## FÉ DE ERRATAS

Actualizado a 2019-10-03

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

## HERRAMIENTAS PARA CONSTRUIR MUNDOS (VIDA ARTIFICIAL I)

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	$\varphi = \frac{\lim_{n \to \infty} f_n}{f_{n-1}} \qquad \text{Ec.7}$ on azul con una somilla inicial do y. =0.2: y.	$\varphi = \lim_{n \to \infty} \frac{f_n}{f_{n-1}} \qquad \text{Ec.7}$
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)

Página	Donde dice	Debe decir