

2

Cuando los robots hereden la Tierra.

Una hipótesis hipersticcional en torno a la Cuarta Revolución Industrial fundada sobre el pasado y el presente de la convergencia físico-digital



ESP Este artículo propone una arqueología de hechos que construyen la integración de lo maquínico con lo humano, de lo productivo con lo social, y de lo ficcional con lo tecnopolítico, al mismo tiempo que describe algunas líneas de pensamiento que, concatenadas, apuntan hacia un escenario de evolución de la integración entre la acción humana y la inteligencia artificial como epítome de la evolución maquínica en la Cuarta Revolución Industrial.



Autor

Mg. Arq. Fernando García Amen

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
Universidad de la República
Uruguay

Email: efe@fadu.edu.uy

ENG **When robots inherit the Earth.**

A hipersticcional hypothesis around the Fourth Industrial Revolution founded on the past and present of physical-digital convergence

This article proposes an archeology of facts that build the integration of the machinic with the human, the productive with the social, and the fictional with the techno-political, at the same time that it describes some lines of thought that, concatenated, point towards a scenario of evolution of the integration between human action and artificial intelligence, as the epitome of machinic evolution in the Fourth Industrial Revolution.

Palabras clave: Cuarta Revolución Industrial, Antropoceno, Máquina, Convergencia, Inteligencia artificial.

Keywords: Fourth industrial revolution, Anthropocene, Machine, Convergence, Artificial intelligence.

Artículo recibido: 31 / 03 / 2022

Artículo aceptado: 19 / 05 / 2022

CÓMO CITAR

García Amen, F. (2022). Cuando los robots hereden la Tierra. *ARQUISUR Revista*, 12(22). <https://doi.org/10.14409/ar.v12i22.11186>

ARQUISUR REVISTA

AÑO 12 | N° 21 | JUN 2022 – NOV 2022 | PÁG. 34 – 47

ISSN IMPRESO 1853-2365

ISSN DIGITAL 2250-4206

DOI <https://doi.org/10.14409/ar.v12i22.11186>

