

MICROECONOMÍA I (422037)

ERRATAS ENCONTRADAS EN EL LIBRO DE:
“MICROECONOMÍA: CONSUMO Y PRODUCCIÓN”¹.
(versión 1)

Página y ubicación	Donde dice	Debería decir
20 (pregunta 3c)	Respuesta correcta pregunta 3c: a)	Respuesta correcta es 5 * (de hecho pueden cambiar las respuestas por las siguientes: a) 5; b) 10; c) 15; d) 20
35 (2º párrafo)	RMS $(X_1, X_2) = a/b^2$	RMS $(X_1, X_2) = a/b$
44 (pregunta 3a)	Respuesta correcta 3a: b)	Respuesta correcta: c) $U = \min\{2X_1, X_2\}$
52 (expresión 3.1)	RMS $(X_1, X_2) = -dX_1/dX_2$	RMS $(X_1, X_2) = -dX_2/dX_1$
74 (gáfico 4.4)	X_1 normal	X_1 inferior

¹ Mi más profundo agradecimiento a D. Carlos Farré Ros y D. Juan A. Herrera, ex-alumnos de la asignatura, que con esta fe de erratas demuestran que han trabajado exhaustivamente con el material, algo defectuoso a veces, que los autores pusimos a su disposición.

80 (gráficos 4.10 y 4.11)	En los ejes de ordenadas de los gráficos 4.10 y 4.11: X_2	En los ejes de ordenadas de los gráficos 4.10 y 4.11: p
89 (gráfico 4.25)	Eje de ordenadas gráfico 4.25: p_1	Eje de ordenadas gráfico 4.25: X_2
91 (3º párrafo)	La maximización de (4.22)	La maximización de (4.26)
100 (problema 6)	Enunciado: $X = (500m + \dots)/p$	Enunciado: $X = (800m + \dots)/p^*$
100(problema 7) 7c	b) sustitutos	c) complementarios
107 (primer párrafo)	$\Delta m < 0 \leftrightarrow \Delta p_1 > 0$	$\Delta m < 0 \leftrightarrow \Delta p_1 < 0$
111 (gráfico 5.2)		Consultar el gráfico que está al final.
116 (expresión 5.29)	$\Delta X_2^1 = X_2^s - X_2^0$	$\Delta X_2^s = X_2^s - X_2^0$
122 (gráfico 5.10)	Ordenada de E^0 : p_1^1 Ordenada de E^1 : p_1^0	Ordenada de E^0 : p_1^0 Ordenada de E^1 : p_1^1
123 (pregunta 4)	Respuestas: a) a) a) a)	Respuestas: a) b) c) d)
141 (expresión 6.24)	Expresión 6.24: $I^{A1} = pX^{A1}$	Expresión 6.24: $I^{A3} = pX^{A3}$
146 (problema 2)	Respuesta correcta: a) 4.092	Respuesta correcta: a) 14.092
155 (gráfico 7.2)	Eje de ordenadas gráfico 7.2: X_2	Eje de ordenadas gráfico 7.2: RMS

158 (4º párrafo)	RSM (A) = ...	RMS (A) = ...
161 (gráfico 7.9)	Punto de abcisas: m^C / p_1^0	Punto de abcisas: m^C / p_1^1
176 (expresión 8.8)	$\{pC - m + w(24 - l)\} = 0$	$\{pC - m - w(24 - l)\} = 0$
179 (gráfico 8.4)	Ordenada punto A: $(24w^0)/p$	Ordenada punto A: $(m + 24w^0)/p$
180 (gráfico 8.6)	$w \leq w' \rightarrow ES < ER $	$w \leq w' \rightarrow ES > ER $
183 (expresión 8.17, 2º línea)	$\rightarrow pC = w(24 - l^0) + w^1 \{(24 - l^0) - l\} + m$	$\rightarrow pC = w(24 - l^0) + w^1 \{l^0 - l\} + m$
188 (expresión 8.25)	$\delta L / \delta h = (\delta U / C) / (C / h) - \dots$	$\delta L / \delta h = (\delta U / \delta C) / (\delta C / \delta h) - \dots$
190 (expresión 8.39)	$pX = m + wK_H$	$pC = m + wK_H$
198 (problema 3)	Respuesta correcta 3c): c) 1.875	Respuesta correcta 3c): c) - 1.875*
204 (párrafo siguiente a expresión 9.1)	...devolver en el segundo $(C_1 - p_1m_1)$, menos los intereses que debe pagar en el período 2 por dicho préstamo r $(C_1 - p_1m_1)$devolver en el segundo $(p_1C_1 - m_1)$, menos los intereses que debe pagar en el período 2 por dicho préstamo r $(p_1C_1 - m_1)$.
212 (último párrafo)	...en una posición de prestatarios...	...en una posición de prestatarios...
221 (problema 1)	Respuesta correcta 1c): $c) s = (m_1/2) [1 + \rho / (1 + \rho)]$	Respuesta correcta 1c): $c) s = (m_1/2) [\rho / (1 + \rho)]^*$

222 (problema 4)	Respuesta correcta 4b: c)	Respuesta correcta 4b: b)*
239 (expresión 10.18)	Denominador primer término: $\delta U / \delta (m_0 - \alpha U)$	Denominador primer término: $\delta U / \delta (m_0 - \alpha K)$
242 (pregunta 3)	Donde dice "...y con probabilidad 0,8 pierde 15,..."	Debe decir "...y con probabilidad 0,8 pierde 12,5 ,..." para que el resultado sea un juego justo
242 (pregunta 5)	Respuestas: a) b) b) a)	Respuestas: a) b) c) d)
247 (enunciado problema 4)	Donde dice "...El juego es el siguiente: cada individuo debe elegir una combinación de dos números del 0 al 9 y apostar a ellos 10 euros, teniendo en cuenta que la combinación (0,9) es la misma que la (9,0)..."	Debe decir "...El juego es el siguiente: cada individuo debe elegir una combinación de dos números del 0 al 9 y apostar a ellos 10 euros, teniendo en cuenta que la combinación (0,9) es la misma que la (9,0), y las combinaciones repetidas (0,0), (1,1)... no se pueden elegir."
247 (problema 4 apartado c)	Respuesta correcta c)	Respuesta correcta b) (23)
249 (respuestas test)	Respuestas correctas: Pregunta 3: a) Pregunta 9: b)	Respuestas correctas: Pregunta 3: b) Pregunta 9: c)
271 (pregunta 9)	Respuesta correcta: c)	Respuesta correcta b)
321 (gráfico 13.14)	$PM_e = \text{tag}(\alpha)...$	$PM_g = \text{tag}(\alpha)...$
323 (gráfico 13.16)	Eje ordenadas : X	Eje ordenadas : PM_g, PM_e

324 (gráfico 13.17)	Eje ordenadas : X	Eje ordenadas : K
326	<ul style="list-style-type: none"> • Si $X^* > \lambda X^0$ existen <i>rendimientos decrecientes a escala</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Si $X^* < \lambda X^0$ existen <i>rendimientos decrecientes a escala</i> •
344 (3º párrafo)	...se deduce que la RTS (K,L), deducida a partir de la función..	...se deduce que la RTS (L,K), deducida a partir de la función..
363 (gráfico 15.1b)	Eje de abcisas: L	Eje de abcisas: X Eje de ordenadas: sobra la X
365 (gráfico 15.2 izquierda)		Consultar el gráfico que está al final de esta fe de erratas
367 (4º párrafo)	2º)La demostración de esta propiedad se deduce directamente de la expresión (8.11)	2º)La demostración de esta propiedad se deduce directamente de la expresión (15.11)
367 (5º párrafo)	3º) Esta propiedad, de nuevo, se deduce directamente de (8.10)	3º) Esta propiedad, de nuevo, se deduce directamente de (15.10)
381 (pregunta 24)	Enunciado: $X = 2L^3 - 24L^2 + 150L$	Enunciado: $X = -2L^3 + 24L^2 + 150L$
388 (último párrafo)	...si la empresa es capaz de ofrecer el bien en cuestión a un precio inferior, $p > p^*$,	...si la empresa es capaz de ofrecer el bien en cuestión a un precio inferior, $p < p^*$,
388 (gráfico 16.1)	Eje abcisas: L	Eje abcisas: X

390 (expresión 16.5)	$IT(X^*) - CV(X^*) - CF^0 \geq CF^0$	$IT(X^*) - CV(X^*) - CF^0 \geq -CF^0$
392 (pie de página)	...distancia vertical entre las curvas de CFM y CMV...	...distancia vertical entre las curvas de CM_c y CMV...
395 (3º párrafo)	...a un desplazamiento hacia la izquierda de su punto de corte con el eje de ordenadas, manteniéndose constante, sin embargo, el punto de corte con las abcisas.	...a un desplazamiento hacia la derecha de su punto de corte con el eje de abcisas, manteniéndose constante, sin embargo, el punto de corte con las ordenadas.
396 (gráfico 16.8)	Eje abcisas: X	Eje abcisas: L
396 (3º párrafo)	...desplazamiento hacia arriba de su punto de corte con el eje de abcisas	...desplazamiento hacia arriba de su punto de corte con el eje de ordenadas
397 (gráfico 16.10)	Eje ordenadas: p_L	Eje ordenadas: p
397 (1º párrafo)	$p = PMg(L)/p_L$	$p = p_L / PMg(L)$
398 (gráfico 16.11)	Eje ordenadas: X Eje abcisas: L	Eje ordenadas: Costes Eje abcisas: X
400 (expresión 16.17)	...> $\delta IMg(X) // \delta$...> $\delta IMg(X) / \delta X$
402 (expresión 16.23)	$\delta \pi((K, L) / K = \dots$	$\delta \pi(K, L) / \delta K = \dots$

* Las respuestas marcadas con asterisco coinciden con la respuesta que ofrece el CD.

Gráfico 5.2.- X_1 bien inferior con $|ES| > |ER|$. X_1 bien ordinario

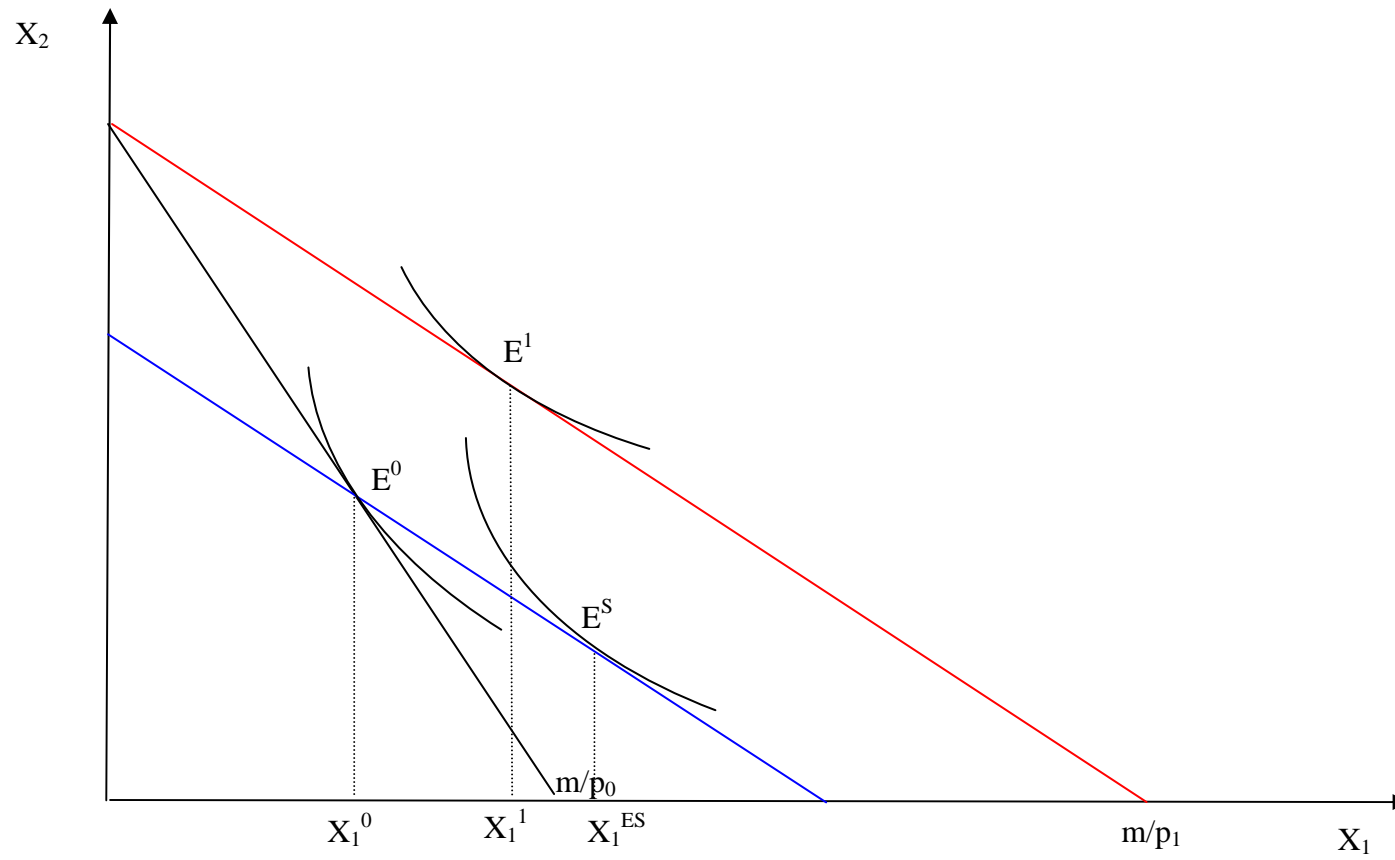


Gráfico 15.2

