

¡EL UNIVERSO!

$\rho \rightarrow \rho \pm \frac{\Lambda}{8\pi G}$

$\frac{1}{2} a \dot{a} \approx \frac{8G\pi}{3} a^2 \rho$

$\Lambda = -8\pi G \rho$

$E = m \cdot c^2$

$\frac{dr^2}{1 - Kr^2}$

$\Omega_b = \rho_b / \rho$

$a(t)^2$

$$ds^2 = -dt^2 + a(t)^2 \left[ \frac{dr^2}{1 - Kr^2} + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 \right]$$

$G_{\mu\nu} - \Lambda g_{\mu\nu} = 8\pi T_{\mu\nu}$

$\rho = -\mu$

¡PARECE URGENTE ENCONTRAR UNA TEORÍA DE CAMPOS UNIFICADA!

37!

Autor: [Calpurnio](#)

Viñeta aparecida el 09/05/14 [en 1 minuto](#)