

Título: Jesús Raymundo Morado Estrada

Autora: Corina Yoris-Villasana

Última actualización: 29 de enero, 2019

Cómo citar este artículo: Corina Yoris-Villasana. “Jesús Raymundo Morado Estrada”. En: Gabriel Vargas Lozano (Director). *Enciclopedia Electrónica de la Filosofía Mexicana*. Ciudad de México: Universidad Autónoma Metropolitana – Unidad Iztapalapa / Centro de documentación en filosofía latinoamericana e ibérica, 2014-2019.

Link del artículo:

http://dcsh.izt.uam.mx/cen_doc/cefilibe/images/enciclopedia/fm/Morado_Raymundo.pdf

Página de la *Enciclopedia Electrónica de la Filosofía Mexicana*:

http://dcsh.izt.uam.mx/cen_doc/cefilibe/index.php/enciclopedia

Página del Centro de documentación en filosofía latinoamericana e ibérica (CEFILIBE) de la Universidad Autónoma Metropolitana – Unidad Iztapalapa (UAM-I):

http://dcsh.izt.uam.mx/cen_doc/cefilibe/

Jesús Raymundo Morado Estrada

(1959)

Por Corina Yoris-Villasana

Semblanza

Jesús Raymundo Morado Estrada: Nace en México, Distrito Federal, el 15 de marzo de 1959; hijo de Eugenia Estrada y Mariano Morado; vive sus primeros años en la Ciudad de México, pero a los dos años se muda con su familia a Tijuana, donde crece y, según sus propias palabras, descubre en la biblioteca pública de esa ciudad su interés por la Filosofía.

Morado viaja a la Ciudad de México nuevamente, para ingresar en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México, donde obtiene en 1984 el grado de Licenciado en Filosofía, cuyo examen profesional fue distinguido con mención honorífica.

Optó por una beca y al obtenerla, viajó a Bloomington para estudiar en la Universidad de Indiana, donde se gradúa en la Maestría en Filosofía en 1987.

En el siguiente año, 1988, es distinguido con el Premio a la excelencia académica de la Escuela de Posgrado de la Universidad de Indiana. Estudia Ciencias de la Computación, y en el año 1991, se recibe como Máster en esta disciplina.

Culmina este período de formación en 1994, cuando se doctora en Filosofía por la Universidad de Indiana en Bloomington con la tesis titulada *Fault-tolerant Reasoning*, dirigida por el conocido lógico algebrista, Jon Michael Dunn.

Estos datos, aislados, resultan muy fríos y no dan mayor información sobre el amor, la pasión de Morado por la Filosofía y, en especial, por la [Lógica](#). Es un lugar común decir que pasión y saber son antagónicos; sin embargo, esa mixtura es el ingrediente primordial en la personalidad de Morado. Forma parte de los impulsores y fundadores de los Encuentros



Raymundo Morado en la Universidad del Caribe, 2011.

Fuente: Archivo CEFILIBE.

Internacionales de Lógica, que vienen desarrollándose en México desde hace 22 años; son únicos en el mundo de la Academia. Así mismo, es uno de los fundadores de la Academia Mexicana de Lógica; fue Presidente de la Asociación Filosófica de México; formó parte del Observatorio Filosófico de México.

Distinciones y premios

La lista de distinciones y premios es larga, y voy a destacar solo algunas: en el año de 1998, recibe la Distinción Universidad Nacional Para Jóvenes Académicos en el área de Docencia en Humanidades de la UNAM. En la motivación que se hace para justificar el premio, se puede leer que le otorgan la distinción tomando en cuenta que “ha realizado una intensa labor de investigación, divulgación y producción en torno a la docencia en Filosofía, en particular en el área de la lógica (...) Desde su regreso al país en 1994, ha participado activamente en la organización de cursos dentro y fuera de la UNAM, contribuyendo de manera significativa en la enseñanza- aprendizaje de la Lógica, empleando metodologías innovadoras”. En 2017 le fue otorgado el Premio Nacional de Lógica.

Morado también posee una gran sensibilidad poética, lo cual le hizo acreedor de los siguientes premios: 1974, Primer lugar en los Concursos Culturales Estatales de Baja California Norte del Instituto Nacional de la Juventud Mexicana (INJUVE), en la rama de Cultura General. 1975, Primer lugar en el Concurso Estatal (B. C. N.) y el Nacional de Poesía del INJUVE. 1976, Primer lugar en los Concursos Literarios de Tijuana, B. C. N., en las ramas de Poesía y Ensayo. Entre sus poemas destaca *Monarca*.

Actualmente es investigador del Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM, profesor de la Facultad de Filosofía y Letras de la misma universidad. Profesor visitante de diferentes universidades latinoamericanas, europeas y estadounidenses. Y ese largo recorrido académico responde a otra de sus características: su alma viajera. Maneja con soltura varios idiomas, cultivador del esperanto y dueño de un paladar exquisito; excelente catador de buenos vinos y un gran conversador. Este académico brillante es poseedor de una gran bonhomía, es decir, tiene la rara combinación de la sencillez ensamblada con la bondad tanto en el carácter como en los modales. En su página web hay una sección donde realiza una búsqueda pormenorizada de sus antepasados, sus raíces, sus parientes.

Allí se encuentran los datos de sus padres, María Eugenia Estrada Rodríguez y Mariano Morado López (+), sus hermanos; la fecha de su boda con Marie Meyer y muchísimas fotos de sus viajes alrededor del mundo. Es imperativo enfatizar la capacidad que posee para cultivar amistades, profundamente caballeroso, y con un gran sentido del humor. Para finalizar este apartado, quiero recordar unas palabras que de él dijera en un libro el insigne matemático, filósofo, Raymond Smullyan (+): “He tenido muchos estudiantes graduados interesantes, tanto en Indiana como en otros lugares. Pero, recuerdo especialmente un estudiante notable, Raymundo Morado, de México, se trata de la persona más culta que jamás haya conocido. Además de ser brillante en matemáticas, filosofía y ciencias de la computación, su conocimiento de la historia y la literatura es fabuloso”.

Productividad académica

La producción académica de Morado es muy extensa, como puede corroborarse cuando se ve la lista de publicaciones. Al ser fundador del Taller de Didáctica de la Lógica (TDL) y de la Academia Mexicana de Lógica (AML), un gran número de sus publicaciones están vinculadas con la enseñanza, difusión e importancia de la Lógica en la formación de los estudiantes. Así encontramos, por ejemplo, el surgimiento de la serie *La Razón Comunicada* donde se han publicado numerosos artículos de especialistas que han participado en el TDL, y, por supuesto, variadas contribuciones de Morado. Justamente, por esta iniciativa del TDL y su derivado, los *Encuentros Internacionales de Didáctica de la Lógica* (EIDL), Morado fue premiado por la UNAM en 1998.

En el número correspondiente al año 1999 de *La Razón Comunicada* está el artículo titulado “¿Qué debe saber de Lógica una persona educada?”, escrito que ha sido reproducido y citado de manera profusa dentro y fuera de México.

Desde la fundación de la Academia Mexicana de Lógica se revitalizó, dicho en sus propias palabras, el boletín *Modus Ponens* donde también hay numerosos artículos de Morado.

Su participación en Encuentros, Coloquios, Simposios y Congresos nacionales e internacionales enriquecen de manera extraordinaria su obra escrita. Vemos así que en varias versiones de *International Congress on Tools for Teaching Logic*, organizados por la Dra. María Manzano, en Salamanca, España, Morado no solo presentó excelentes ponencias, sino que fue invitado especial en 2011 para hablar sobre las Olimpiadas de Lógica Mexicanas.

En Ciencias de la Computación es preciso anotar que posee varias publicaciones; no se olvide que Morado también obtuvo en la Universidad de Indiana la Maestría en esa disciplina. El centro de sus investigaciones se encuentra en todo el campo de la Lógica No Monotónica. En el artículo “Problemas filosóficos de la lógica no-monotónica” (2004), detalla los distintos problemas que son de interés filosófico de las lógicas no monotónicas. Su propósito es claro: familiarizar al lector con estas lógicas y acercarlo a la comprensión no solo de su origen, sino también qué aportan al estudio de las nociones clásicas de inferencia. Para lograr su objetivo, efectúa un arqueo del concepto de inferencia lógica y, con ello, también muestra las fronteras del modelo deductivo para, de esta manera, adentrarse en el camino de la no monotonicidad. Son varios los artículos que Morado le dedica a este tema.

Otro de los tópicos al que le ha dedicado mucha atención es la Inteligencia Artificial, que conecta con la no monotonicidad. Ha sido invitado como conferencista sobre este tema en diferentes instituciones, nacionales e internacionales.

No faltan los escritos sobre la aplicabilidad del concepto de consecuencia lógica, así como el estudio comparativo de diferentes sistemas lógicos.

Hace unos años, me correspondió comentar una conferencia del Dr. Morado, titulada “¿Para quién la lógica?”. Yo decía que él había recubierto a la Lógica con un “vestuario que la hizo cercana, humilde y accesible; de tal manera que cualquiera que se le acerque sin temor, inevitablemente, se enamorará de ella”.

Publicaciones

Raymundo Morado ha publicado numerosos artículos, libros, manuales. Recojo lo publicado hasta el año 2018.

ARTÍCULOS:

1983. “Sobre una reconstrucción de un argumento de Berkeley”. *Análisis Filosófico*, vol. III, No. 1, pp. 63-66.
1983. “Deducibility Implies Relevance? A Cautious Answer”. *Crítica* vol. XV, No. 45, pp. 105-108. Reimpreso en traducción como “Deducibilidad y Relevancia” en Raúl Orayen, *Lógica, Significado y Ontología*, UNAM, 1989, pp. 299-302.

1984. "La rivalidad en Lógica". *Diánoia*, año XXX, No. 30, pp. 237-249. Disponible en http://dianoia.filosoficas.unam.mx/info/1984/DIA84_Morado.pdf.
1987. "Frege, Hempel and Dedekind: Definition of Number and Correferentiality". *Ergo*, vol. I, No. 2, pp. 45-56.
1988. "El problema de la relevancia en la lógica clásica". *Cuarto Simposio Internacional de Filosofía*, vol. I, UNAM, México, pp. 109-120.
1988. "Réplica a ¿Son coherentes las intuiciones básicas de la lógica relevante?". *Cuarto Simposio Internacional de Filosofía*, vol. I, UNAM, México, pp. 105-106.
1989. "Las paradojas de la implicación material y de la implicación estricta en el siglo XX", en colaboración con Mauricio Beuchot. *Analogía*, año 3, No. 1, pp. 63-74.
1992. "Breves consideraciones sobre lógica, verdad y vaguedad". *Quinto Simposio Internacional de Filosofía*, vol. I, UNAM, México, pp. 115-117.
1992. "Models for belief revision". En Enrique Villanueva (ed.), *Rationality in Epistemology*. Ridgeview, Atascadero, pp. 227-247.
1995. "An imperfect rationality: The demand for logical omniscience". En Laura Benítez y José Antonio Robles (eds.), *Memorias del VIII Congreso Nacional de Filosofía*, Asociación Filosófica de México y Universidad Autónoma de Aguascalientes, México, pp. 207-214.
1996. "Racionalidad y educación moral". En León Olivé y Luis Villoro (eds.), *Filosofía Moral, Educación e Historia*, UNAM, México, pp. 349-363.
1997. "Cartografía marina en la *Crítica de la Razón Pura*". *Paráfrasis*, año 2, no. 6, pp. 3-10.
1998. "Momentos e Intervalos: Problemas Filosóficos en Lógica Temporal". *Análisis Filosófico*, XVIII (No. 1), mayo, pp. 65-74.
1999. "¿Qué debe saber de lógica una persona educada?". En *La Razón Comunicada*, pp. 7-15. Veracruz: Universidad de Xalapa.
2000. "La filosofía de la ciencia en Leonardo da Vinci". *ERGO*, Nueva Época, No. 10, pp. 23-54, ISSN 0187 6309.
2000. "A Group Effort to Discover a Theory of Logic Teaching: The Mexican Experience". *Proceedings of the First International Congress on Tools for Teaching Logic*, Salamanca, España, pp. 95-97.

2000. "Nuevos paradigmas de la inferencia racional". En Carmen Trueba (comp.), *Racionalidad: Lenguaje, Argumentación y Acción*, UAM I/Plaza y Valdés, México, pp 89-99, ISBN 968 856 800 7.
2000. "La justificación retórica de los principios lógicos". En Helena Beristáin y Mauricio Beuchot (comps.), *Filosofía, Retórica e Interpretación*, colección "Bitácora de Retórica", UNAM, pp. 163-176, ISBN 968 36 8483 1.
2002. "Rationality, Logic, and Heuristics" (con Leah Savion). *2002 International Conference on Artificial Intelligence (IC-AI'02)*, volumen II, CSREA Press, pp. 791-797.
2003. "La investigación sobre didáctica de la lógica en el mundo entero". En Ariel F. Campirán Salazar (Compilador), *La Razón Comunicada II*. Veracruz: Universidad de Xalapa, pp. 7-26.
2003. "Racionalidad y Lógicas No-deductivas". *Iztapalapa*, año 24, enero-junio, no. 54, pp. 131-144.
2003. "The Role of Logical Inference in Heuristic Rationality" (con Leah Savion) – abstract en *The Proceedings of the Twenty-First World Congress of Philosophy*, Estambul, Turquía, vol. 5, pp. 13-18.
2004. "Some Key Notions In Non-Monotonic Reasoning". En Leonid Sheremetov y Matías Alvarado (eds.), *Workshop on Intelligent Computing, WIC 2004*, pp. 177-186, 2004 (versión impresa y en disco compacto). Publicado también en Mauricio Osorio y Alessandro Provetti (eds.), *Latin-American Workshop on Non-Monotonic Reasoning: Proceedings of the 1st Intl. LA-NMR04 Workshop*, Antiguo Colegio de San Ildefonso, Mexico City, D.F., Mexico, April 26th 2004. CEUR Workshop Proceedings, Vol-92, 2004.
2004. "La lógica en México: raíces, logros y posibilidades". En Elisabetta di Castro y Guillermo Hurtado (eds.), *Pensar la Filosofía*, UNAM, México, pp. 101-107.
2004. "Problemas filosóficos de la lógica no-monotónica". En Raúl Orayen y Alberto Moretti (eds.), *Enciclopedia Iberoamericana de Filosofía*, vol. 27. Madrid: Ed. Trotta y Consejo Superior de Investigaciones Científicas, pp. 313-344.
2005. "Cross-disciplinary Research on the Teaching of Logic". En *3rd Annual Hawaii International Conference on Education*. Estados Unidos: East West Council for Education, pp. 3068-3072. ISSN 1541-5880.
2005. "The Role of Heuristic Inference in Rationality", con Leah Savion. En *3rd Annual International Conference on Arts and Humanities*, pp. 5403-5411. ISSN 1541-5899.

2005. "Some Assumptions about Problem Solving Method in Turing's Model of Intelligence", con Francisco Hernández Quiroz. En M. H. Hamza (ed.), *Computational Intelligence*. Calgary, Canadá: Acta Press. ISBN: 0-88986-479-9, pp. 354-358.
2005. "La representación de las inferencias no-monotónicas". En Ángel Nepomuceno (ed.), *Representación y Logicidad*. Sevilla: Fénix Editora, pp. 37-49.
- 2005 (septiembre). "Sobre la Enseñanza de las Lógicas No-Clásicas", con Ariel Campirán. *Ergo*, No. 17, pp. 7-36. ISSN 0187-6309.
2005. ¿Para quién la lógica? *Cuaderno del Seminario de Pedagogía Universitaria*, UNAM. 15 pp.
2005. "Propiedades estructurales en lógicas monotónicas y no-monotónicas". En *Aportaciones Matemáticas: Memorias de la Sociedad Matemática Mexicana 35*, pp. 235-250.
2005. "Lo Racional y lo Razonable en el Ámbito Social". En Roberto del Cueto, Fernando Franco, Juan Carlos Marín, Gabriela Rodríguez, Jesús Silva-Herzog Márquez y Rodolfo Vázquez (eds.), *Teoría del Derecho y Dogmática Jurídica Contemporáneas*. ITAM. México: Editorial Porrúa, ITAM, pp. 69-83.
2005. "Ex pluribus unum: La naturaleza interdisciplinaria de la investigación sobre didáctica de la lógica". En José Alfredo Amor (ed.), *La Razón Comunicada IV*, México: AML, Editorial Torres Asociados, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, pp. 93-116, ISBN: 970-9066-36-6.
2005. "Espejo de virtudes: Evaluación lógica de alumnos y profesores". En el CD con las actas del VIII Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica (EIDL VIII) "¿Cómo aprender lógica?". Universidad Autónoma del Carmen, Ciudad del Carmen, Campeche.
2006. "Relaciones no-monotónicas en teorías sobre la abducción". En Edgar Sandoval, *Semiótica, Lógica y Conocimiento: Homenaje a Charles Sanders Peirce*, Universidad Autónoma de la Ciudad de México, pp. 99-120.
2006. "The research on the teaching of logic: topics, disciplines, and groups". En María Manzano, Belén Pérez Lancho y Ana Gil (eds.), *Proceedings of the Second International Congress on Tools for Teaching Logic*, Salamanca, España, pp. 123-132.
2006. "Los rostros de la retractación: Familias de nociones en la filosofía de las lógicas no-monotónicas". En Joao Carlos Salles Pires da Silva y Paulo Roberto Margutti Pinto (eds.),

- Atas do XII Encontro Nacional de Filosofia da ANPOF*. Associação Nacional de Pós-graduação em Filosofia, Salvador, Brasil, pp. 469-470.
2006. "Some Assumptions about Problem Solving Representation in Turing's Model of Intelligence" (con Francisco Hernández Quiroz). *tripleC: Journal for the Foundations of Information Science*. Issue Vol. 4, No. 2, pp. 136-142.
2006. "Quine y Fland: ¿Podemos Cambiar el Significado de las Conectivas Lógicas?". En Fernando Martínez Manrique y Luis Miguel Peris-Viñé (eds.), *Actas del V Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, Granada, España, pp. 59-66. Reimpreso en *Analogía Filosófica*, diciembre, 2007.
2006. "La empresa inacabada: Retos para la investigación sobre didáctica de la lógica". En el CD con las actas del IX Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica, Huauchinango, Puebla.
2006. "Lógica y Computación". En el CD con las actas del IX Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica, Huauchinango, Puebla.
2006. "Hilbert, Turing y la Noción de Procedimiento Efectivo". Con Francisco Hernández-Quiroz. *Ludus Vitalis* vol. XIV, num. 26, pp. 117-127.
2006. "Unconfined Rationality: A Normative yet Realistic Model of Inference" (con Leah Savion), en Patricia Hanna, Adrienne McEvoy, Penelope Voutsina (eds.), *An Anthology of Philosophical Studies*. Atenas, Grecia: ATINER, 978-960-6672-11-8, pp. 59-74.
2007. "¿Por qué y para quién la lógica?" En el CD del Taller de Lógica organizado en Caracas el 14 y 15 de mayo de 2007 por la Sociedad Venezolana de Filosofía y la Sociedad Venezolana de Lógica.
2007. "Philosophy of Modal Logic". En el CD del seminario avanzado del IAPC: "IAPC International Summer Seminar" que tuvo lugar del 22 al 28 de mayo de 2007 en Mendham, N. J.
2007. "Presupuestos del modelo clásico de la inteligencia mecánica" con Francisco Hernández Quiroz. *El saber filosófico*, México, Siglo XXI, Asociación Filosófica de México, vol. II, pp. 313-320. Hay versión electrónica en Hernández, Francisco y Morado, Raymundo "Presupuestos del modelo clásico de la inteligencia mecánica" en: Martínez Contreras, Jorge y Aura Ponce de León, eds., (2007), *El Saber Filosófico*, México, CD, Asociación Filosófica de México.

2007. “El entimema retórico y la inferencia no monotónica”. *El saber filosófico*, México, Siglo XXI, Asociación Filosófica de México, vol. II, pp. 321-332. Hay versión electrónica en Morado, Raymundo “El entimema retórico y la inferencia no monotónica.” en: Martínez Contreras, Jorge y Aura Ponce de León, eds., (2007), *El Saber Filosófico*, México, CD, Asociación Filosófica de México.
2007. “Enseñando Filosofía de la Lógica Modal mediante la Comunidad de Indagación”. En el CD con las actas del X Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica, publicado por la Academia Mexicana de Lógica, la Universidad Autónoma de Sinaloa y la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial. Mazatlán, Sinaloa.
2007. “La formalización del sentido común”. En María José Frápolli Sanz (coord.) *Filosofía de la Lógica*. Madrid, España: Editorial Tecnos, pp. 233-253.
2007. “The Role of Logical Inference in Heuristic Rationality” (con Leah Savion). En Stephen Voss, Berna Kılınç, y Gürol Irzik (eds.), *Logic and Philosophy of Sciences*, volumen 5 de “Proceedings of the Twenty-First World Congress of Philosophy”, Estambul, Turquía, en 13 volúmenes. Ankara: The Philosophical Society of Turkey.
2008. “¿Por qué y para quién la lógica?”. *Cuadernos UCAB*, No. 6, pp. 9-17.
2008. “Perspectivas para la enseñanza de la lógica en México”. En Eduardo Harada Olivares (ed.), *Memorias del Ciclo de conferencias “Enseñar a pensar, razonar y argumentar en la ENP”*. UNAM-ENP, pp. 67-79. Incluye presentación del mismo título en el CD.
2008. “Conocimientos y futuro de la lógica”. *Ludus Vitalis*, vol. XVI, número 29, pp. 191-194. En línea en http://www.ludusvitalis.org/textos/foro/29_morado.pdf
2008. “The Philosophical Analysis of Non-Monotonicity”. En *Annals of the CLE 30 Years, XV Brazilian Logic Conference, XIV Latin-American Symposium on Mathematical Logic*. State University of Campinas, Brasil, p. 67. También aparece el abstract en la p. 342 de *The Bulletin of Symbolic Logic*, Volume 15, Number 3, Sept. 2009.
2008. “¿Es la enseñanza de la lógica éticamente neutral?”. En el CD con las Memorias del XI Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica “La Enseñanza de Lenguajes Formales y el Pensamiento Crítico”. Universidad de la Sierra Sur, AML.
2009. “Técnica e Imaginación en Lógica”. *Ludus Vitalis: Revista de Filosofía de las Ciencias de la Vida*, 17(31), 233-236. ISSN 1133-5165.

2009. "Diferencias entre aprender lógica y aprender a enseñarla". En el CD con las Memorias del XII Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica: Herramientas para el aprendizaje de la lógica y el pensamiento crítico. Querétaro: Academia Mexicana de Lógica y Escuela de Bachilleres Salvador Allende de la Universidad Autónoma de Querétaro.
2009. "Dos retos para la lógica". *LÓGOI. Revista de Filosofía*, Año 11, No. 16, julio-diciembre, pp. 161-166.
2010. "Carroll en la playa: diversión y creatividad en la lógica". CD con los materiales del Primer Encuentro Interdisciplinario de la Filosofía y las Ciencias en el Bachillerato. Plantel No. 1 "Gabino Barreda" de la Escuela Nacional Preparatoria, UNAM.
2010. "El diseño de cursos de lógica". CD con los materiales del XIII Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica: Herramientas para el aprendizaje de la lógica, la teoría de la argumentación y el pensamiento crítico" de la Academia Mexicana de Lógica. Morelia, Michoacán, 22 pp.
2010. "El diseño de cursos de lógica". Resumen impreso en *las Memorias del XIII Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica: "Herramientas para el aprendizaje de la lógica, la teoría de la argumentación y el pensamiento crítico"* de la Academia Mexicana de Lógica y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Morelia, Michoacán, pp. 18-19.
2011. "Matemáticas, Filosofía y Lógica: Amor en el Salón de Clase", *Memorias del 1er Encuentro Estatal de Profesores de Lógica*. En homenaje a José Alfredo Amor y Montaña, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, pp. 9-10.
2011. "Lógica/Lógicas". En Luis Vega Reñón y Paula Olmos Gómez (eds.) *Compendio de Lógica, Argumentación y Retórica*. Madrid: Editorial Trotta, Colección Estructuras y Procesos, Serie Filosofía, pp. 371-383. (2012 2ª edic. revisada y actualizada. Madrid: Editorial Trotta, ISBN: 978-84-9879-251-5.)
2011. " Implicación Material/Condición Material/Consecuencia Material". En Luis Vega Reñón y Paula Olmos Gómez (eds.) *Compendio de Lógica y Argumentación y Retórica*. Madrid: Editorial Trotta, Colección Estructuras y Procesos, Serie Filosofía, pp. 281-284.
2011. "Lógica y computación". Resumen en las Memorias del Primer Encuentro de Lógica y Ciencias de la Computación, Universidad Interamericana para el Desarrollo, Michoacán.
2011. "¿Cómo planear clases y cursos de lógica?". *Eutopía*, junio 2011, número extraordinario, pp. 113-116. Disponible en:

http://www.cch.unam.mx/comunicacion/sites/www.cch.unam.mx.comunicacion/files/eutopia_16_jornadasReflex_17.pdf

2011. "La construcción del ciudadano lógico". *Cuadernos UCAB*, No. 9, pp. 17-33.
2011. "En Favor de la Enseñanza de la Filosofía en el Nivel Medio Superior". *Murmullos Filosóficos*, Año 1, Número 1, pp. 19-25.
2011. "Complejidad e interdisciplinariedad de la educación: Multi-disciplinariedad en la didáctica de la lógica y trasfondos filosóficos en la enseñanza de las matemáticas". Capítulo 3 de Abel Rubén Hernández Ulloa (Coordinador), *Epistemología y formación: horizontes de investigación*. Universidad de Guanajuato, pp. 93-127.
2011. "Demostración Automática". Con José Alfredo Amor. En *Scientia Educere, Revista de Investigación en Educación, Política y Lógica*, No. 1, Año 1.
2011. "Perspectivas para la enseñanza de la Lógica en México". En Eduardo Harada O. (comp.), *Pensar, Razonar y Argumentar: Enseñar Lógica*, México: UNAM, pp. 99-110.
2011. "Unbounded effectiveness: Turing's departure from Hilbert's desiderata". Con Francisco Hernández-Quiroz. En Hristo Ganchev, Benedikt Löwe, Dag Normann, Ivan Soskov, Mariya Soskova (eds.), *Computability in Europe 2011: Models of Computation in Context*, Bulgaria: St. Kliment Ohridski University Press, pp. 166-173.
2012. "Logical Constancy", con M. J. Frápolli. En *Proceedings of the VII Conference of the Spanish Society for Logic, Methodology and Philosophy of Science*, España: Universidad de Santiago de Compostela, pp. 660-666.
2012. "Seis Usos de la Argumentación". En *Proceedings of the VII Conference of the Spanish Society for Logic, Methodology and Philosophy of Science*, España: Universidad de Santiago de Compostela, pp. 746-754.
2012. "La filosofía de quien enseña matemáticas". Publicación digital. Sección D (Filosofía y Matemáticas) dentro del DVD *Memorias Matemáticas 2012* producido para el curso de divulgación científica para profesores de enseñanza media y media superior, Matemática... un punto de partida, organizado por la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM. Incluye grabación de audio y su transcripción revisada, así como la presentación en PowerPoint.
2012. "Vejo pero no veo". En *¡No la vi venir!*, Querétaro, México: Random House Mondadori, pp. 237-243.

2013. "Funciones básicas del discurso argumentativo". *Revista Iberoamericana de Argumentación*, Número 6.
2013. "Lógica y compromiso moral". En Xicoténcatl Martínez Ruiz y Daffny Rosado Moreno (coordinadores), *Estudios de la juventud y filosofía de la no-violencia: conciencia generacional, ciudadanía y argumentación*. Colección Paideia Siglo XXI, Instituto Politécnico Nacional, pp. 113-132. ISBN 978-607-414-357-7.
2014. "Editorial". Presentación de textos en *Innovación Educativa*, volumen 13, número 63, pp. 7-9.
2014. "Estilos de Argumentación Occidental". *Innovación Educativa*, volumen 14, número 64, pp. 57-72.
2015. "Homenagem à Profa. Itala D'Ottaviano". *Publicación electrónica del Centro de Lógica y Epistemología (CLE) de la Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP) en Sao Paulo, Brasil*, que puede ser consultado en <http://www.cle.unicamp.br/index.php/?q=content/homenagem-à-profa-itala-dottaviano-prêmio-estagira-2014>
2015. "Notions of Relevance for Classical Logic" en Ilkka Niiniluoto (ed.), *CLMPS 2015*. Finlandia: University of Helsinki, pp. 258-259.
2018. "María Noel Lapoujade, artista de sí misma". En Ernesto Priani Saisó (coord.), *70 Años de Vida: Homenaje a Maria Noel Lapoujade*. México: Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, pp. 264-277. ISBN 978-607-02-9955-1.
- 2018 "Reflexiones sobre el impacto en la juventud actual de las nuevas tecnologías de la comunicación". Con Marie B. Meyer, en el *Anuario educativo mexicano: visión retrospectiva 2008*. Universidad Pedagógica Nacional, <http://anuario.upnvirtual.edu.mx/index.php/publicaciones/anuario-mexico/category/66-2008> , Tercera Parte, páginas 91-99.

MANUALES Y LIBROS:

1999. *La Razón Comunicada: Materiales del Taller de Didáctica de la Lógica* (compilador). Xalapa, México: Universidad Veracruzana, Universidad de Xalapa, Editorial Torres Asociados.

2004. *Memorias del VII Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica* (compilador con Mari Carmen Cadena Roa). Cd. de México: Academia Mexicana de Lógica y Editorial Torres Asociados, 223 páginas.

2004. *VII Encuentro Internacional de Didáctica de la Lógica: Memoria, Reseña del Evento, Fotos, Talleres y Ponencias* (compilador con Martha Evelia Pérez Obeso y Mari Carmen Cadena Roa). CD producido por EPLER y la Academia Mexicana de Lógica, Uruapan, Michoacán.

2009. *Compendio de Lógica*. México: Torres Asociados.

SITIO WEB DE RAYMUNDO MORADO

<http://www.filosoficas.unam.mx/~morado/home.html>