

FÉ DE ERRATAS

Actualizado a 2019-10-11

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

HERRAMIENTAS PARA CONSTRUIR MUNDOS (VIDA ARTIFICIAL I)

Primera edición

| 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 | $\varphi = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_n}{f_{n-1}}$ 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

| Página | Donde dice | Debe decir |
|--------|---------------------|---------------------|
| 91 | mostrar como surgen | mostrar cómo surgen |