

FE DE ERRATAS

Erratas tipográficas advertidas en el artículo «Sobre la estimación de los modelos econométricos heteroscedásticos», publicado en Cuadernos de Economía, vol. 3, n.º 7.

Página	Línea	Dice	Debe decir
261	3	$\{\sigma_i^{-1}u\}$	$\{\sigma_i^{-1}u_i\}$
261	14	$u = \parallel u_1, u_2, \dots, u_N \parallel$	$u' = \parallel u_1, u_2, \dots, u_N \parallel$
262	22		[9]
263	14	X_{K_i}	X_{r_i}
263	— 3	σ_i^2	$\hat{\sigma}_i^2$
264	18	σ_i^2	$\hat{\sigma}_i^2$
265	24	... estimación \hat{a}_1 de estimación asociados a b_1 , para obtener una nueva estimación \hat{a}_1 de ...
265	— 3	$\text{Var } \{v_i^n\} = E\{v_i^n\}^2$	$\text{Var } \{v_i^*\} = E\{v_i^*\}^2$
266	11	$L\alpha\{\sqrt{2\pi}\}^{-N/2}$	$L\alpha\{\sqrt{2\pi}\}^{-N/2}$
266	18	$L\alpha \prod_{i=1}^N \{2\pi\}^{-1/2}$	$L\alpha \prod_{i=1}^N \{2\pi\}^{-1/2}$
266	19	\hat{a} y $\hat{\beta}$	$\tilde{\alpha}$ y $\tilde{\beta}$
268	— 6	$\sigma_i^2 = K[E(Y_i)]^4$	$\sigma_i^2 = K[E(Y_i)]^H$
268	— 4	4 (dos veces)	H (dos veces)
268	— 2	4	H
269	1	Ameniya	Amemiya
269	14	$\sigma_i^2 = a + bX_i + CX_i^2$	$\sigma_i^2 = a + bX_i + cX_i^2$
270	3	α	\hat{a}
271	2	y α la de α	y \hat{a} la de α
272	— 7	AMENIYA	AMEMIYA