

FÉ DE ERRATAS

Actualizado a 2019-10-20

Ángel E. García Baños <angel.garcia@correounivalle.edu.co> <angarciaba@gmail.com>

HERRAMIENTAS PARA CONSTRUIR MUNDOS (VIDA ARTIFICIAL I)

Primera edición

Se puede bajar gratis de: <http://revistas.univalle.edu.co/omp/index.php/programaeditorial/catalog/book/150>

Página	Donde dice	Debe decir
26	figura 5, donde simplemente la entrada se resta de la salida	figura 5, donde simplemente la salida se resta de la entrada
39	$F_1=1$ $F_2=1$ $F_n=f_{n-1}+F_{n-2}$ Ec.4	$f_1=1$ $f_2=1$ $f_n=f_{n-1}+f_{n-2}$ Ec.4
39	$f_n \approx \frac{\varphi}{\sqrt{5}}$ Ec.6	$f_n \approx \frac{\varphi^n}{\sqrt{5}}$ Ec.6
40	$\varphi = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} f_n}{f_{n-1}}$ Ec.7	$\varphi = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_n}{f_{n-1}}$ Ec.7
92	en azul con una semilla inicial de $x_0=0.2$; y en rojo	en negro con una semilla inicial de $x_0=0.2$; y en gris
106	entre periodos es o cualquier	entre periodos es $\sqrt{2}$ o cualquier
135	rara vez aportar alguna ventaja	rara vez aporta alguna ventaja
138	Ruleta. Es igual al anterior,	Ruleta. Es igual al anterior,
183	El algoritmo genético híbrido de Taguchi ³⁸	El algoritmo genético híbrido de Taguchi ³⁸

LA ESCALERA DE LA COMPLEJIDAD (VIDA ARTIFICIAL II)

Primera edición

Se puede bajar gratis de: <http://revistas.univalle.edu.co/omp/index.php/programaeditorial/catalog/book/151>

Página	Donde dice	Debe decir
50	Kolmogorof-Chaitin	Kolmogorov-Chaitin
91	mostrar como surgen	mostrar cómo surgen
134	Personaje 5: Lewis Carroll (1832-1898)	Personaje 5: Kurt Gödel (1906-1978)
147	que predice cual puede	que predice cuál puede
231	que propone Harai	que propone Harari
232	Daniel Dennett, Susan Blackmore y Robert Aunger (2002)	Daniel Dennett, Susan Blackmore y Robert Aunger. El propio Aunger (2002) explica las hipótesis de cada uno de ellos.

245	Kolmogorov (1973)	Aleksandrov, Kolmogorov y Laurentiev (1973)
247	Pero no es posible predecir cual	Pero no es posible predecir cuál
264	[FALTA UNA REFERENCIA, que es la primera de todas]	Aleksandrov, A. D., Kolmogorov, A. N., Laurentiev, M. A. (1973). <i>La matemática, su contenido, métodos y significado</i> . Madrid: Alianza Editorial.
277	primero incluyen un texto de un reconocido autor como Borges, Turing, Dawkins, Smullyan, Searle y otros, y luego lo analizan o critican	primero incluyen textos de reconocidos autores como Borges, Turing, Dawkins, Smullyan, Searle y otros, y luego los analizan o critican
281	(García, 2017 y 2018)	(García, 2017 y 2019)
281	(DeFelipe, 2012)	(DeFelipe et al., 2012)
281	Jeff Hawkins (2004) ha creado un cerebro artificial que está disponible gratuitamente en la web. Y ha	Hawkins y Blakeslee (2004) han creado un cerebro artificial que está disponible gratuitamente en la web. Y han
282	(Narváez, 2016; Narváez, García y Gutiérrez, 2017).	(Narváez, García y Gutiérrez, 2017).
284	del cerebro y el cerebelo	del cerebro y en el cerebelo
285	como dicen Dennett y Bruce Hood (2012),	como dice Dennett, y también argumenta Bruce Hood (2012),
292	(García, 2018).	(García, 2019).
300	no hay como saber	no hay cómo saber
309	_____. (2017b). A Computational Theory of Consciousness: Qualia and the Hard Problem. Kybernetes. DOI: https://doi.org/10.1108/K-10-2017-0387	_____. (2019), A computational theory of consciousness: qualia and the hard problem", Kybernetes, Vol. 48 No. 5, pp. 1078-1094. DOI; https://doi.org/10.1108/K-10-2017-0387
309	[FALTA UNA REFERENCIA, que debe insertarse en orden alfabético].	Lewin, R. (1992). <i>Complexity: Life at the edge of chaos</i> . New York: MacMillan Publishing Company.
318	La probabilidad de emerja	La probabilidad de que emerja