



TECNOLOGÍA, POLÍTICAS Y CULTURAS

Curso: Posthumanismo, transhumanismo y antihumanismo: mutaciones y ocaso del humanismo en la era de la nueva antropotécnica

Docente: Dr. Andrés Pablo Vaccari

Duración: 30 hrs

Fechas:

- 23 y 24 de mayo de 14:00 a 22:00 hrs en Av. Vélez Sarsfield 153 Aula 2 (CEA).
- 25 de mayo de 09:00 a 18:00 hrs en ADIUC

Fundamentación:

El posthumanismo surge de la crisis multifacética del humanismo y pone en duda su tesis central: la excepcionalidad y centralidad ontológica del ser humano en el mundo (antropocentrismo). El debate alrededor del posthumanismo ha tenido y sigue teniendo un profundo impacto en las ciencias humanas, generando metodologías que buscan descentrar a lo humano de marcos analíticos aplicados a la sociedad, la política y la cultura. Asimismo, el posthumanismo ha generado un amplio debate en la filosofía, centrado alrededor de la relevancia y sentido de lo “humano” como categoría ontológica, y el futuro de la antropología filosófica. Este curso ofrece un panorama de este debate central y urgente desde la perspectiva de la filosofía.

El curso se divide en dos módulos. En el primer módulo, rastrearemos los orígenes e historia intelectual del posthumanismo y de sus parientes cercanos (anti- y transhumanismo). El posthumanismo “crítico” sitúa la crisis del humanismo en sus mismos comienzos, desenterrando una serie de aporías y grietas en la concepción de lo humano como ser inacabado y ontológicamente indefinido que la técnica viene a completar (antropogénesis y antropotecnia). La genealogía filosófica del posthumanismo, entonces, comienza con el humanismo y se extiende a lo largo de los siglos siguientes. Entre otros desarrollos, se abordará el mecanicismo biológico cartesiano, el naturalismo darwinista, el antihumanismo de Nietzsche, y el desafío marxista a la ideología universalista de lo humano. Otros importantes pensadores que han tenido un rol en el desarrollo del posthumanismo son Freud, Heidegger, Foucault, Simondon, Deleuze y Guattari, Haraway, Sloterdijk, Braidotti, Latour,

Aristóteles). Y también examinaremos brevemente algunas tendencias posthumanistas en la filosofía y las ciencias sociales, tales como la cognición extendida y la agencia material.

El segundo módulo examina algunos de los más importantes pensadores posthumanistas recientes. Más que una doctrina filosófica específica, el posthumanismo abarca una amplia gama de propuestas y proyectos que se ocupan, entre otras cuestiones, de replantear la antropología filosófica en el marco de ontologías no-antropocéntricas que superen o piensen más adecuadamente la distinción natural-artificial y humano-naturaleza, las cuales son fundamentales en la metafísica occidental. Examinaremos también el antihumanismo (una perspectiva mucho más agresiva que se propone un quiebre radical con el humanismo) y el transhumanismo, o *posthumanismo prescriptivo*: tenemos el imperativo moral de transformarnos en seres posthumanos. En suma, el propósito de este curso es ofrecer un espacio de reflexión acerca de las implicaciones políticas, culturales, filosóficas, éticas, estéticas, y antropológicas del posthumanismo como respuesta a nuestra condición histórica actual.

Contenidos:

Módulo 1 (4 clases)

Clase 1: *Las raíces humanistas*

¿Qué es el humanismo? Algunas perspectivas y problemas alrededor de su definición. Del renacimiento al humanismo laico moderno. Lo humano como indefinido e incompleto y el rol de la (antropo)técnica en la (antropo)génesis. La concepción protésica de lo humano. La técnica como proyección orgánica. El humano como ente inacabado, desde el renacimiento hasta la ciencia moderna. El problema del humanismo “laico”. La tesis de la excepción humana. El ser humano desde la antropología filosófica: una breve historia de lo humano. El humano y la naturaleza. El humanismo racionalista. El antropocentrismo científico y la voluntad de poder. El posthumanismo como la aporía del humanismo. Las “heridas narcisistas”: Copérnico, Darwin, Freud, Nietzsche y Marx. El marxismo y el hombre como ideología. El embate feminista: la cuestión de la universalidad del “hombre”.

Lectura obligatoria

- Braidotti, R. (2015). *Lo posthumano*. Introducción y Capítulo 1. Barcelona: Editorial Gedisa, pp. 9-36.
- Hottois, G. (2013). “Humanismo, transhumanismo, posthumanismo”. *Revista Colombiana de Bioética* 8(2): 167-192.

Argentina: Editorial de la Universidad de la Plata, ppp. 35-85.

Lectura complementaria:

- Agamben, G. (2006). *Lo abierto: El hombre y el animal*. Buenos Aires: Adriana Hidalgo editora.
- Benítez Prudencio, J. J. (2011). “Reflexiones sobre la naturaleza humana en el pensamiento de Aristóteles”. *Revista de Filosofía* 36(1): 7-28.
- Esquirol, J. M. (2011). “Técnica y humanismo: Cuatro miradas filosóficas”. *Argumentos de Razón Técnica* 14: 69-86.
- Freud, S. (2006 [1917]). “Una dificultad del psicoanálisis”. En *Obras Completas*, Vol. XVII. Buenos Aires: Amorrortu editores.
- Fromm, E. (1970). *Marx y su concepto del hombre*. México, DF: Fondo de Cultura Económica.
- González Gonzáles, Enrique (1989). “Hacia una definición del término humanismo”, *Estudis* 15: pp. 45-66.
- Kaebnick, G. E. (2011). “Humans, nature, and ethics”. *Minding Nature* (4)2: 26-32.
- Isorni, M. E. (2012). “Los conceptos de hombre y trabajo en Karl Marx y J-P. Sartre”. *Cifra* 6: 55-64.
- Pico Della Mirandola, G. (2004 [1496]). *Discurso sobre la dignidad del hombre*. Traducción de Adolfo Ruiz Díaz. México DF: Editorial UNAM.
- Schaeffer, J-M. (2009). *El fin de la excepción humana*. Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica.

Clase 2: *Natural y artificial*

La invención de la “naturaleza” en el pensamiento griego. Las primeras ontologías de lo artificial: Platón y Aristóteles. Lo viviente y lo mecánico. *Techné y episteme*. El *automaton*. El saber filosófico y el saber técnico. El lugar de la mecánica (la ciencia de las máquinas) en las ciencias y su relación con la naturaleza. El modelo humanista de la agencia técnica. El intencionalismo en ontología de los artefactos. Algunas tendencias en la ontología natural-artificial en la premodernidad. El giro cartesiano y la revolución mecanicista. La nueva relación entre biología y tecnología después de Descartes: algunas tendencias históricas, culminando con la cibernética y la biología molecular. El dualismo cartesiano y el dominio de la naturaleza.

I

Hernández Reyes, S. (2007). “La naturaleza y lo artificial en Aristóteles y Francis Bacon. Bases para la tecnología moderna”. *Ontology Studies* 9, 289-308.

- Vaccari, A. (2017). “De Descartes a Deleuze: Los orígenes cartesianos del posthumanismo”. En *La técnica en cuestión: Artificialidad, cultura material y ontología de lo creado*. Lawler, D., Vaccari, A. y Blanco, J. (eds.). Buenos Aires: Editorial Teseo, pp. 313-342.

Lectura complementaria:

- Descartes, R. (1991). *Tratado del hombre*. Madrid: Alianza Editorial.
- González Varela, J. E. (2016). “Naturaleza y substancia: el caso de los artefactos en la Metafísica de Aristóteles”. *Ideas y Valores*, 65 (161), 185-215.
- Fuller, S. (2011). *Humanity 2.0: What It Means to Be Human Past, Present, and Future*. New York: Palgrave Macmillan.
- Parente, D. (2004). “Tecnología, naturaleza y artificialidad: Notas sobre algunas metáforas totalitarias en la cibercultura”. *Agora Philosophica* 5(9): 37-52.

Clase 3: *Anti-humanismo, post-estructuralismo y el ataque a lo humano*

El giro antihumanista en las ciencias sociales y humanas. Nietzsche y el Übermensch. El debate sobre el humanismo: Heidegger y Sartre. El estructuralismo: breve historia y doctrinas fundamentales. Foucault y la muerte del “hombre”. Post-estructuralismo y antihumanismo. El caso del esquizoanálisis de Deleuze y Guattari: pioneros e inspiración de posthumanismos posteriores. Algunos conceptos clave de Deleuze y Guattari: rizoma, “agenciamiento”, máquina. Biopolítica y posthumanismo: el concepto de lo viviente como eje interpretativo de lo humano. Estudios postcoloniales y el posthumanismo. Feminismo y posthumanismo: Rosi Braidotti y Karen Barad. Conclusiones: del antihumanismo al posthumanismo.

Lectura obligatoria

- Bárcenas Monroy, I. (2007). “El hombre como pliegue del saber: Foucault y su crítica al humanismo”. *Ciencia Ergo Sum*, 14(1): 27-37.
- Braidotti, R. (2015). *Lo posthumano*, “Capítulo 2: Postantropocentrismo: La vida más allá de la especie”. Barcelona: Editorial Gedisa, pp. 59-105.

Lectura complementaria

- Deleuze, G. y Guattari, F. (2004). *Mil mesetas: Capitalismo y esquizofrenia*. Capítulo 4, “20 de noviembre, 1923: Postulados de la lingüística”. Valencia: Editorial Pre-Textos, pp. 81-112.

- Torra Borràs, T. (2014). “ Foucault y Sartre: Muerte del hombre y ontología del presente”. *Oxímora: Revista Internacional de Ética y Política*, 5 (Otoño 2014): 87-105.

Clase 4: *Dos textos fundamentales del posthumanismo*

En esta clase se examinarán con atención dos textos considerados centrales en la tradición posthumanista, y que han generado acalorados debates: “Manifiesto para cyborgs”, de Donna Haraway, y “Normas del parque humano”, de Peter Sloterdijk.

Lectura obligatoria

- Haraway. D. (1995). “Manifiesto para cyborgs: Ciencia, tecnología y feminismo socialista a fines del siglo XX”. En *Ciencia, cyborgs y mujeres: La reinención de la naturaleza*. Madrid: Ediciones Cátedra, 251-311.
- Sloterdijk, P. (2000). *Normas para el parque humano*. Madrid: Ediciones Siruela.

Lectura complementaria

- Méndez Sandoval, C. A. (2013). “Peter Sloterdijk: pensar al hombre en una época posthumanista”. *Revista Guillermo de Ockham* 11(2): 173-185.

Módulo 2

Clase 1: *Nuevas ontologías en las ciencias sociales y filosofía de la técnica*

Algunos casos importantes. Latour y la teoría actor-red. El debate alrededor de la “agencia material” en antropología y arqueología. La emergencia de la “cultura material”. Tim Ingold y el enfoque ecológico. Beth Preston y el anti-intencionalismo en ontología de los artefactos. La mente extendida y sus cuatro olas: del funcionalismo a la cultura material. Nuevas mutaciones: el panvitalismo de Jane Bennett. El “nuevo materialismo”. Katherine Hayles y la genealogía materialista de la cibernética. Bruno Latour y la modernidad que nunca fue.

Lectura obligatoria

- García Selgas, F. J. (2008). “Posthumanismo(s) y ciencias sociales: Una introducción”. *Política y Sociedad* 45(3): 7-15.
- Vaccari, A. & Parente, D. (2017). Materialidad e intencionalidad. Algunas dificultades de la teoría de la agencia material y el enfoque ecológico”. *Estudios Filosóficos* 56: 152-178.

Filosofía y Teoría Política 46. En Memoria Académica. Disponible en:
http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/art_revistas/pr.6867/pr.6867.pdf

Lectura complementaria

- Espinosa Rubio, L. (2010). “El desafío del posthumanismo (en relación con las nuevas tecnologías)”. En *Teoría del humanismo* (Vol. 3), Aullón de Haro, P. (coord.), 583-615. Madrid: Editorial Verbum.
- Hayles, N. K. (1999). *How we became posthuman. Virtual bodies in cybernetics literature and informatics*. Chicago, IL: University of Chicago Press.
- Latour, B. (2007). *Nunca fuimos modernos: Ensayo de antropología asimétrica*. Buenos Aires: Siglo XXI Editores.
- Lyotard, J-F. (1998). *Lo inhumano: Charlas sobre el tiempo*. Buenos Aires: Manantial.
- Preston, B. (2013). *A philosophy of material culture: Action, function and mind*. New York & London: Routledge.
- Sharon, T. (2013). *Human nature in an age of biotechnology: The case for mediated posthumanism*. New York: Springer.
- Stefan, H. (2013). *Posthumanism: A critical analysis*. New York: Continuum.
- Wolfe, C. (2010). *What is posthumanism?* Minneapolis: University of Minnesota Press.

Clase 2: *Cyborg naturales: posthumanismo, ciencias cognitivas, y nuevas antropologías*

Breve historia del cyborg: del cyborg renacentista al cyborg industrial, y del cyborg vanguardista al cyborg espacial-militar. Problemas prácticos del posthumanismo: el mejoramiento humano en el deporte y en las fuerzas armadas. Diferentes tipos de posthumanismo: crítico y especulativo. ¿Hemos siempre sido posthumanos? Andy Clark y el “cyborg nacido naturalmente”.

Lectura obligatoria

- Apud, I. (2014). “¿La mente se extiende a través de los artefactos? Algunas cuestiones sobre el concepto de cognición distribuida aplicado a la interacción mente-tecnología”. *Revista de Filosofía*, 39(1): 137-161.

Lectura complementaria

- Chavarría Alfaro, G. (2015). “El posthumanismo y los cambios en la identidad humana”. *Revista Reflexiones* 94 (1): 97-107.
- Clark, A. (1999). *Estar ahí: Cerebro, cuerpo y mundo en la nueva ciencia cognitiva*. Barcelona: Paidós.
- Clynes, Manfred E. y Kline, Nathan S. (1960). “Cyborgs and space”. *Astronautics*, September 1960, pp. 26-27, 74-76.
- García Selgas, F. J. (2010). “Posthumanismo, sociedad y ser humano”. *Athenea Digital* 19: 1-5.
- Hernández Garre et. al. (2016). “Los usos posthumanistas de la biotecnología: de la manipulación genética al cyborg”. *Revista Nuevas Tendencias en Antropología* 7: 213-228.
- Palese, E. (2012). “Robots and cyborgs: to be or to have a body?” *Poiesis & Praxis* 8: 191-196.

Clase 3: Dos pensadores clave: Gilbert Simondon, Bernard Stiegler y la cuestión de la antropogénesis y la antropotecnia

Lectura obligatoria

- Stiegler, Bernard (2002). *La técnica y el tiempo I: El pecado de Epimeteo*. Argitaletxe Hiru, Hondarribia, pp. 353-404.
- Simondon, G. (2017). “Cultura y técnica”. En *Sobre la técnica*. Buenos Aires: Editorial Cactus, pp. 303-317.
- Vaccari, A. (2010). “*Vida, técnica y naturaleza en el pensamiento de Gilbert Simondon*”. *CTS: Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad* 5(14): 153-165.

Lectura complementaria

- Ferreyra, J. (2010). “La individuación: una perspectiva sobre la cuestión del hombre”. *Nuevo Itinerario: Revista Digital de Filosofía* 5: 1-19.
- Stiegler, Bernard (2002). *La técnica y el tiempo I: El pecado de Epimeteo*. Argitaletxe Hiru, Hondarribia.
- ---. (2002). *La técnica y el tiempo 2: La desorientación*. Argitaletxe Hiru, Hondarribia.

- Sei, Mario (2004). “Técnica, Memoria e Individuación: La Perspectiva de Bernard Stiegler” *LOGOS: Anales del Seminario de Metafísica* Vol. 37: 3337-363.
- Simondon, G. (2008): *El modo de existencia de los objetos técnicos*, Buenos Aires, Prometeo.
- Simondon, G. (2015): *La individuación a la luz de las nociones de forma y de información*, Buenos Aires, Editorial Cactus.
- Simondon, G. (2017). *Sobre la técnica*. Buenos Aires: Editorial Cactus.

Clase 4: *El transhumanismo: Un mundo post-biológico y feliz*

Lectura obligatoria

- Bostrom N. (2011). “Una historia del pensamiento transhumanista”. *Argumentos de Razón Técnica* (14): 157-191.
- Cortina Ramos, A. (2015). “Transhumanismo y singularidad tecnológica: Superinteligencia, superlongevidad y superbienestar”. En Cortina, A. y Serra, m-a. (eds.), *¿Humanos o posthumanos? Singularidad tecnológica y mejoramiento humano*. Barcelona: Fragmenta Editorial («Fragmentos», 33).
- Vaccari, A. (2013). “La idea más peligrosa del mundo: hacia una crítica de la antropología transhumanista”. *Tecnología & Sociedad* 1(2): 39-59.

Lectura complementaria

- Barbrook, R. & Cameron, A. (1996). “The Californian ideology”. *Science as Culture* 6(1): 44-72.
- *Converging Technologies for Improving human performance: Nanotechnology, biotechnology, information technology and cognitive science*. NSF/DOC-sponsored report. Roco, M. C. & Bainbridge, W. S. (eds.). Dordrecht, The Netherlands: National Science Foundation / Kluwer Academic Publishers.
- Fukuyama, F. (2002). *Our posthuman future: Consequences of the biotechnology revolution*. New York: Picador.
- Hansell, G. R. & Grassie, W. (eds.) (2011). *H +/-: Transhumanism and its Critics*. San Francisco, CA: Metanexus Institute.
- Harris, J. (2007). *Enhancing Evolution: The Ethical Case for Making Better People*. Princeton: Princeton University Press.

- Hauskeller, M. (2013). *Better Humans? Understanding the Enhancement Project*. Durham, UK: Acumen Pub. Ltd..
- *Human dignity and bioethics: Essays commissioned by the President's Council on Bioethics*. Washington, D.C., March 2008.
- Kurzweil, Ray. (2005). *La Singularidad está cerca: Cuando los humanos trascendamos la biología*. Lola Books.
- More, Max and Natasha Vita-More (eds.) (2013). *The transhumanist reader: Classical and contemporary essays on the science, technology, and philosophy of the human future*. Malden, MA: Wiley-Blackwell.
- Persson, I. & Savulescu, J. (2010). "Moral Transhumanism". *Journal of Medicine and Philosophy* 35: 656–669.
- Ranisch, R. & Sorgner, S. L. (2014). "Introducing post- and transhumanism". En *Post- and transhumanism: An introduction*. Ranisch, R. & Sorgner, S. L. (eds.). Frankfurt am Main et al.: pp 7-27.
- Savulescu, J. & Bostrom, N. (eds.) (2009). *Human Enhancement*. New York: Oxford University Press.
- Schneider, S. (2009). "Future minds: Transhumanism, cognitive enhancement, and the nature of persons". En *The Penn Center Guide to Bioethics*, Ravitsky, V., Fiester, A. & Caplan, A. L. (eds.). Dordrecht, The Netherlands: Springer, pp. 95-111.
- Thacker, E. (2003). "Data Made Flesh: Biotechnology and the Discourse of the Posthuman". *Cultural Critique* 53: 72-97.