

Semblanza Curricular

Nombre y apellidos: Carlos López Beltrán

Nacionalidad: mexicana

Email: carloslb@unam.mx

Sitio web:

<http://www.filosoficas.unam.mx/sitio/carlos-lopez>

www.desencuadernado.blogspot.mx

Formación académica:

•Doctorado (1992): Historia y Filosofía de la Ciencia, King's College, Universidad de Londres. Tesis: *Human Heredity (1750-1870); The Construction of a New Biological Domain.*

•Master (1988): Historia y Filosofía de la Ciencia, Universidad de Cambridge, Inglaterra. Tesina: *Heritability and the Units of Selection, a defense of genic selection.*

•Maestría (1984): Filosofía de la Ciencia, Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa. Tesis (1985-87): *El papel de los Modelos en la Biología Evolucionista.*

•Licenciatura (1980): Biología Experimental, Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa. Trabajo Terminal: *Cinética de la Neuraminidasa.*

Principales líneas de investigación:

Filosofía de la biología

Historia y filosofía de las ciencias biológicas y antropológicas

Historia cultural de la ciencia

Publicaciones:

Libros:

El material de los años, Fractal-CONACULTA, 2014.

Wade, Peter, Carlos López Beltrán, Eduardo Restrepo y Ricardo Ventura Santos, *Mestizo Genomics. Race Mixture, Nation and Science in Latin America*, Duke University Press, 2013.

Genes y Mestizos. Genómica y raza. En la biomédica mexicana, México: Ficticia, 2011.

Gorbach, Frida y Carlos López Beltrán (eds.) Saberes locales. Ensayos sobre historia de la ciencia en América Latina, El Colegio de Michoacán 2008.

La ciencia como cultura. “Trenzas” y otros ensayos nómadas, Paidós, 2005.

El sesgo hereditario, ámbitos históricos del concepto de herencia biológica, Estudios sobre la Ciencia (colección), UNAM: Programa Editorial de la Coordinación de Humanidades, 2004.

Artículos y capítulos:

García Deister, Vivette y Carlos López Beltrán. “País de gordos/ país de muertos: Obesity, Death and Nation in Biomedical and Forensic Genetics in Mexico”, *Social Studies of Science* 45 (6), November, 2015.

Kent, Michael, Vivette García Deister, Ricardo Ventura, Ernesto Schwartz y Peter Wade, “Building the genomic nation: Homo Brasilis and the Genoma Mexicano in comparative cultural perspective”, *Social Studies of Science*, 45(6): 839–861, 2015.

Peter Wade, Carlos López-Beltrán, Eduardo Restrepo y Ricardo Ventura Santos. “Genomic research, publics and experts in Latin America: Nation, race and body”, *Social Studies of Science*, 45(6): 775–796, 2015.

“La matriz de lo hereditario. Raza genética e identidad mestiza”, *Interdisciplina*, 2 (4): 63-71, 2014.

Carlos López Beltrán y Vivette García Deister, “Aproximaciones científicas al mestizo mexicano”, *História, Ciências, Saúde – Manguinhos*, 20 (2): 391-410, abr.-jun, 2013.

“Exploring Heredity: Diachronic and Synchronic Connection”, *History and Philosophy of the Life Sciences*, 35 (1): 45-50, 2013.

“Comment on ‘Color, race and genomic ancestry in Brazil’”, *Current Anthropology*, 50 (6): 808-809, 2009.

Carlos López Beltrán y Francisco Vergara-Silva, “Das ‘Mexikanische Genom’- ein Paradox”, *Gen-ethisches Informationsdienst*, 25 (197): 21-23, diciembre, 2009.

“Hippocratic Bodies.Temperament and Castas in Spanish America (1570-1820)”, *Journal of Spanish Cultural Studies*, 8 (2): 253-289, 2007.

“The Medical Origins of Heredity”, Staffan Müller-Wille, Hans-Jörg Rheinberger (eds.), *Heredity Produced. At the Crossroad of Biology, Politics and Culture, 1500 to 1870*, (MIT Press, 2007).

“[Storytelling, Statistics and Hereditary Thought. The Narrative Support of Early Statistics](#)”, en *Studies in the History and Philosophy of Biology and Biomedical Sciences*, 37 (1): 41-58, March 2006.

“[In the Cradle of Heredity; French physicians and L'Hérédité Naturelle in the Early 19th Century](#)”, *Journal of the History of Biology*, 37 (1): 39–72, 2004.

“[De perfeccionar el cuerpo a limpiar la raza: sobre la sangre y la herencia \(c.1750-c.1870\)](#)”, *Relaciones. Estudios de historia y sociedad*, XXIII (91):235-278, verano, 2002.

Docencia:

Ha sido coordinador de seminarios diversos, diplomados y cursos en el posgrado de Filosofía de la Ciencia, y en las facultades de Ciencias y de Filosofía y Letras de la UNAM. Fue coordinador del Posgrado en Filosofía de la Ciencia de la UNAM (2003-2005) y del Seminario de Historia de la Ciencia asociado a dicho Posgrado.

Ha sido investigador y docente invitado en la Universidad de París-VII, en el REHSEIS del CNRS en París, en el Instituto Max Planck para la Historia de la Ciencia en Berlín, en la Universidad Autónoma de Madrid, en el ITESM-Ciudad de México.

Ha obtenido cátedras extraordinarias como:

Ocupante de la Cátedra Rudolf Carnap en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa (2012-2013), profesor del Doctorado de Estudios Artísticos, Literarios y de la Cultura, Universidad Autónoma de Madrid, España (2013), cátedra extraordinaria Vitalismo, curso sobre la “Epistemología de Georges Canguilhelm”; Facultad de Filosofía y Letras, UNAM (2006), cátedra Rosario Castellanos, “Herencia humana y antropología en la cultura mexicana”, Departamento de Estudios Españoles y Latinoamericanos de la Universidad Hebreo de Jerusalén (2004), (junto con Pedro Serrano) cátedra Virginia Woolf, curso sobre “Poesía británica contemporánea”; Facultad de Filosofía y Letras, UNAM (2000).

Dirección de tesis:

Ha dirigido alrededor de 16 tesis de doctorado y la misma cantidad de tesis de maestría, principalmente en los Programas de Posgrado de Filosofía y de Filosofía de la Ciencia en la UNAM.

Afiliación institucional:

Investigador Titular “C” en el Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM (desde 1992).

Proyectos y colaboraciones:

La matriz de lo hereditario, la conformación de un espacio epistémico (proyecto individual).

Apropiación social del conocimiento ecológico en México: estudios de caso en sitios representativos de los ecosistemas mexicanos, proyecto PAPIIT.

Participante en el proyecto CONACYT 241569 INTEGRA. Red de Investigación Interdisciplinaria en Identidades, Racismo y Xenofobia en América Latina. Universidad Nacional Autónoma de México/ Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades.

Membresías:

International Society for the History, Philosophy and Social Studies of Biology

Asociación Filosófica de México

Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología

Comisión de Evaluación del PRIDE del Instituto de Investigaciones Históricas, desde octubre de 2015, hasta octubre de 2017.

Sistema Nacional de Investigadores nivel III

INTEGRA, Red de Investigación Interdisciplinaria sobre Identidades, Racismo y Xenofobia en América Latina