

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 na- tural),	en todo sistema conductual la estabilidad es forzosamente dinámica (la estabilidad está- tica es la muerte en un siste- ma 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	$\sum_{l=2}^6$	$\sum_{i=2}^6$
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	$y_{x12-1,1}$	$y_{x12-1,1}$
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	(18A4/18I4)	(18A4/18I4)
296	18	D03 es incompatible	B03 es incompatible
297	-3	intrepretables	son interpretables
311	(fórmula)	$\sum_{i,j} \phi_{0ij}^{pq}$	$\sum_{i,j} \phi_{0ij}^{pq}$
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. & Pauly, 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.