



MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I.

Fe de erratas

TEMA 1

- Página 8, ejercicio 1.5. c) está repetido. Debe aparecer $\left(\frac{10}{4} + \frac{1}{3}\right) : \left[\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right) + \left(3 + \frac{5}{2}\right)\right] =$

TEMA 2

- Página 56, ejercicio 2.19. el enunciado sería: " El término a_7 de una progresión aritmética es 8 y el término a_1 es -3. Calcula la suma..." Añadir lo que aparece en negrita.
- Página 64, ejercicio 2.41. d) cambiar por **-4, 16, -64, 256...**
- Página 65, ejercicio 2.61. añadir al final del enunciado: "**y que la diferencia es 2.**"
- Página 66, ejercicio 2.83. cambiar "producto de los diez" por "**producto de los once**".
- Página 66, ejercicio 2.84. cambiar "producto de ocho" por "**producto de siete**".

TEMA 4

- Página 103, columna derecha, fila 4 delante de (x+2) poner un 3.

TEMA 5

- Página 149, ejercicio 5.5 d) primera línea poner "**x < -1**" en vez de "x<1".

TEMA 12

- Pag 313, izquierda, línea -13, pone "tres que sean coplanarios" debe poner "**cuatro que sean . . .**"
- Pag 315, izquierda, los ejercicios 12.4 y 12.5 están dos veces. Renumerar todos los ejercicios bien.

TEMA 15

- Página 373, ejercicio 15.1. en la definición de la función ha de ser $\frac{2x^4}{32}$.