

## FÉ DE ERRATAS

Actualizado a 2019-10-16

Ángel E. García Baños <[angel.garcia@correounivalle.edu.co](mailto:angel.garcia@correounivalle.edu.co)> <[angarciaba@gmail.com](mailto: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,	<b>Ruleta.</b> Es igual al anterior,
183	El algoritmo genético híbrido de Taguchi <sup>38</sup>	El algoritmo genético híbrido de Taguchi <sup>38</sup>

### 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)
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.