

V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en
Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos
Aires, Buenos Aires, 2013.

Cuerpos sin mentes y mentes sin cuerpos. Reflexiones sobre psicología y transhumanismo.

González, Federico.

Cita:

González, Federico (2013). *Cuerpos sin mentes y mentes sin cuerpos. Reflexiones sobre psicología y transhumanismo. V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-054/71>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/edbf/qBK>

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>.

CUERPOS SIN MENTES Y MENTES SIN CUERPOS. REFLEXIONES SOBRE PSICOLOGÍA Y TRANSHUMANISMO

González, Federico
Universidad de Buenos Aires

Resumen

El transhumanismo es una corriente filosófica emparentada con el desarrollo científico-tecnológico aplicado a la biología y psicología humana. Parte del supuesto de que la biología parece determinada por leyes aparentemente inmutables, pero que no podrían no serlo. Sostiene la posibilidad empírica de modificar los determinantes biológicos. Esto sugiere implicancias diversas tales como la prolongar la vida, desarrollar de capacidades físicas y mentales extraordinarias, etc. Además, se prometen cambios radicales, tales como trasplantes cerebrales o la posibilidad del mind uploading, que consistiría en digitalizar una mente en un soporte externo para volver a implementarla en un cuerpo alternativo. El transhumanismo ha recibido un arsenal de críticas que incluyen referencias a diversas imposibilidades y reparos éticos. El trabajo se centra el análisis de la corporalidad desde la perspectiva de tres tecnologías asociadas al transhumanismo: la criogenia, donde se propone congelar cadáveres a fin de revivirlos a futuro; los trasplantes cerebrales y el mind uploading. Se asume que el común denominador de tales tecnologías radica en la postulación de algún modo de separación temporo-espacial entre cuerpos y mentes. El objeto específico del trabajo radica en analizar las posibilidades de existencia de cuerpos sin mentes y de mentes sin cuerpos, tal como se presentan en el marco del transhumanismo.

Palabras clave

Cuerpo, Mente, Transhumanismo, Psicología

Abstract

BODIES WITHOUT MINDS AND MINDS WITHOUT BODIES. REFLECTIONS ON PSYCHOLOGY AND TRANSHUMANISM

Transhumanism is a philosophical akin to scientific and technological development applied to biology and human physiology. It assumes that biology seems determined by seemingly immutable laws, but that might not be. Holds empirical possibility of modifying biological determinants. This suggests various implications such as prolonging life, develop extraordinary physical and mental abilities, etc.. In addition, promising radical changes such as brain transplants or the possibility of mind uploading, that would be a mind scan external media to redeploy an alternative body. Transhumanism has received an array of criticisms include references to various impossibilities and ethical qualms. The work focuses corporeality analysis from the perspective of three technologies associated with transhumanism: cryogenics, which proposes to freeze revive corpses to future brain transplants and mind uploading. It is assumed that the common denominator of these technologies lies in the application somehow temporo-spatial separation between bodies and minds. The specific purpose of the work is to analyze the possibilities of existence of minds and bodies without minds without bodies, as presented in the framework of transhumanism.

Key words

Transhumanism, Mind, Body, Psychology

BIBLIOGRAFIA

- Bostrom, N. (2011) Una historia del pensamiento transhumanista. Argumentos de razón técnica: Revista española de ciencia, tecnología y sociedad, y filosofía de la tecnología, (14), 157-191.
- Ettinger, R.C. (1965) The prospect of immortality. Sidgwick and Jackson.
- Kurzweil, R. (2000) The Age of Spiritual Machines: When Computer Exceed Human Intelligence. Penguin Mass Market.
- Kurzweil, R. (2005) The singularity is near: When humans transcend biology. Penguin books.