

ERRATA DEL VOLUMEN I Nos. 4 y 5

pág.	renglón.	dice:	debe decir:
12	12 desde abajo	$v_o = \frac{f'(\rho_o)}{1 - f'(\rho_o)}$	$v_o = \sqrt{\frac{f'(\rho_o)}{1 - f'(\rho_o)}}$
13	15	$+ \rho u^j ($	$+ \rho u^j ($
19	10	$= \frac{mr'}{r^2} (x'^2 + y'^2),$	$= \frac{-mr'}{r^2} (x'^2 + y'^2 + 1)$
19	3 desde abajo	la fórmula (17.1)	debe ser:

$$\vartheta = \int \frac{hdu}{\sqrt{e^{2(mu+O)} [e^{2(mu+O)} - 1] - h^2 u^2}}$$

27 5 desde abajo este renglón debe reemplazarse por la frase: "la partícula de masa m, para el instante t, y con extremo O (x, y, z) y sea r la distancia".

31 2 desde abajo

$$-\frac{x_1 - x_2}{r^3} x'_1 x'_2 \quad + \frac{x_1 - x_2}{r^3} x'_1 x'_2$$

32 1 debe cambiarse este renglón por

$$-\frac{y_1 - y_2}{r^3} x'_1 x'_2$$

32 último

$$\dots + \frac{y}{r^3} (m_2 + 2m_1) + \dots$$

35 5

$$= \dots + Q d\vartheta \quad = \dots + Q_\vartheta d\vartheta$$

49 10 desde abajo

$$\dots - \frac{1}{2} R_{uv} = \dots - \frac{1}{2} R_{g_{\mu\nu}}$$