



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

Relatividad General Preguntas del proyecto final Carlos Luna Criado

Nombre: Matricula: Giovanni Gamaliel López Padilla 1837522

- Enuncie la diferencia entre analizar un sistema binario desde la perspectiva de la mecánica newtoniana y la relatividad general.
 En la mecánica newtoniana se obtiene que el sistema binario tiene un periodo constante en el tiempo, en cambio en la relatividad general este depende del tiempo dando como resultado el colapso de este en un tiempo determinado.
- 2. ¿Qué son las ondas gravitacionales?

 Las ondas gravitacionales son perturbaciones en el campo del espacio-tiempo las cuales pueden haber sido creadas por cuerpos masivos acelerados.
- 3. Mencione y explique dos líneas de investigación abiertas actualmente en la cosmología.
 - a) Formación de galaxias a alto redshift. En esta línea de investigación se propone el uso de simulaciones de formación de galaxias y observaciones de galaxy redshift para resolver este problema. Actualmente, se esta ejecutando un conjunto de simulaciones hidrodinámicas del proceso de formación de galaxias.
 - b) Campo de densidad de masa cósmica. Esta investigación trata de describir una distribución de la masa en el universo a un instante dado.

udea.edu.co