer resultado fue la publicación de un artículo en 2013 en la revista *History and Philosophy of the Life Sciences*. La segunda línea es acerca de los supuestos metodológicos y ontológicos de la Biología Sintética, de sus implicaciones para el concepto de vida, así como de los posibles impactos sociales de su desarrollo futuro. Sobre este asunto publiqué en 2013 en la revista *Biological Theory* un artículo titulado “Life as a homeostatic property cluster”, que tiene ya 45 citas en Google Scholar.

En los últimos años me he interesado por el tema del transhumanismo y del biomejoramiento humano y animal. He publicado diversos artículos sobre la cuestión, un libro titulado *Transhumanismo. La búsqueda tecnológica del mejoramiento humano*, publicado por Herder en 2017 y otro titulado *Cuerpos inadecuados*, publicado en 2021 por la misma editorial. Mi posición al respecto es crítica, pero reconociendo los efectos positivos de la biotecnología e incluso de su posible aplicación al mejoramiento humano. Indago sobre la posibilidad de utilizar la filosofía de la técnica de Ortega como un punto de partida para una visión crítica del transhumanismo.

Además de los libros mencionados, he sido autor también de estos otros: *La teoría de las ciencias morales en John Stuart Mill* (Universidad de Málaga, 1988), *Filosofía de la ciencia* (2ª edición en UMA Editorial, 2020), *La ciencia en cuestión* (Herder, 2024) y *Pensar la tecnología* (Shackleton, 2024).

He dirigido 5 tesis doctorales y estoy ahora dirigiendo o codirigiendo otras 4. He sido miembro del comité organizador de 20 congresos nacionales o internacionales, incluyendo los 5 simposios que ya hemos realizado en el CNIO sobre Filosofía y Ciencia.

He impartido 55 conferencias invitadas en congresos nacionales e internacionales y más de 50 conferencias en otros lugares.

He sido director de la revista *Contrastes* desde 2013 hasta 2024, miembro del Comité Editorial de “eVOLUCIÓN”, revista oficial de la SESBE (Sociedad Española de Biología Evolutiva), desde marzo de 2020 hasta la fecha, y fui editor de la revista *Theoria* desde noviembre de 2015 hasta enero de 2019.

Evaluador de la ANEP en el 2009, 2012, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019, 2021, 2022.

Tengo 5 tramos investigadores (sexenios) concedidos, el último es el correspondiente a 2014-2019. Índice h: 21. Índice i10: 43. Citas totales: 2261 (Fuente: Google Scholar).

**Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES (últimos 10 años)- Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.**

**C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).**

**Libros como autor (selección):**

*Pensar la tecnología. Una guía para comprender filosóficamente el desarrollo tecnológico actual*, Barcelona: Shackleton Books, 2024. ISBN: 978-84-1361-329-1

*La ciencia en cuestión. Disenso, negación y objetividad*. Barcelona: Herder, 2024. ISBN: 9788425450761

*Cuerpos inadecuados. El desafío transhumanista a la filosofía*, Barcelona: Herder, 2021. ISBN: 9788425446474

*Transhumanismo. La búsqueda tecnológica del mejoramiento humano*, Barcelona: Herder, 2017. ISBN: 9788425439629

### **Capítulos de libros (selección):**

DIÉGUEZ LUCENA, A.J. y P. GARCÍA BARRANQUERO), "The Singularity, Superintelligent Machines, and Mind Uploading: The Technological Future", en F. Lara y J. Deckers (eds.), *Ethics of Artificial Intelligence*, The International Library of Ethics, Law and Technology, vol 41. Cham: Springer, 2023, pp. 237-255. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-48135-2\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-031-48135-2_12)

DIÉGUEZ LUCENA, A.J. "Scientific Understanding and the Explanatory Use of False Models". en M. Bertolasso (ed.) *The Future of Scientific Practice 'Bio-Techno-Logos'*, London: Pickering & Chatto Publishers, 2015, pp. 161-178. ISBN-13: 9781848935624

### **Artículos (selección):**

DIÉGUEZ LUCENA, A.J. "¿Hay una ciencia libre de valores?", *Isegoría*, 72, (2025), 1676. <https://doi.org/10.3989/isegoria.2025.72.1676>

DIÉGUEZ LUCENA, A.J. "El futuro de la filosofía de la ciencia", *Revista de Occidente*, 511, diciembre 2023, pp. 73-82. ISSN 0034-8635

DIEGUEZ LUCENA, A.J. "La apelación a la dignidad en el debate sobre el mejoramiento humano", *Cuadernos Hispanoamericanos*, 835, 2020, pp. 30-47.

DIÉGUEZ LUCENA, A.J. "La función ideológica del transhumanismo y algunos de sus presupuestos", *Isegoría*, 63, 2020, pp. 367-386. ISSN: 1130-2097. DOI: <https://doi.org/10.3989/isegoria.2020.063.05>

DIÉGUEZ LUCENA, A.J. y C. VÉLIZ "Would Moral Enhancement Limit Freedom?", *Topoi*, 38(1), 2019, pp. 29-36. <https://doi.org/10.1007/s11245-017-9466-8>

**C.2. Congresos**, indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster)

### **Conferencias invitadas en congresos (selección):**

"¿Hay una ciencia libre de valores?", en XXIX Conferencias Aranguren de Filosofía, Instituto de Filosofía, Residencia de Estudiantes, Madrid, 29 de octubre de 2024

"Transhumanismo, Singularidad e identidad personal", en XV International Ontology Congress, 30th Anniversary Edition, San Sebastián/UPV, 4 de octubre de 2023.

"Evolución de la cognición", en VIII Congreso Bianual de la SESBE (Sociedad Española de Biología Evolutiva), Vigo, 4 de febrero de 2022.

"¿Podrá la ciencia vencer a la muerte?" en Primer Coloquio sobre Transhumanismo y Tecnologías de Mejoramiento Humano, UNAM, México, 12 de noviembre de 2019.

"Origen evolutivo del conocimiento", en el II Simposio de Filosofía Analítica: Filosofía de las Ciencias Cognitivas, Universidad de Caldas, Manizales (Colombia), 20 de abril de 2018.

**C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado**, indicando su contribución personal.

TITULO DEL PROYECTO: Análisis sistemático, taxonómico y paleoecológico de los grandes mamíferos cuaternarios de Orce: Una propuesta de estudio del patrimonio natural e histórico andaluz. (Proyecto de excelencia)

ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía

DURACION DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/12/2016

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Paul Palmqvist Barrena  
CODIGO DEL GRUPO: HUM-7248, CUANTÍA OTORGADA: 114574,50 Euros

TITULO DEL PROYECTO: Explicación y Representación en las Ciencias: Análisis Monistas y Pluralistas

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad  
DURACION DESDE: 01/02/2013 HASTA: 31/12/2015 (prorrogado hasta 31/12/2016)  
CODIGO DEL GRUPO: FFI2012-37354  
INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Antonio Díez Calzada, CUANTÍA: 50310 Euros

TÍTULO DEL PROYECTO: "Bioartefactos: problemas filosóficos, consecuencias sociales y ambientales".

ENTIDAD FINANCIADORA: Dirección Gral. de Asuntos del Personal Académico UNAM (México).  
DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 31/12/2015  
CÓDIGO DEL GRUPO: Proyecto PAPIIT-UNAM no. IN403613  
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jorge Enrique Linares Salgado (corresponsable Dra. Elena Arriaga Arellano, del Instituto de Biotecnología de la UNAM).  
CUANTÍA OTORGADA: 250 mil pesos mexicanos por año; 750000 pesos en total.

TÍTULO DEL PROYECTO: Leyes, explicación y realismo en ciencias físicas y biomédicas

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación  
ENTIDADES PARTICIPANTES: U. Barcelona, U. de Girona, U. Málaga, U. Valencia, U. Valladolid, U. Munchen, CPNSS-LSE, U. Durham, U. Wisconsin, U. Athens, U. Quilmes  
DURACIÓN desde: 1/01/2017 hasta: 31/12/2020  
CÓDIGO DEL GRUPO: FFI2016-76799-P  
INVESTIGADORES RESPONSABLES: José Díez y Carl Hoefer  
CUANTÍA: 46.000 euros

TÍTULO DEL PROYECTO: El reto del Antropoceno: democracia, sostenibilidad y justicia en un planeta desestabilizado.

ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía. Ayudas I+D+I del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020  
DURACIÓN: Desde octubre de 2021 hasta junio de 2023  
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Manuel Arias Maldonado  
CÓDIGO DEL GRUPO: UMA20-FEDERJA-012  
CUANTÍA OTORGADA: 57.638 euros

TÍTULO DEL PROYECTO: Riesgos existenciales en el antropoceno: tecnología y política

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación  
DURACIÓN: 4 años, desde septiembre de 2024  
INVESTIGADORES PRINCIPALES: Antonio Diéguez y Manuel Arias Maldonado  
CÓDIGO DEL GRUPO: PID2023-149342NB-I00  
CUANTÍA OTORGADA: 55.750 euros

**C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados** *Incluya las patentes y otras actividades de propiedad industrial o intelectual (contratos, licencias, acuerdos, etc.) en los que haya colaborado. Indique: a) el orden de firma de autores; b) referencia; c) título; d) países prioritarios; e) fecha; f) entidad y empresas que explotan la patente o información similar, en su caso.*