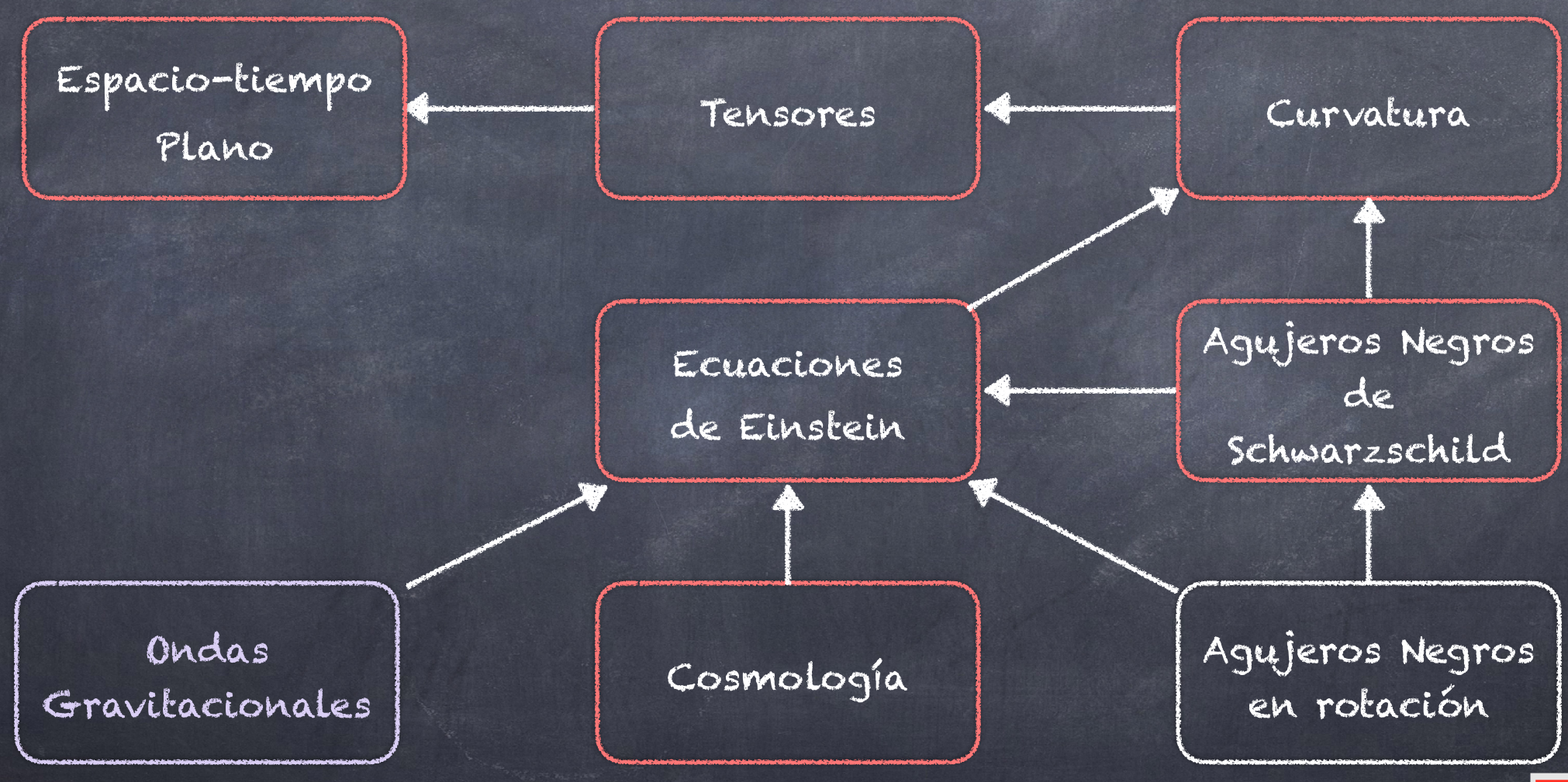
contentatos recos

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



Mapa conceptual de la asignatura





UNIDAD 1 Introducción a la Relatividad



- o 1.1 Principio de Relatividad
- o 1.2 Principio de Relatividad Especial
- o 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

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



Geometria del espacio-liempo

- @ Intervalo espacio-temporal
- o Tiempo propio T
- o Separación de lipo espacio, liempo y luz



1.3 Principio de Relatividad General

- o Principio de equivalencia
- o Curvatura de la luz
- o Coordenadas curvilíneas en sistemas no inerciales
- o Fuerzas de marea
- o Principio de covarianza



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

