FÉ DE ERRATAS

Actualizado a 2019-10-20

Ángel E. García Baños <a href="m

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	$F_1 = 1$ $F_2 = 1$ Ec.4 $F_n = f_{n-1} + F_{n-2}$	$f_1 = 1$ $f_2 = 1$ Ec.4 $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$
39	$f_n \approx \frac{\varphi}{\sqrt{5}}$ Ec.6	$f_n \approx \frac{\varphi^n}{\sqrt{5}}$ Ec.6
40	$\varphi = \frac{\lim_{n \to \infty} f_n}{f_{n-1}} \qquad \text{Ec.7}$	$\varphi = \lim_{n \to \infty} \frac{f_n}{f_{n-1}} \qquad \text{Ec.7}$
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 Taguchi38	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</i> , <i>su</i> <i>contenido</i> , <i>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