

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducción

Historia y ge neralidades

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica

Introducción a la Cosmología

Rubén Díez Lázaro¹

¹CLUBE VEGA

24 de Septiembre de 2011



Rubén Díez Lázaro

Cosmología



Mitos

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducción

Historia y ge neralidades

Cosmologí

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica

Modelos del universo

- Sostenido por una tortuga...
- El cráneo de un gigante...
- Documentarse algo más...

Las diferentes culturas tenían sus cosmogonías

- Universo sale del mar...
- Es imaginado por un dios...
- Documentarse algo más...



La dificultad de la divulgación de la cosmología

Cosmologí

Rubén Díez

Introducción

Historia y generalidades

Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmolog Cuántica

La divulgación de la cosmología es difícil porque:

- Es una ciencia poco intuitiva.
- Se requieren unos conceptos matemáticos muy avanzados.
- Tiene connotaciones trascendentes que la mistifican.
- Muy dada a falacias e interpretaciones superficiales.
- Los ejemplos y explicaciones populares suelen sacarse de contexto.

Rubén Díez Lázaro

Cosmología



Hitos I

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducció

Historia y generalidades

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología

- 1915-16. Albert Einstein: Teoría General de la Relatividad.
- 1916-1917. Willem de Sitter: Universo vacío.
- 1920-21. Existencia de Galaxias.
- 1922-24. Alexander Friedmann: Solución de las ecuaciones de Einstein.
- 1929. Edwin Hubble: Relación entre distancia y corrimiento al rojo.
- 1931. Milton Humason: Corrimiento al rojo provocado por efecto Doppler.
- 1933. Fritz Zwicky: Materia oscura...



Hitos II

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducción

Historia y generalidades

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica 1948. George Gamow y Ralph A. Alpher: Nucleosíntesis.

- 1948. Ralph A. Alpher y Robert Herman: Predicción de la radiación de fondo.
- 1965. Arno Penzias y Bob Wilson: Constatación de la radiación de fondo: Aceptación del modelo de "Big Bang".
- 1974. Jöel Scherk y John Schwuarz: Teoría de cuerdas.
- 1984-86. Teoría de Supercuerdas (Súper Simetría).
- **1995**. Teoría-M

Rubén Díez Lázaro

Cosmología



Abundancia de elementos y nucleosíntesis

Cosmología

Rubén Díe Lázaro

Introducción

Historia y go

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmologí Cuántica

¿Cómo se formaron los elementos químicos?

Varias etapas:

- Nucleosíntesis del Big Bang.
- Espalación de rayos cósmicos (*He*³, *Li*, *Be* y *B*).
- Nucleosíntesis estelar (elementos menos pesados que el hierro).
- Nucleosíntesis de supernovas (elementos más pesados que el hierro).

cgine componentin be compromisi versa

El corrimiento al rojo

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducció

Historia y ge-

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica

- Efecto Doppler: $f' = \gamma \frac{c+v}{c} f$
- Milton L. Humason mide corrimientos al rojo de Galaxias.
- Henrietta Swan Leavitt mide distancias de Galaxias (Cefeidas).
- Edwin Hubble ve la relación entre estas dos cosas: la constante de Hubble.

El fenómeno es consistente para la solución de las ecuaciones de Einstein si asumimos un **universo** homogéneo e isótropo.

Rubén Díez Lázaro

Cosmología



Fondo de microondas

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

ntroducción

Historia y ge

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología

Radiación de cuerpo negro:

- El universo tiene una temperatura determinada.
- Para cualquier temperatura, hay una emisión electromagnética asociada.
- En el caso del universo: $T = 2,725K \Rightarrow f = 160,2GHz$

El principio cosmológico:

El universo es homogéneo e isótropo a escalas grandes.

A pequeña escala:

Hay inhomogeneidades: Se manifiestan (entre otras cosas) en pequeñas difrencias en la frecuencia de la radiación de fondo según la dirección.



Inhomogeneidades en fondo de microondas: COBE

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

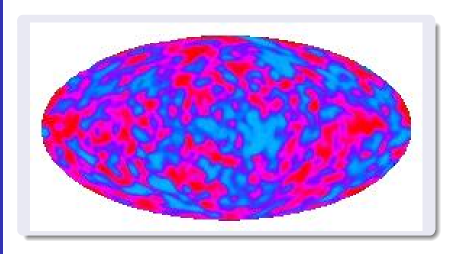
Introducción

Historia y ge

Cosmología Astrofísica

Geométrica (relatividad general)

Cosmologi Cuántica



Rubén Díez Lázaro

Cosmología



Einstein

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducción

Historia y go

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmologi Cuántica

Relatividad General:

- 1915 y 1916.
- Teoría del campo gravitatorio (y de más cosas).
 - Principio de equivalencia (aceleración = gravedad).
 - Principio de covariancia.
 - Curvatura del espacio-tiempo (gravedad como manifestación de la "deformación" del espacio-tiempo).
- Ecuación del universo de Einstein:

$$R^{lphaeta}-rac{1}{2}g^{lphaeta}R=rac{8\pi G}{c^4}T^{lphaeta}$$



El Cosmos como concepto geométrico

Cosmologi

Rubén Díez

Introduc

Historia y generalidades

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica ¿Qué matemáticas deben usarse para describir el universo?

Tensores:

- Relacionado con vectores, campos, ...
- Muy usados en físicas de fluidos.
- Viene siendo una "geometría analítica", pero más complicada...
- Ejemplo: $T^a = d\omega^a + \theta^a_b \wedge \omega^b$

Rubén Díez Lázaro

Cosmología



La parábola de la sábana de caucho

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

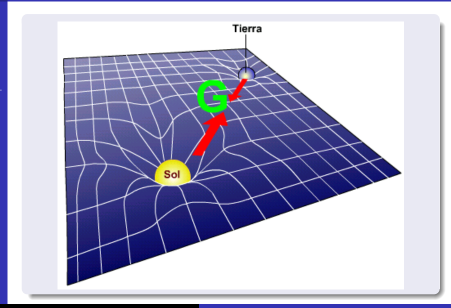
Introducció

Historia y ge neralidades

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica





Soluciones a la ecuación de Einstein y la constante cosmológica

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducción

Historia y ge neralidades

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica • La solución de la ecuación de Einstein depende del valor concreto que toman ciertos parámetros...

- Las posibles soluciones llevan en general a un universo "dinámico".
- Einstein, como casi todos en su época, creía en un universo estático.
- Einstein introdujo la "Constante cosmológica" para forzar una solución estática.

La constante cosmológica

$$R^{lphaeta} - rac{1}{2}g^{lphaeta}R + \Lambda g^{lphaeta} = rac{8\pi G}{c^4}T^{lphaeta}$$

Rubén Díez Lázaro

Cosmología



"Formas" del universo

Cosmologí

Rubén Díe Lázaro

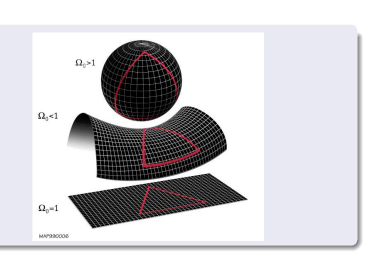
Introducción

Historia y g

Cosmolog

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica





Soluciones a la ecuación de Einstein: casos sencillos

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

ntroducción

Historia y ge-

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica

Qué se saca de las soluciones:

- "Forma" del universo.
- Edad.
- Constante de Hubble.

Soluciones para supuestos sencillos:

- Universo dominado por materia fría (Einstein-de Sitter).
- Universo dominado por radiación.
- Simplificaciones tomando valores sencillos para diversos parámetros...

Rubén Díez Lázaro

Cosmología



Materia y energía oscuras

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducció

Historia y ge[.] neralidades

cosmología strofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica El universo real tiene tanto materia como energía, luego la solución real es una mezcla de ambas ...

Las estimaciones de energía y materia del universo dan una solución que "no cuadra" con el factor de expansión, edad y demás observables del universo. Varias posibilidades:

- Existe materia que no vemos (materia oscura).
- Existe energía que no vemos (energía oscura).
- Hay un "factor de freno" en las ecuaciones: de nuevo la "Constante cosmológica"...



Universos abiertos, cerrados, finitos e infinitos

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

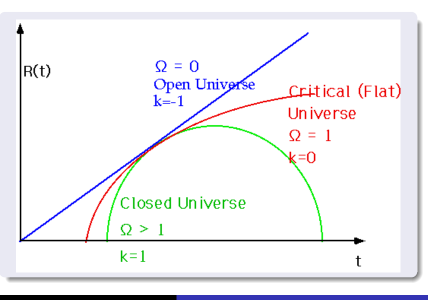
ntroducción

Historia y generalidades

Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmologí Cuántica



Rubén Díez Lázaro

Cosmología



Teoría de cuerdas y láminas I

Cosmología

Rubén Díe Lázaro

Introducción

Historia y g

Cosmologi Astrofísica

Cosmologío Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica

Tradicionalmente:

- "Antagonismo" entre partículas y ondas...
- La Cosmología tradicional usaría una aproximación de partícula...
- ¿Y si usamos una aproximación de onda?



El universo en fotogramas

Cosmol

Rubén Díez Lázaro

Introduc

Historia y ge-

Cosmologia Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad

Cosmología Cuántica

- **0.01s 0.11s** Materia y radiación, en estado de casi perfecto equilibrio térmico.
- 0.11s 1.09s Densidad de la energía disminuye a la cuarta potencia de la temperatura. La expansión disminuye con su cuadrado.
- 1.09s 13,82s Positrones y electrones comienzan a aniquilarse más rápido de lo que se crean a partir de radiación.
- 13.82s 3m 2s Formación de *He*⁴.
- 3m 2s 3m 46s Formación de H², He, He³.
- 3m 46s 34 m 40s Nucleosíntesis.
- 34 m 40s 700,000 años Átomos. Primeras estrella y Galaxias...

Rubén Díez Lázaro

Cosmología



Teoría de cuerdas y láminas II

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducció

Historia y go neralidades

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica

Teoría de cuerdas (y derivaciones):

- Teoría de cuerdas bosónica: Años 1960-70. Sólo considera partículas tipo bosón.
- Teoría de supercuerdas: (Primera revolución). Años 1984-86. Introduce diversos aspectos de física cuántica. Describe todas las partículas. Diversas variedades, cada una postula un número diferente de dimensiones.
- Teoría M: (Segunda revolución). Años 1990. Intenta conciliar todas las teorías tipo "cuerda". P-branas, D-branas, teoría cuántica de la gravedad...

ATENCIÓN: ¿Esto es serio o una falacia??



Referencias I

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

ntroducción

Historia y generalidades

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica

Cosmogonías y mitos:

- Mito de la creación (wikipedia)
- 5 Interesantes Mitos Sobre La Creación Del Mundo
- Mitos cosmogónicos
- Mitos de la creación del Universo

Cosmología:

- El Cosmos Ayer y Hoy
- Introducción a la cosmología
- Cosmología
- Cosmología
- Deducción de los primeros modelos cosmológicos
- Cosmología
- Cosmología
- Universe 101

Rubén Díez Lázaro

Cosmología



EOT

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introducción

Historia y g neralidades

Cosmolog Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmología Cuántica

Gracias por su atención ¿Preguntas?

Rubén Díez Lázaro

Cosmología



Referencias II

Cosmología

Rubén Díez Lázaro

Introduc

Historia y generalidades

Cosmología Astrofísica

Cosmología Geométrica (relatividad general)

Cosmolog Cuántica

Los tres primeros minutos:

- Los tres primeros minutos del universo
- La física del plasma primordial del universo en los tres primeros minutos

Cosmología cuántica y teoría de cuerdas

- Blog sobre cosmología cuántica
- Teoría de supercuerdas

Rubén Díez Lázaro

Cosmología