## FÉ DE ERRATAS

**Actualizado a 2019-10-16** 

Ángel E. García Baños <a href="mailto:angel.garcia@correounivalle.edu.co"> <a href="m

## HERRAMIENTAS PARA CONSTRUIR MUNDOS (VIDA ARTIFICIAL I)

Primera edición

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

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 <sup>38</sup>

## LA ESCALERA DE LA COMPLEJIDAD (VIDA ARTIFICIAL II)

Primera edición

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

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)
264	[FALTA UNA REFERENCIA, que es la primera de todas]	Aleksandrov, A. D., Kolmogorov, A. N., Laurentiev, M. A. (1973). <i>La matemática, su</i> <i>contenido, métodos y significado</i> . Madrid: Alianza Editorial.