

X Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XXV Jornadas de Investigación XIV Encuentro de Investigadores en Psicología
del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos
Aires, 2018.

Psicología y transhumanismo: relaciones, debates y posibilidades.

Argañaraz, Daniela Jacqueline y Quian, Maria
Del Rosario.

Cita:

Argañaraz, Daniela Jacqueline y Quian, Maria Del Rosario (2018).
*Psicología y transhumanismo: relaciones, debates y posibilidades. X
Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en
Psicología XXV Jornadas de Investigación XIV Encuentro de
Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología -
Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-122/299>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ewym/R8r>

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso
abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su
producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite:
<https://www.aacademica.org>.*

PSICOLOGÍA Y TRANSHUMANISMO: RELACIONES, DEBATES Y POSIBILIDADES

Argañaraz, Daniela Jacqueline; Quian, Maria Del Rosario
Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Argentina

RESUMEN

El trabajo aborda las relaciones entre psicología y transhumanismo. Se trata de un trabajo de análisis, crítica y síntesis encaminado a conjeturar sobre el futuro de la psicología, en sintonía con tesis transhumanistas. Según su propia definición, el transhumanismo es una corriente filosófica y científico-tecnológica orientada al desarrollo de dispositivos para desarrollar y mejorar capacidades humanas, tanto físicas como psicológicas. Al inicio, se revisan propuestas transhumanistas concernientes a capacidades psicológicas. Se sugiere que su común denominador puede sintetizarse anteponiendo el prefijo “hiper” al conjunto de capacidades psicológicas existentes. Así, hipermemoria, hiperconsciencia, hiperinteligencia, hipercreatividad, hiperemocionalidad, hiperplacer, etc. serían ejemplos paradigmáticos de un vasto programa de investigación tecno-psicológica. La exploración de su significado, alcance y plausibilidad representa el núcleo del trabajo. Se analizan luego algunas fantasías transhumanistas tales como el minduploading, la máquina experiencial, el felízómetro, el telepater y los cascos de experiencias místico-trascendental. En cada caso, se someten a crítica fundamentos, factibilidad e implicancias. Posteriormente, se bosqueja un abanico de posiciones actitudinales respecto del transhumanismo que abarca el escepticismo, la negación, la condena, la prevención y el entusiasmo realizador. Se concluye sobre el carácter irreversible de esa disciplina, en tanto expresión del deseo humano orientada a trascender y desarrollar potencialidades inexploradas.

Palabras clave

Transhumanismo - Psicología - Futuro - Minduploading - Hiperconsciencia - Hiperinteligencia

ABSTRACT

PSYCHOLOGY AND TRANSHUMANISM: RELATIONSHIPS, DEBATES AND POSSIBILITIES

The work addresses the relationships between psychology and transhumanism. It is a work of analysis, criticism and synthesis aimed at conjecturing about the future of psychology, in tune with transhumanist theses. According to its own definition, transhumanism is a philosophical and scientific-technological current oriented towards the development of devices to develop and improve human capacities, both physical and psychological. At the beginning, transhumanist proposals concerning psychological capacities are reviewed. It is suggested that its common denominator can be synthesized by prefixing the “hyper” prefix to the set of existing psychological capacities. Thus, hypermemory, hyperconsciousness, hyperintelligence, hypercreativity, hyper-emotionality, hyperplacer, etc. they would

be paradigmatic examples of a vast techno-psychological research program. The exploration of its meaning, scope and plausibility represents the core of the work. Some transhumanist fantasies are analyzed, such as minduploading, the experiential machine, the happy meter, the telepater and the mystical-transcendental experiences. In each case, its fundamentals, feasibility and implications are subject to criticism. Later, a range of attitudinal positions is outlined with respect to transhumanism, which includes skepticism, denial, condemnation, prevention and enthusiasm. It concludes on the irreversible nature of transhumanism, as an expression of human desire aimed at transcending and developing unexplored potentialities.

Keywords

Transhumanism - Psychology - Future - Minduploading - Hyperconsciousness - Hyper intelligence

BIBLIOGRAFÍA

- Bostrom, N., & Roache, R. (2008). Ethical issues in human enhancement. En *New waves in applied ethics*, eds. Jesper Ryberg, Thomas Petersen & Clark Wolf. Palgrave Macmillan: New York, 120-152.
- Bostrom, N. (2011). Una historia del pensamiento transhumanista. *Argumentos de razón técnica*, 14, 157-191.
- Bostrom, N. (2017). “Transhumanist FAQ: v 3.0.” en <http://humanityplus.org/philosophy/transhumanist-faq/> (consultado el 20 de mayo de 2018).
- Misseri, L.E. (2018). Añicos de humanidad: Black Mirror y el transhumanismo. *Verba Volant. Revista de Filosofía y Psicoanálisis*, 7(2).
- Solana, E. (2010). Transhumanismo y posthumano: principios teóricos e implicaciones bioéticas.