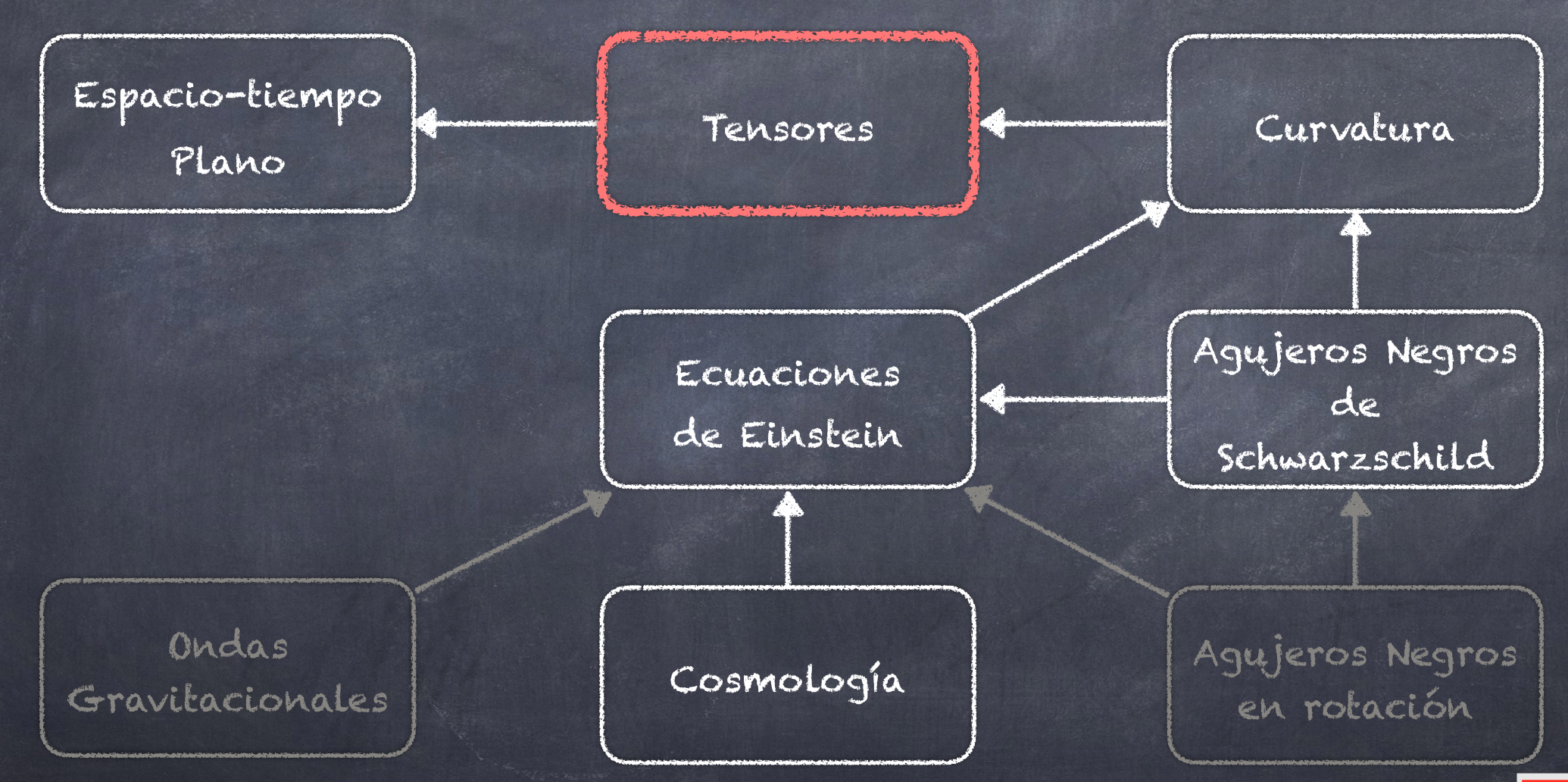
Mapa conceptual de la Relatividad General





UNIDAD 2 Álgebra y Cálculo Tensorial



- 0 2.1 Principio de covarianza.
- 0 2,2 Escalares y vectores.
- o 2.3 Tensores
- o 2.4 Métrica y producto escalar.
- ø 2.5 Espacio-tiempo de Minkowski en forma tensorial.



2.1 Principio de covarianza

- De Las leges de la FÍSICA son las mismas en cualquier sistema de referencia.
- Las ecuaciones de la Física deben poder expresarse tensorialmente, de manera que tengan la misma forma en cualquier sistema de coordenadas.

22 Escalares y veclores

- o Magnitudes físicas: campos escalares y vectoriales.
- o Vectores y coordenadas vectoriales.
- o Vector desplazamiento.
- e Gradiente de un campo escalar.
- o Convenio de suma de Einstein.



23 Tensores

- o Transformaciones bajo cambio de coordenadas.
- Tensores de rango 1. Componentes covariantes y contravariantes de un vector.
- o Tensores de rango 2: Producto de componentes.
- e Tensores de rango n.



2.4 Métrica y producto escalar

- o Métrica en coordenadas curvilíneas.
- o Producto escalar en coordenadas curvilíneas.
- e Componentes covariantes. Espacio dual.
- e La métrica como tensor de rango 2.



2.5 Espacio-tiempo de Minkowski en forma tensorial

- o Métrica de Minkowski ó Lorentz.
- e Ecuaciones de Maxwell en forma lensorial.
- o Relación con la Relatividad General.

