



Universidad de Buenos Aires

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

SEMINARIO DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN EN IA DESDE UNA PERSPECTIVA HUMANÍSTICA

El futuro de la IA

Docente a cargo: Diana I. Pérez

Carga horaria: 16 hs.

Cuatrimestre, año: Segundo cuatrimestre 2025

Fundamentación

La inteligencia artificial plantea enormes desafíos a las sociedades contemporáneas. Pero además de los desafíos presentes, y gracias en parte a los escenarios futuros imaginados desde las artes, las humanidades y los miedos de sus propios creadores, nos enfrentamos a complejos interrogantes relativos al futuro de la humanidad. La velocidad del crecimiento de estas tecnologías, el crecimiento exponencial de sus capacidades y su penetración ha llevado a muchos intelectuales a plantear una serie de escenarios futuros, algunos distópicos y otros utópicos, en los que la IA juega un rol central. El objetivo de este semanario es explorar algunos de estos escenarios, de la mano de textos canónicos y adoptando una mirada crítica, fundada en las enseñanzas que los seminarios anteriores de este plan de actualización dejaron planteadas.

Objetivos

Que el estudiantado se familiarice con los supuestos filosóficos que operan detrás de diversas discusiones acerca del futuro de la Inteligencia Artificial.

Que el estudiantado se familiarice con los problemas que plantea la idea de la inteligencia artificial general y la superinteligencia.

Que el estudiantado revise las propuestas de mejoramiento humano alentadas por el transhumanismo, distinguiendo los supuestos acerca de la naturaleza humana que subyacen a esta posición, y su relación con los supuestos antropocéntricos del posthumanismo.

Que el estudiantado reflexione acerca de la viabilidad de almacenar nuestra mente en una computadora trascendiendo nuestra corporalidad, y de trasladar la vida humana a entornos virtuales, reconfigurando nuestras formas de vida en el mundo material.

Que el estudiantado explore la relación entre conciencia e inteligencia artificial, tanto revisando la viabilidad de asignar conciencia a la inteligencia artificial, así como la idea de que nuestra conciencia no permite descartar la idea escéptica de que vivimos en una simulación o somos “cerebros en cubetas”.

UNIDAD 1: Más allá de la IA que tenemos hoy: IA general y Superinteligencia

Contenidos: La denominada “IA” de nuestros días. La posibilidad de una inteligencia artificial general. La posibilidad de una superinteligencia. La hipótesis de la singularidad.

Bibliografía obligatoria:

Böstrom, N. (2016) *Superinteligencia. Caminos, peligros estrategias*. Talleres Editoriales Cometa, Madrid. Caps. 2, 3 y 8.

Montemayor, C. (2022) *The Prospect of a Humanitarian Artificial Intelligence*. Bloomsbury, UK. Cap. 2 y 6

Bibliografía complementaria:

Böstrom, N. (2016) *Superinteligencia. Caminos, peligros estrategias*. Talleres Editoriales Cometa, Madrid.

Chalmers, D. (2010) “The Singularity: A philosophical Analysis” *Journal of Consciousness Studies* 17:7-65

Montemayor, C. (2022) *The Prospect of a Humanitarian Artificial Intelligence*. Bloomsbury, UK.

Peller, J. (2024) “IA y riesgo existencial” en *OK Pandora*. El gato y la caja.
<https://elgatoylacaja.com/ok-pandora/ia-y-riesgo-existencial>

UNIDAD 2: Mejoramiento Humano

Contenido: La idea del mejoramiento humano a través de las tecnologías de IA (y otras asociadas). Transhumanismo y Posthumanismo. El futuro Cyborg.

Bibliografía obligatoria:

Echeverría, J. (2021) "Transhumanismo: ¿mejoramiento o empeoramiento humano? Críticas al *Homo Deus* de Harari". En Jorge Linares y Edgar Tafoya (eds.) *Transhumanismo y tecnologías de mejoramiento humano*, UNAM, México

Lawler D., Pérez, D., Balmaceda, T, Pedace, K y Zeller, M. (2021) "El transhumanismo a la luz de las teorías postcognitivas de la mente y el enfoque praxiológico de la tecnología." En Jorge Linares y Edgar Tafoya (eds.) *Transhumanismo y tecnologías de mejoramiento humano*, UNAM, México

Bibliografía complementaria:

Haraway, D. (1995) "Manifiesto para *Cyborgs*: ciencia, tecnología y feminismo socialista a finales del siglo XX" en *Ciencia, cyborgs y mujeres. La reinvención de la naturaleza*. Cátedra: Valencia.

Clark, A. (2003) *Natural-Born Cyborgs: Minds, Technologies, and the Future of Human Intelligence*. OUP. Oxford.

Harari, Y. (2016) *Homo Deus. Breve historia del mañana*. Debate.

Zeller, M. (2024) "IA y Transhumanismo", en *OK Pandora*. El gato y la caja
<https://elgatoylacaja.com/ok-pandora/ia-y-transhumanismo>

UNIDAD 3: Más allá del espacio y el tiempo.

Contenido: La posibilidad de "subir" la mente a una computadora. La vida artificial más allá de la muerte del cuerpo. Realidades virtuales y realidades aumentadas. Las vidas virtuales: el metaverso.

Bibliografía obligatoria:

AAVV. *Metaverso* (en preparación)

Chalmers, D. (2014) "Mind uploading: A Philosophical Analysis" D. Broderick and R. Blackford, eds.) *Intelligence Unbound: The Future of Uploaded and Machine Minds*. Blackwell.

Sisto, D. (2020) *Posteridades digitales*. Ed Katz. Buenos Aires

Bibliografía complementaria:

Dennett, D. (1983) "Dónde estoy?" en Dennett, D. y Hoftadter, J. *El ojo de la mente*. Sudamericana. Buenos Aires

Balmaceda, T (2024) "IA generativa y disrupciones" en *OK Pandora*. El gato y la caja.
<https://elgatoylajaja.com/ok-pandora/ia-generativa-y-disrupciones>

UNIDAD 4: Máquinas y conciencia

Contenido: La conciencia de las máquinas. Problemas metafísicos, epistemológicos y ético-políticos. Nuestra conciencia en las máquinas: ¿somos cerebros en cubetas? ¿vivimos en una simulación?

Bibliografía obligatoria:

Böstrom, N (2001) Are you living in a computer simulation? *Philosophical Quarterly* (2003) Vol. 53, No. 211, pp. 243-255.

Putnam, H. (1988) "Cerebros en una cubeta" en *Razón, verdad e historia*, Tecnos Madrid

Tagliazucchi, E. (2024) "IA y conciencia" en *OK Pandora*. El gato y la caja.
<https://elgatoylajaja.com/ok-pandora/ia-y-conciencia>

Bibliografía complementaria:

Chalmers, D. (2017) "The virtual and the real" *Disputatio*, Vol. IX, No. 46,

Bibliografía general

Böstrom, N (2001) Are you living in a computer simulation? *Philosophical Quarterly* (2003) Vol. 53, No. 211, pp. 243-255.

Böstrom, N. (2016) *Superinteligencia. Caminos, peligros estrategias*. Talleres Editoriales Cometa, Madrid.

Chalmers, D. (2022) *Reality+: Virtual Worlds and the Problems of Philosophy*, Norton & Company, NY

Clark, A. (2003) *Natural-Born Cyborgs: Minds, Technologies, and the Future of Human Intelligence*, OUP, Oxford.

Ferrando, F. (2020) *Philosophical Posthumanism*, Bloomsbury, Londres

Harari, Y. (2016) *Homo Deus. Breve historia del mañana*. Debate.

Haraway, D. (1995) "Manifiesto para *Cyborgs*: ciencia, tecnología y feminismo socialista a finales del siglo XX" en *Ciencia, cyborgs y mujeres. La reinención de la naturaleza*, Cátedra, Valencia.

Kurzweil, R. (2006) *The Singularity Is Near. When Humans Transcend Biology*. Penguin

Lilley, S (2013) *Transhumanism and Society. The Social Debate over Human Enhancement*, Springer, Londres.

Linares, J. y Tafoya, E. (eds.) (2021) *Transhumanismo y tecnologías de mejoramiento humano*, UNAM, México

Montemayor, C. (2022) *The Prospect of a Humanitarian Artificial Intelligence*. Bloomsbury, UK.

Putnam, H. (1988) "Cerebros en una cubeta" en *Razón, verdad e historia*, Tecnos Madrid

Sisto, D. (2020) *Posteridades digitales*, Ed Katz, Buenos Aires

López, Consuelo et al. (2024). *Ok, Pandora*. El Gato y La Caja, Buenos Aires.

Modalidad de cursada: a distancia

Formas de evaluación

Los seminarios se aprueban con una evaluación (puede ser realizado de manera individual o en equipos de hasta 2 estudiantes) cuyo carácter se especificará oportunamente.

El término de presentación del trabajo de cada seminario será de tres meses con derecho a una prórroga por otros tres meses

Requisitos para la aprobación del seminario

Aprobar el trabajo final del curso con una nota de 4 (cuatro) o superior.