

Presentación del Libro

“Travesuras Cosmológicas de Einstein et al.”

Dr. Mario Alberto Rodríguez Meza

TRAVESURAS
COSMOLÓGICAS
DE EINSTEIN *ET AL.*

$\nabla^2 \phi = 4\pi G \rho$

$G_{00} \sim T_{00}$

$G_{\mu\nu} = 8\pi G T_{\mu\nu}$

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

~~$G_{\mu\nu} + \Lambda g_{\mu\nu} = 8\pi G T_{\mu\nu}$~~

$S \sim \int d^3x \sqrt{|g|} R$
und
 $\delta S = 0!$

MARIO A. RODRÍGUEZ-MEZA

25/XI/1915

20/XI/1915

INSTITUTO AVANZADO DE
COSMOLOGÍA

Comentan:

- Dr. Alfredo Herrera y Dr. José Luis Carrillo

Martes 15 de marzo, 13:30 hrs.
Auditorio del Instituto de Física
Av. San Claudio y 18 Sur, Edif. 1IF1