
SEMINARIO

Fernando Izaurieta

Universidad de Concepción (Chile)

Acoplamientos no-minimales, y ondas gravitacionales con torsión

Abstract: Se analizará cómo acoplamientos no-minimales entre geometría y un campo escalar, del tipo de los del lagrangiano de Horndeski, son fuentes de torsión. Esta torsión afecta la propagación de ondas gravitacionales, lo que abre un camino observacional para detectarlas.

**Seminario B118, Facultad de Ciencias
Martes 11 de Octubre de 2016 (17:00)
Organiza: G.I.R. Física Matemática**

