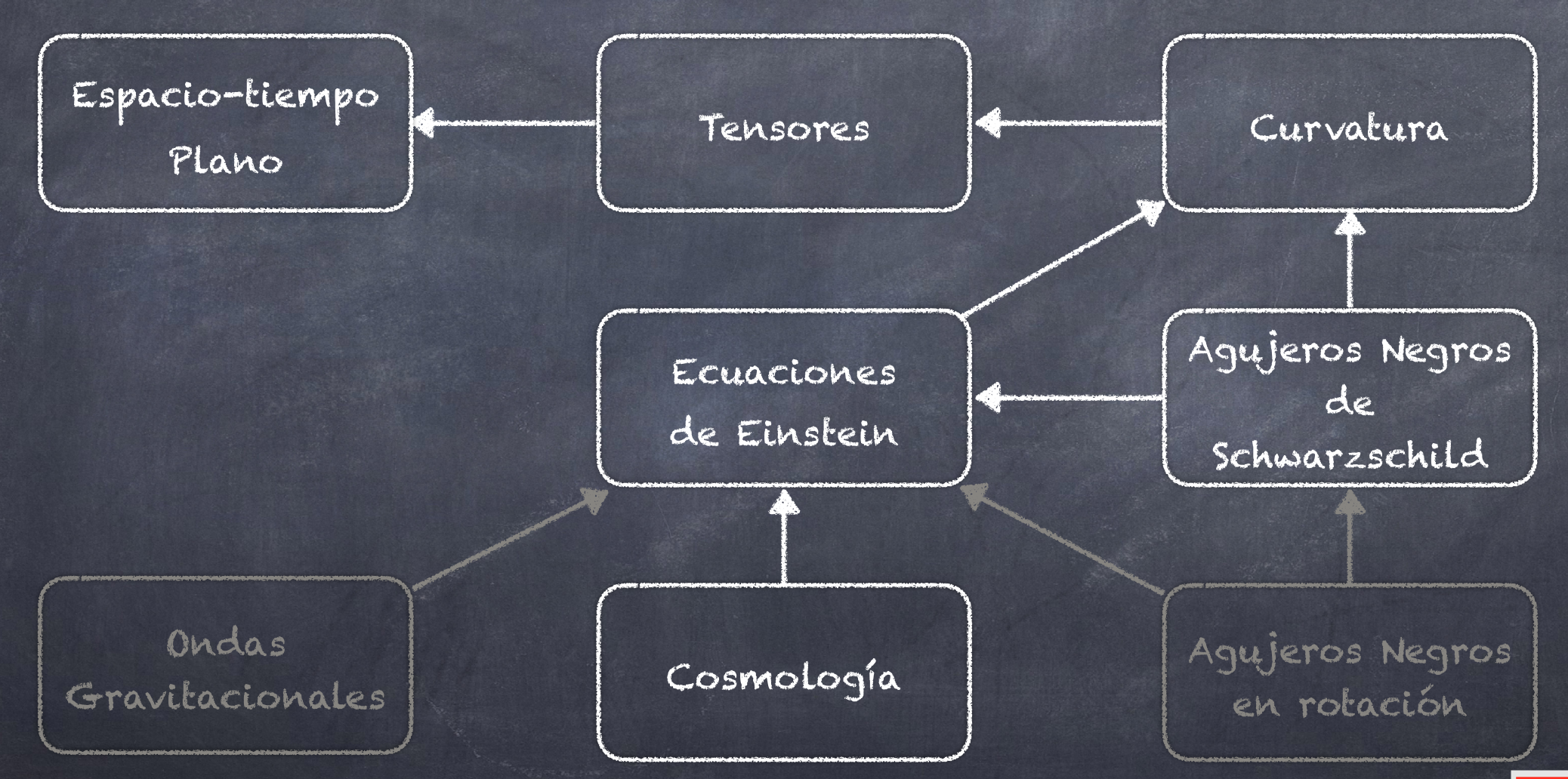
Mapa conceptual de la asignatura





contentatos recos

- o UNIDAD 1 Introducción a la Relatividad
- o UNIDAD 2 Álgebra y Cálculo Tensorial
- o UNIDAD 3 GROMEETIA Diferencial
- o UNIDAD 4 Relatividad General
- o UNIDAD 5 Soluciones de las Ecuaciones de Einstein



UNIDAD 1 Introducción a la Relatividad



- o 1.1 Principio de Relatividad
- o 1,2 Principio de Relatividad Especial
- ø 1.3 Principio de Relatividad General



1.1 Principio de Relatividad

- o Relatividad de Galileo
- e Ecuaciones de Maxwell y las leyes de la Mecánica
- o Experimento de Michelson-Morley



1.2 Principio de Relatividad Especial

- o Diagramas espacio-liempo
- o Contracciones y dilataciones del espacio-tiempo
- o Geometria del espacio-tiempo



Diagramas espacio-liempo

- o Principio de relatividad especial.
- o Sistemas de referencia inerciales. Varillas y relojes.
- o Sincronización de relojes. Simultaneidad del tiempo.
- o Diagramas de Minkowski.
- o Transformaciones de Lorentz.



Contracciones y dilataciones del espaciotiempo

- e Contracción espacial
- o Dilatación temporal
- e Paradoja de Los gemelos



Geometria del espacio-tiempo

- o Intervalo espacio-temporal
- o Tiempo propio T



1.3 Principio de Relatividad General



Relatividad General in a nutshell

$$G_{\mu\nu} + \Lambda g_{\mu\nu} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{\mu\nu}$$

"Matter tells spacetime how to curve, spacetime tells matter how to move"

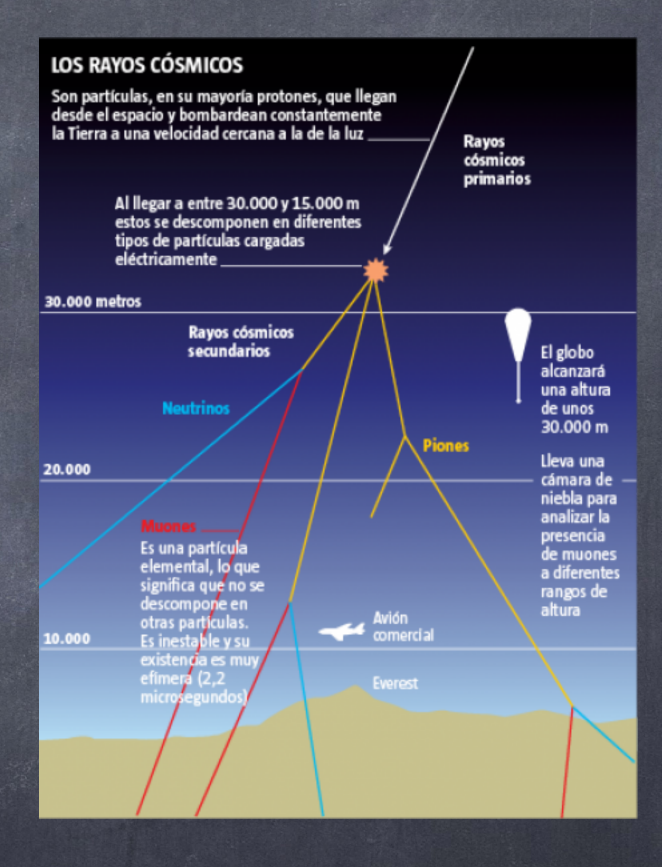
-John Archibald Wheeler



The state of the s



Ejercicio 1.1 El tiempo de vida media de un muon es 2.2µs. Si un muon viaja con velocidad constante v=3/6c con respecto a un observador en la Tierra, y se desintegra al cabo de exactamente su tiempo de vida media, a) ¿cuánta distancia habrá recorrido con respecto a un observador en la tierra? b) ¿Y si v=0.998c? Calcula la distancia recorrida sin tener en cuenta los efectos relativistas.



Ejercicio 1.2 E



