

Fe de erratas (principales y semánticas)

Página	Línea	Dice	Debe decir
(Indice)		0.2. Un enfoque sistemático	0.2. Un enfoque sistémico
(Indice)		2. UNA ... INTERACTICA	2. UNA ... INTERACTIVA
7	2	"Estilo didáctico"	"Estilo diádico"
9	3-5	en todo sistema conductual la estabilidad estática es la muerte en un sistema natural),	en todo sistema conductual la estabilidad es forzosamente dinámica (la estabilidad estática es la muerte en un sistema natural),
25	2	conducta materno-filial humana	conducta materno-filial no humana
30	1	(1981)	(1982)
30	(Nota)	el término no "etograma"	el término "etograma"
31	10	reductos	reductor
33	1	críticas. Compartidas	críticas, compartidas
35	-3	$\sum_{i=2}^6$	$\sum_{i=2}^6$
39	4	$(y_{t+k} - y)$	$(y_{t+k} - \bar{y})$
47	10	reparto	retardo
54	(varias)	$\bar{t} - k$ $t - k$	$\bar{t} + k$ $t + k$
60	11	Gráfica 13	Gráfica 1.3
63	10	donde z	donde z_{α}
73	4	pero $j \neq 1$	pero $j \neq i$
77	-3	$\rho_j, s_{\rho_j}, \alpha_j$	$\bar{\rho}_j, s_{\rho_j}, \bar{\alpha}_j$
142	5	figuras	tablas
149	1	sumación al índice	sumación respecto al índice
159	8	$s_{i2} = 1$	$x_{i2} = 1$
159	11	y también $x_{i1} \neq x_{i-1,1}$	y también $x_{i1} \neq x_{i+1,1}$
160	-2	$y_{x_{12}-1,1}$	$y_{x_{12}-1,1}$
163	-8	5 \emptyset \emptyset \emptyset	5 5 \emptyset \emptyset
176	8	$1^s_m \dots 2^s_m$	$1^s_{m_1} \dots 2^s_{m_2}$
236	23	medios	medidos

Página	Línea	Dice	Debe decir
244	2	(18A4/1814)	(18A4/1814)
296	18	D03 es incompatible	B03 es incompatible
297	-3	intrepretables	son interpretables
311	(fórmula)	$\phi_{i,j}^{pq}$	$\sum_{i,j} \phi_{Oij}^{pq}$
332	9	sí un patrón	sí forman un patrón
345	1	frecuencia	probabilidad
411	7	ϕ_{-kB}	ϕ'_{-kB}
470	-12	$k > 0$	$k < 0$
472	-6	$\leq z_{\alpha} \sqrt{2}$	$\leq -z_{\alpha} \sqrt{2}$
478	-13,-12	para retardos negativos ... que para retardos negativos	para retardos negativos ... que para retardos positivos
514	4	las p conductas	las ρ conductas
523	-5	$\log_e \frac{f_{IJKL}}{f_{IJKL}}$	$\log_e \frac{f_{IJKL}}{F_{IJKL}}$
528	1	asimétricos	simétricos
540	-10	$S(\beta_1 - \beta_2)$	$z(\beta_1 - \beta_2)$

Addenda a las Referencias

- 206 bis. Rosenblum, L.A. & Pully, P.W., Jr. (1980). The social milieu of the developing monkey: Studies of the development of social perception. Reprod. Nutr. Dévelop., 20 (3 B), 827-841.
- 221 bis. Schleidt, W.M. & Crawley, J.N. (1980). Patterns in the behaviour of organisms. J. Social Biol. Struct., 3, 1-15.
- 255 bis. Wallen, K., Goldfoot, D.A., & Goy, R.W. (1981). Peer and maternal influences on the expression of foot-clasp mounting by juvenile male rhesus monkeys. Dev. Psychobiol., 14, 299-309.