Universidad Nacional de Río Negro Int. Partículas, Astrofísica & Cosmología - 2018

- Unidad O4 El Big Bang
- Clase U04 C03
- Fecha 22 Nov 2018
- Cont Historia térmica
- Cátedra Asorey
- Web https://asoreyh.github.io/unrn-ipac/
- Youtube https://goo.gl/UZJzLk



Contenidos: un viaje en el tiempo



Pero si el Universo está en expansión....

... siempre lo estuvo?

- Estado estacionario
 - Creación contínua de materia (hidrógeno)

$$1\frac{M_{\odot}}{Mpc^3}$$

 Universo homogeneo e isótropo

- generación inicial
 - Principio cosmológico: las propiedades del Universo son las mismas para todos los observadores
 - Altas temperaturas y densidades
 - Expansión y enfriamiento

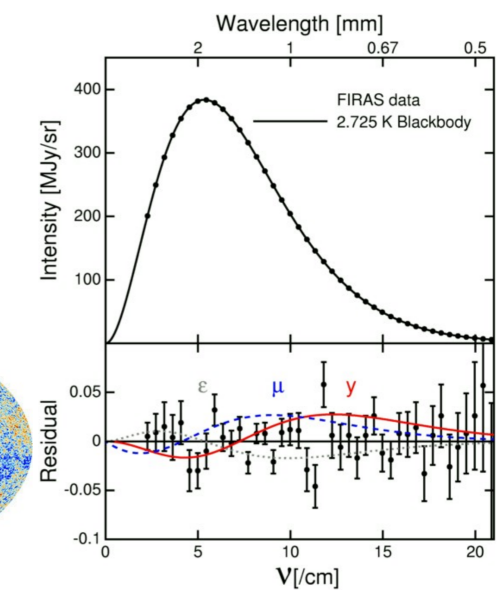
Radiación de fondo de microondas

Radiación de cuerpo negro:

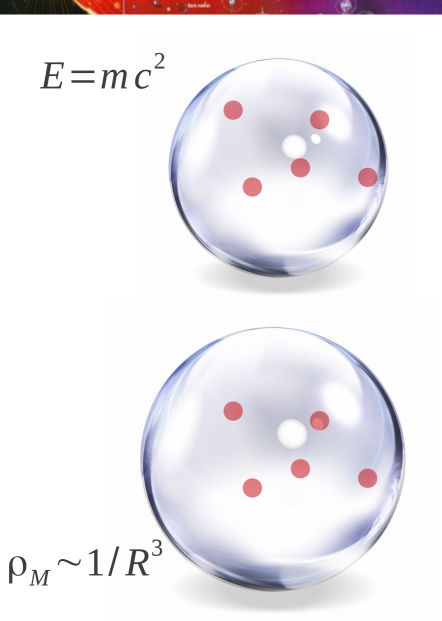
$$T = 2.725 K$$

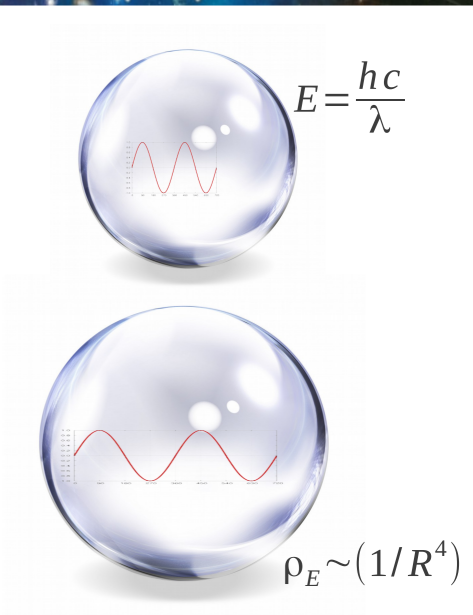
$$n_{\gamma_{\text{CMB}}} = 411 \text{ cm}^{-3}$$

$$\langle E_{\gamma_{\text{CMB}}} \rangle \simeq 0.6 \text{ meV}$$



Materia y energía en la expansión





¿La gravedad podrá compensar la expansión?



 $\frac{\rho_c}{m_p} = 6 \text{ protones/m}^3$

Densidad crítica:

Densidad para la cual la gravedad detendrá la expansión del Universo

 ¿Cómo podemos calcularla?

$$\rho_c = \frac{3H_0^2}{8\pi G}$$

$$\Omega_i \equiv \frac{\rho_i}{\rho_c}$$

- Defino: $\Omega = \rho / \rho_c$
- Ahora mido el contenido de materia del Universo, y obtengo:

$$\Omega = 1.00 + / - 0.01$$

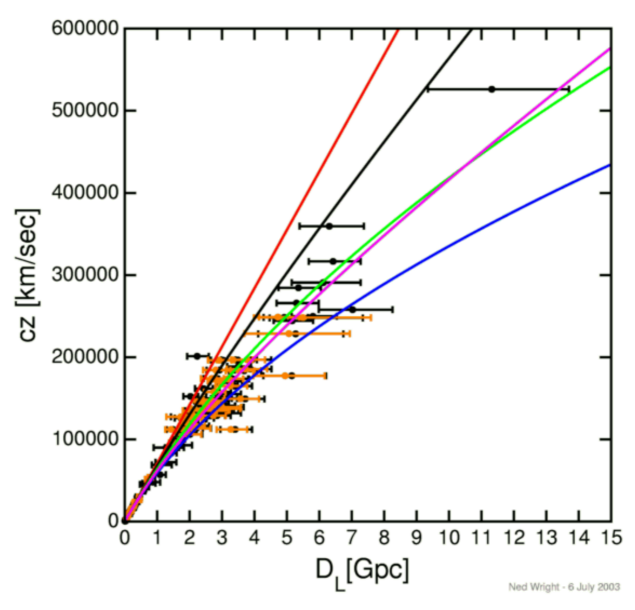
Contenido de materia energía del Universo

Cómo se compone:

- $\Omega k = 0.001\%$
- $\Omega \gamma = 0.2\%$
- Ω m = 4%
- $\Omega M = 23\%$
- $\Omega E = 73\%$



El nuevo diagrama de Hubble



¿Como se explica el universo en expansión?

Relatividad general

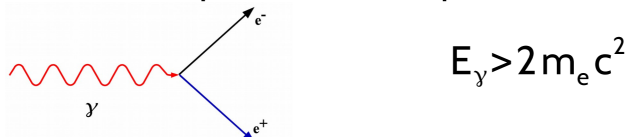
- El tamaño del Universo, define una especie de temperatura, en el sentido de que a menor radio, mayor densidad, más interacciones, mayor energía media
- Recordemos, para un mol (n=1) de gas ideal:

 $PV=RT \circ PV=N_A k_B T$ y entonces $R=N_A k_B$ donde k_B es Boltzmann y N_A es Avogadro:

$$k_B = 1.38065 \times 10^{-23} \text{ J/K, } \acute{o} k_B = 8.61733 \times 10^{-5} \text{ eV/K}$$

• Y en general $\langle E \rangle \propto k_B T$

Pensemos en la producción de pares. Sólo ocurre si

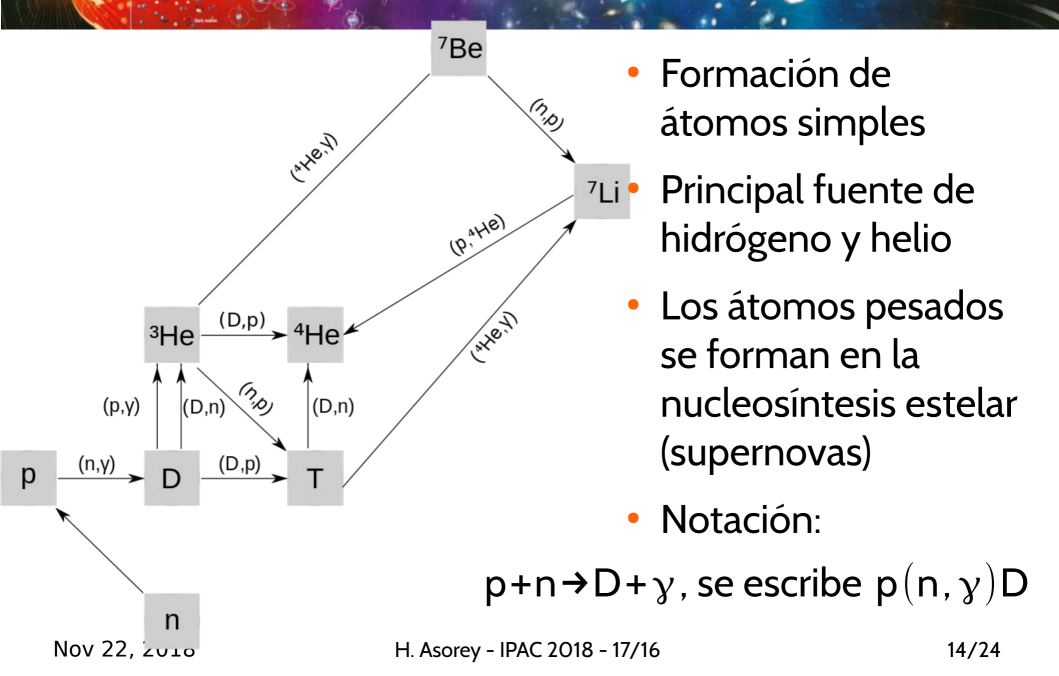


- Y lo mismo para la aniquilación de pares
- Estos procesos pueden ocurrir si la energía media es tal que hay una población con energías suficientes para que ocurran.
- A medida que el Universo se expande, la energía media disminuye, y por ende la temperatura, y procesos que antes eran posibles, ahora no lo son

Recombinación

- Unos 378 kA (kilo años) después del Big Bang (z=1100), la temperatura media era de 4000 K, orden ~ eV
- Notar que 4000 K con un corrimiento de 1100, y si fuera lineal $4000 \, \text{K}/1100 \simeq 3.6 \, \text{K}$ (sin embargo, no es lineal)
- La tasa de formación de átomos simples es alta, y aparecen poblaciones de átomos neutros
- Des-ionización directa es ineficiente → produce un fotón de 13.6eV que reioniza un átomo cercano
- Des-ionización de niveles excitados, decaen a n=2, y luego
 - Lyman-alpha (n=2 \rightarrow n=1, UV, 121.6nm)
 - Decaimiento de 2 fotones

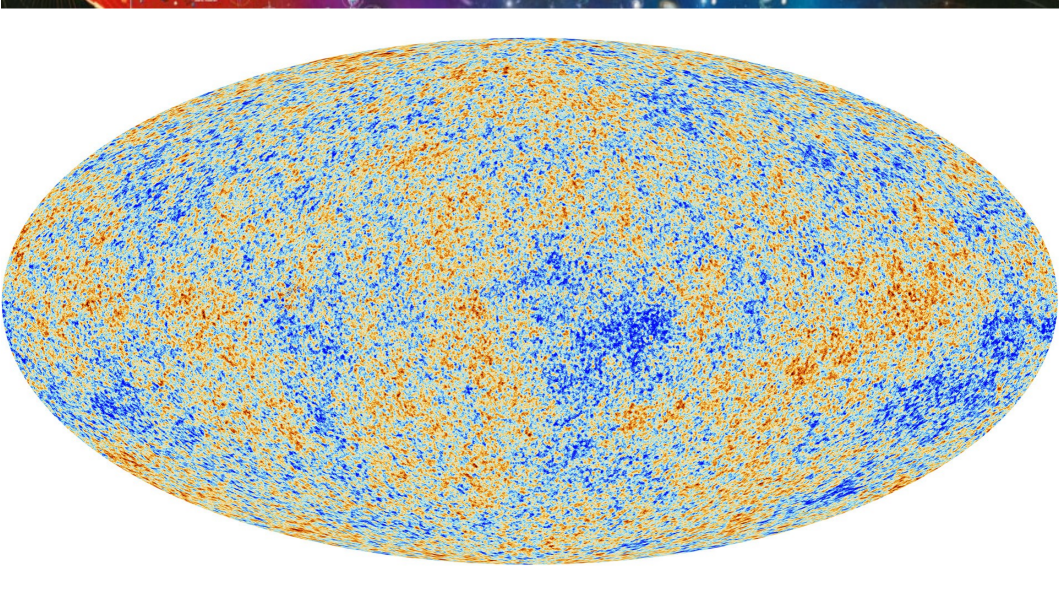
Nucleosintesis en el big-bang



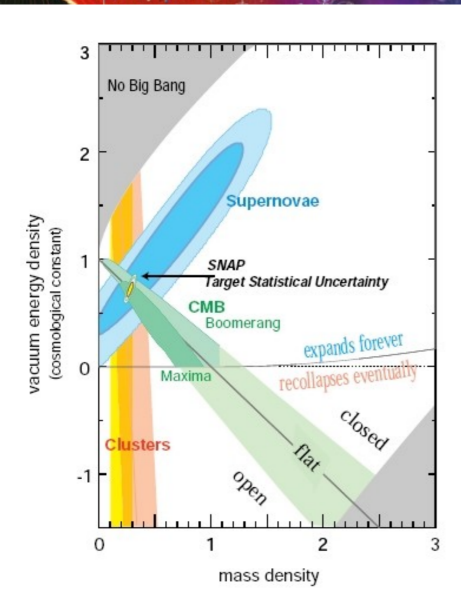
Muy poco después de la recombinación

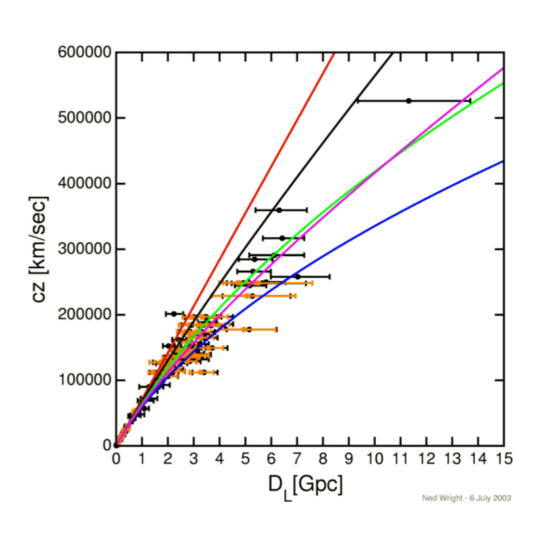
- Los electrones formaron átomos, y la densidad de electrones cae abruptamente
- La disminución de electrones disminuye la tasa de interacción Compton, y además el Universo se está expandiendo
- El Universo se vuelve transparente, los fotones continúan propagándose hasta hoy, perdiendo energía por la expansión (redshift!)

Una foto del Universo a z=1100

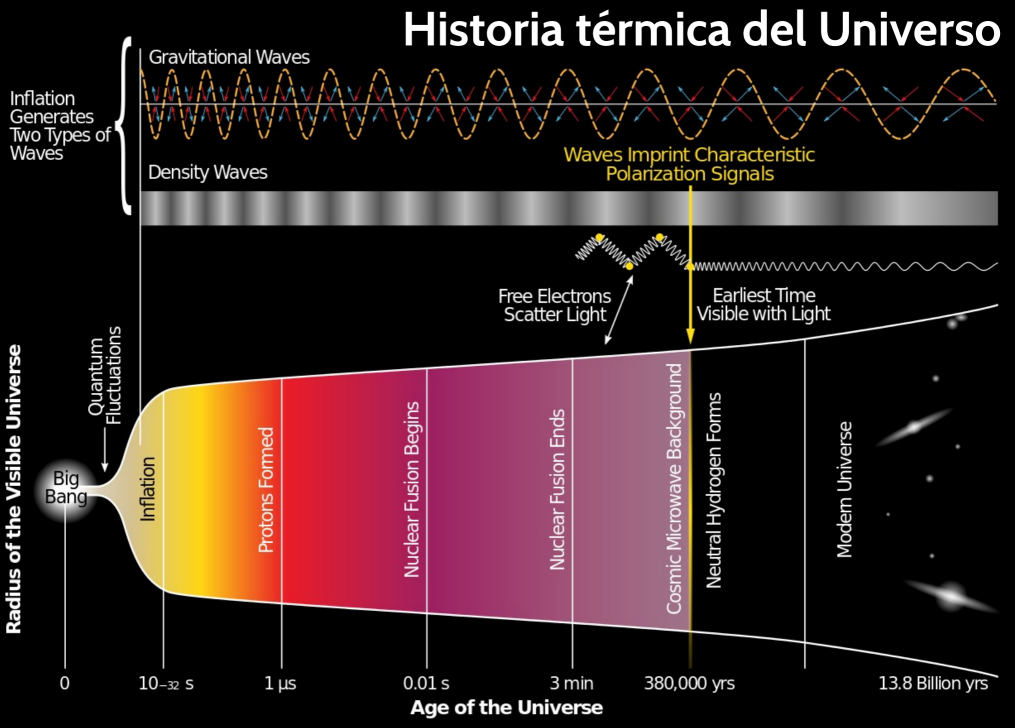


Modelo cosmológico





Historia térmica del Universo 10^{-26} 10^{-10} 10^{-8} 10^{-5} 10^{2} 10^{3} 10^{13} QCD phase EW phase transition transition Big Bang Leptogenesis WIMPNucleosynthesis Gravitinos freeze-out Cosmic Microwave Background Z, Higgs light nuclei Neutrons Massive Quarks Gluons Plasma Standard Protons Model Gravitational waves $T_{\text{max}} =$ T_{\min} 10^{-10} 10^{10} 10^{2} 10^{1} 10^{-1} 10^{-4} 10^{-5} T [GeV]



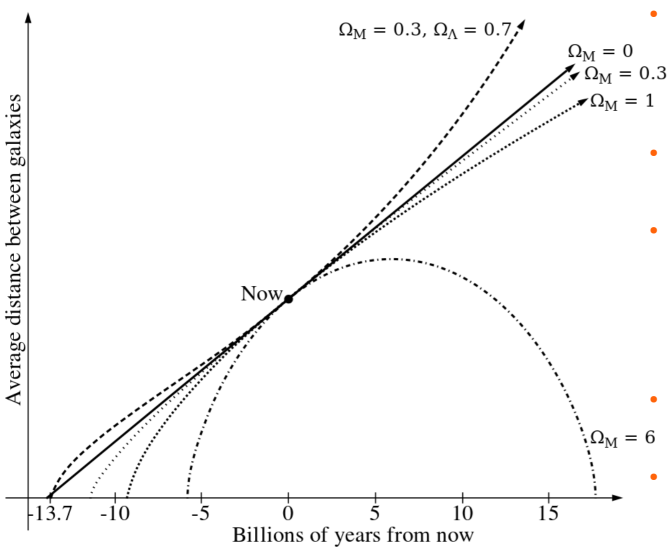
https://en.wikipedia.org/wiki/Chronology_of_the_universe#Summary

Época	Tiempo	Redshift	Temp.	Descripción
Planck	<10^-43 s	→ infinito	>10^32 K	La física actual no es capaz de predecir los sucesos en esta época
Gran Unificación	<10^-36 s	→ infinito	>10^29 K	Unificación global de las fuerzas de interacción
Inflación y Electrodébil	<10^-36 s	→ infinito	>10^28 K → 10^22 K	Expansión exponencial del Universo (Inflación) por un factor 10^26. La temperatura baja 106 en 10^-33 s. Se separa la fuerza fuerte de la electrodébil
Quarks	>10^-12 s	→ infinito	>10^12 K	QGP (Quark gluon plasma). Aún no hay hadrones, aunque las interacciones ya están separadas
Hadrones	10^-6 s → 1 s	→ infinito	10^10 K – 10^9 K	Se forman los hadrones (bariones y mesones). Protones, neutrones,
Leptones	1 s → 10 s	→ infinito	10^9 K	Leptones, antileptones y fotones en equilibrio térmico (creación de pares)

Época	Tiempo	Redshift	Temp.	Descripción
Nucleo-síntesis	10 s - 10^3 s		10^11 K - 10^9 K	Se forman los primeros núcleos
Fotones	10 s - 10^13 s		10^9 K - 10 ³ K	El universo es un plasma de núcleos, electrones y fotones
Era de Materia	47 kA – 10 GA	3400 - 0.4	10^4 K - 4 K	La densidad de energía total está dominada por los componentes de materia → desaceleración de la expansión
Recombinación	380 kA	01100	4000 K	Se forman los primeros átomos simples al combinarse protones con electrones (H, He, Li) Los fotones dejan de estar en equilibrio térmico, y el universo se vuelve transparente → CMB
Edades oscuras	380 kA - 150 MA	1100 - 20	4000 K - 60 K	Hay átomos pero aún no se forman las primeras estrellas

Época	Tiempo	Redshift	Temp.	Descripción
Era Estelar	150 MA - 100 GA	20 - (-1) (z=0 hoy)	60 K – 0,03 K	Formación de las estrellas de la 3ra población hasta el cese de fomación estelar
Reionización	150 MA - 1 GA	20 - 6	60 K – 19 K	La radiación estelar reinoniza la materia
Galaxias	1 GA – 10 GA	6 - 0.4	19 K – 4 K	Se forman las galaxias y empiezan a agruparse en clusters de complejidad creciente
Energía Oscura	> 10 GA	< 0.4	< 4 K	La expansión es dominada por la energía y no la materia. Comienza la expansión acelerada. Se forma el sistema Solar.
Hoy	13.8 GA	0	2.7 K	Usted está aquí
Futuro lejano	>100 GA	<(-1)	< 0.1 K	El Universo se oscurece más y más a medida se expande aceleradamente. Las estrellas mueren pero se dificulta la formación de nuevas.

Historia térmica del Universo El futuro



- Big crunch (Ω>1): la gravedad eventualmente domina la expansión hasta el colapso gravitatorio
- Big Bounce: big bang luego del big crunch
- Big Rip: si la densidad de la energía oscura aumenta, entonces la aceleración es cada vez mayor → ruptura del espacio tiempo
 - Abierto (Ω<1): la expansión continúa para siempre
 - Plano (Ω=1): la expansión continúa para siempre, pero en forma desacelerada (v=0 a t=inf)

