

Universidad Nacional de Río Negro

Int. Partículas, Astrofísica & Cosmología - 2018

- **Unidad** 04 – 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>



HOW DID OUR UNIVERSE BEGIN?

The 13.8 billion years ago entire visible universe was contained in an unimaginably dense point, a billionth the size of a nuclear particle. Then it expanded—defying gravity all the way.

Inflation
In far less than a nanosecond, a repulsive energy field inflates space to visible size and fills it with a soup of subatomic particles called quarks.
Age: 10^{-32} milliseconds
Size: Infinitesimal to golf ball

Early building blocks
The universe expands, cools. Quarks clump into protons and neutrons, the building blocks of atomic nuclei. Perhaps dark matter forms.
.01 milliseconds
0.1-trillionth present size

First nuclei
As the universe cools, the first atoms form: hydrogen and helium.
.01 to 200 million years
1-billionth present size

First atoms, first light
As electrons begin orbiting nuclei, creating atoms, the glow from our infant universe is unveiled. This light is as far back as our instruments can see.
380,000 years
.0009 present size

The "dark ages"
For 300 million years this cosmic background radiation is the only light. Clumps of matter that will become galaxies grow brightest.
380,000 to 300 million years
.0009 to 0.1 present size

Gravity wins: first stars
Dense gas clouds come under their own gravity, forming galaxies and stars.
300 million years
0.1 present size

Antigravity wins
After being slowed for billions of years by gravity, cosmic expansion accelerates again. The output, dark energy, its nature, unclear.
10 billion years
.77 present size

Today
The universe continues to expand, becoming ever less dense. As a result, newer stars and galaxies are forming.
13.8 billion years
Present size

Our solar system

Galaxies

Dark energy accelerates

WHAT IS OUR UNIVERSE MADE OF?

Matter, dust, and gas—the stuff we can discern—make up less than 5 percent of the universe. Their gravity can't account for how galaxies hold together. Scientists figure about 24 percent of the universe is a mysterious dark matter—perhaps exotic particles formed right after inflation. The rest is dark energy: an unknown energy field or property of space that counteracts gravity, providing an explanation for observations that the expansion of space is accelerating.

The Universe

71.5% Dark energy	24% Dark matter
-4% Gas	
0.5% Planets and stars	

Unidad 3 Cosmología
No es lo que se ve Sino lo que se palpa

Observable Universe
The universe began 13.8 billion years ago. Because it has been expanding ever since, the furthest observable edge is now 47 billion light-years away.

The Unknown Edge
What we can't see possible shapes:

- Sphere
- Saddle
- Flat

WHAT IS THE SHAPE OF OUR UNIVERSE?

Einstein discovered that a star's gravity curves space around it. But is the whole universe curved? Might space close up on itself like a sphere or curve the other way, opening out like a saddle? By studying cosmic background radiation, scientists have found that the universe is pinched between the two: just dense enough with just enough gravity to be almost perfectly flat, at least the part we can see. What lies beyond we can't know.

Unidad 2 Astrofísica
Cálido y frío

DO WE LIVE IN A MULTIVERSE?

What came before the big bang? Maybe other big bangs. The uncertainty principle holds that even the vacuum of space has quantum energy fluctuations. Inflation theory says our universe exploded from such a fluctuation—a random event that, odds are, had happened many times before. Our cosmos may be one in a sea of others just like ours—or nothing like ours. These other cosmos will very likely remain forever inaccessible to observation, their possibilities limited only by our imagination.

Unidad 1 Partículas 1
todo es relativo

HOW WILL IT END?

Which will win in the end, gravity or antigravity? Is the density of matter enough for gravity to halt or even reverse cosmic expansion, leading to a big crunch? It seems unlikely—especially given the power of dark energy, a kind of antigravity. Perhaps the acceleration in expansion caused by dark energy will trigger a big rip that shreds everything, from galaxies to atoms. If not, the universe may expand for hundreds of billions of years, long after all stars have died.

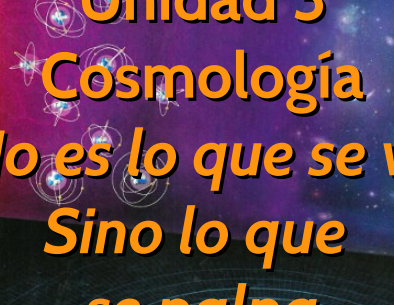
Big Crunch, **Big Rip**, **Infinite expansion**

Galaxies ripped apart by rapid expansion

Multiple universes

Fly through the universe on your digital edition.

LONDON: FRANKLIN ROBERTS; NEW YORK: JAMES HARRIS; PHOTONIC ART; WASHINGTON: GETTY IMAGES; CHARLES BRANNETT; JAMES HARRIS; UNIVERSITY OF CHICAGO; UNIVERSITY OF CHICAGO; NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY



Hydrogen

Unidad 3

Cosmología

*No es lo que se ve
Sino lo que
se palpa*

47 billion

Unidad 2

Astrofísica

Cálido y frío

Unidad 1

Partículas 1

todo es relativo

A composite image showing the expansion of the universe. On the left, a red sphere with arrows pointing outwards is labeled 'SPACE' and 'TIME'. In the center, a diagram shows the evolution of matter from a singularity through various stages (quarks, protons, neutrons, atoms) to the formation of galaxies. On the right, a blue background shows distant galaxies with arrows indicating their recession from each other.

Pero si el Universo está en expansión....

- ... siempre lo estuvo?
- Estado estacionario
 - Creación continua de materia (hidrógeno)
$$1 \frac{M_{\odot}}{Mpc^3}$$
 - Universo homogéneo e isótropo
- generación inicial
 - Principio cosmológico: las propiedades del Universo son las mismas para todos los observadores
 - Altas temperaturas y densidades
 - Expansión y enfriamiento

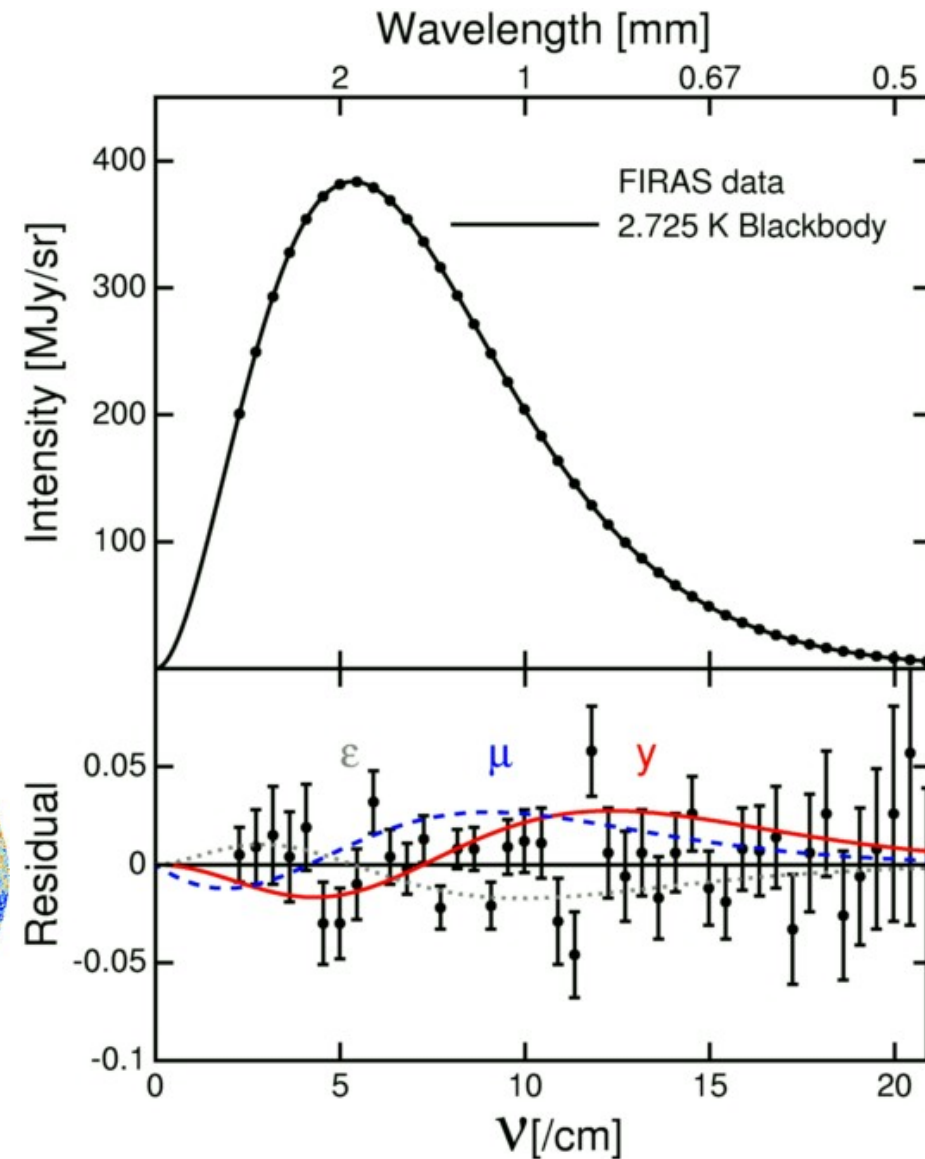
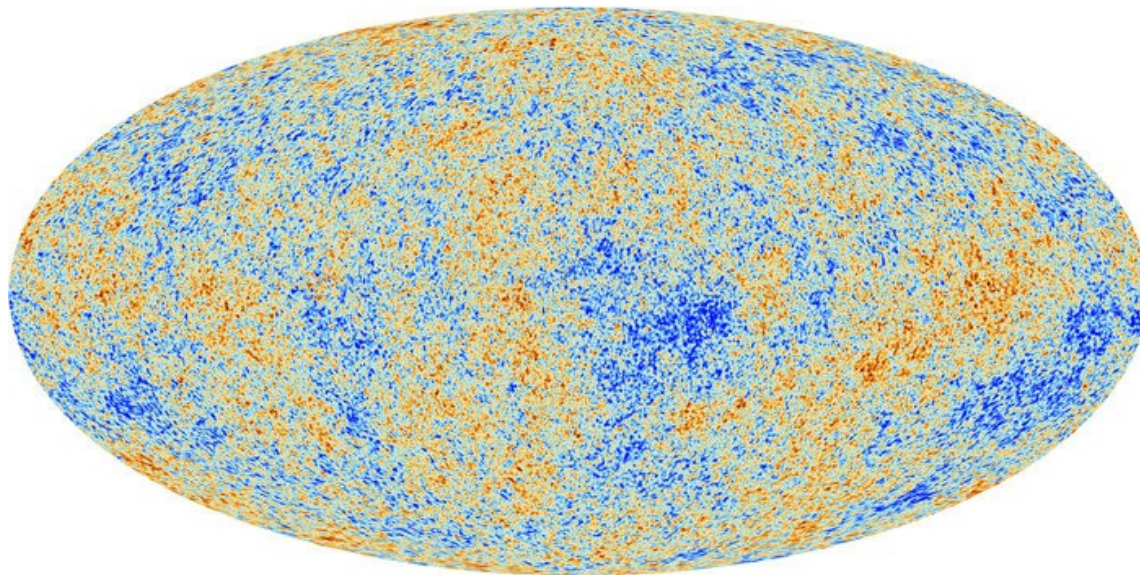
Radiación de fondo de microondas

- Radiación de cuerpo negro:

$$T = 2.725 \text{ K}$$

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

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

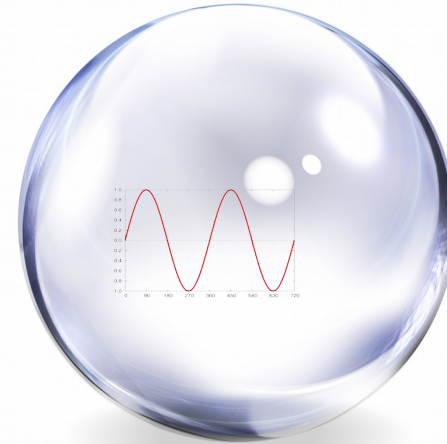


Materia y energía en la expansión

$$E = mc^2$$



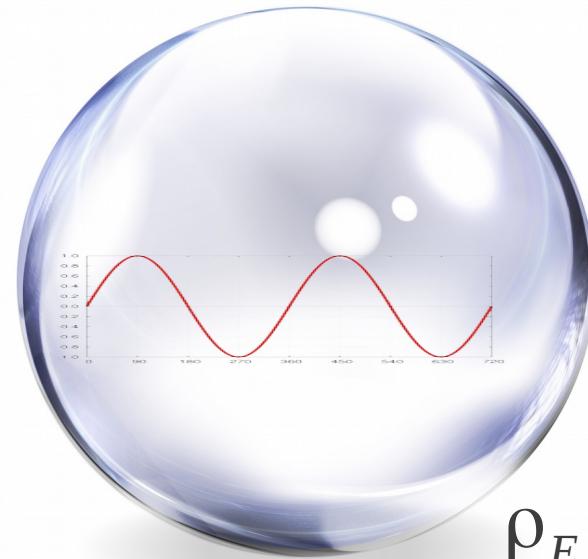
$$E = \frac{hc}{\lambda}$$



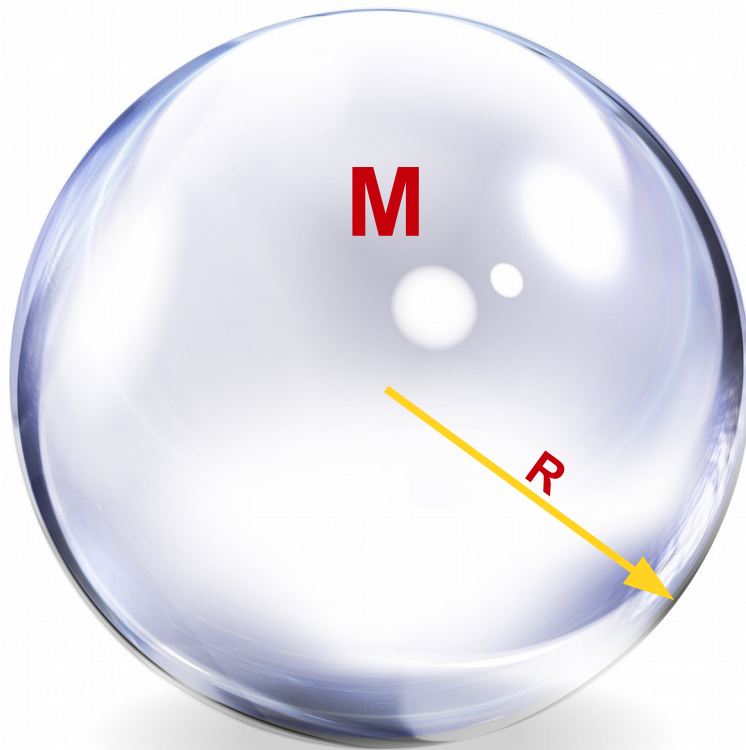
$$\rho_M \sim 1/R^3$$



$$\rho_E \sim (1/R^4)$$



¿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?

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

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



Midiendo...

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

$$\Omega = 1.00 \pm 0.01$$

Contenido de materia energía del Universo

- Cómo se compone:

- $\Omega_k = 0.001\%$

- $\Omega_\gamma = 0.2\%$

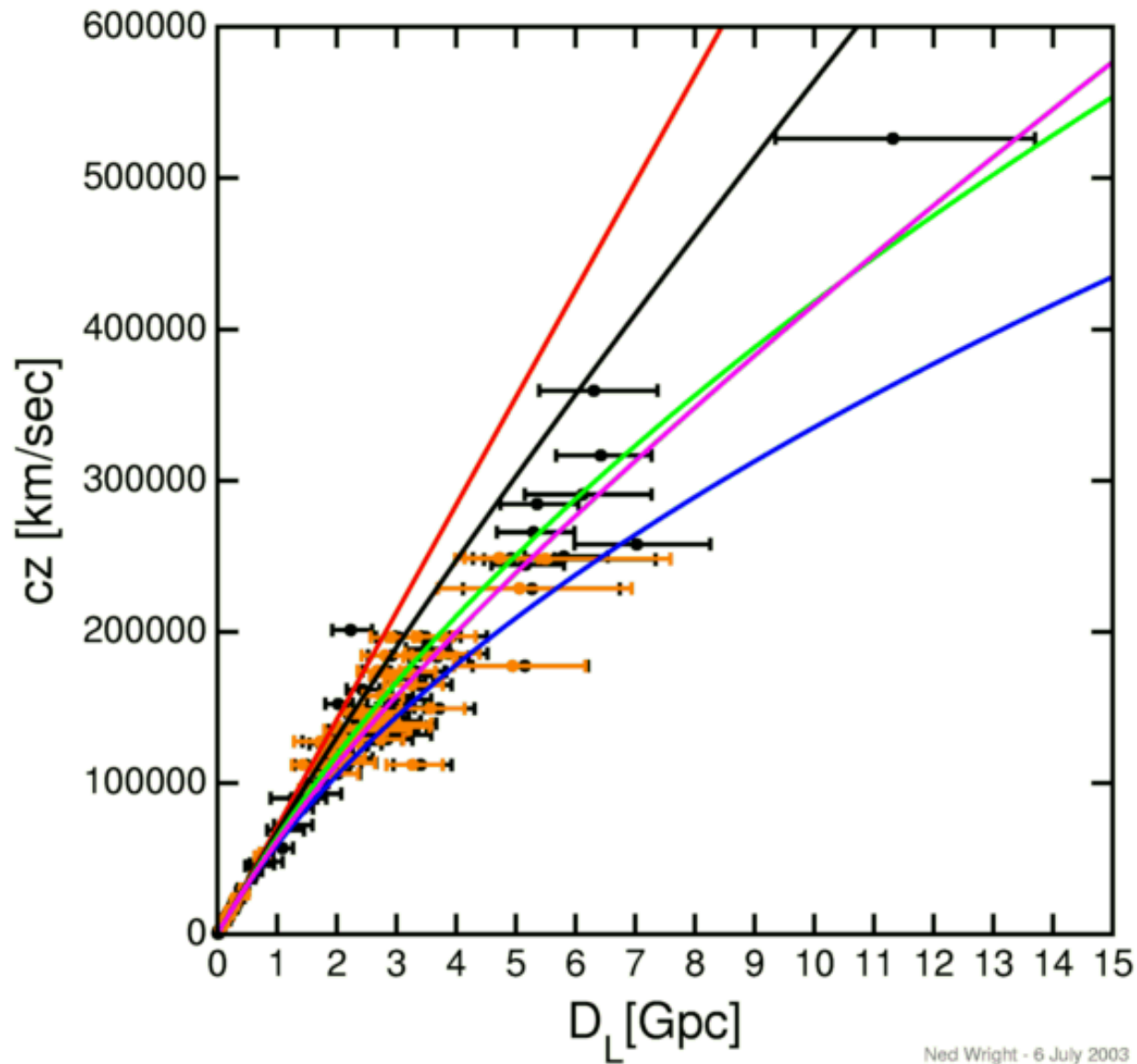
- $\Omega_m = 4\%$

- $\Omega_M = 23\%$

- $\Omega_E = 73\%$



El nuevo diagrama de Hubble





¿Como se explica el universo en expansión?

- Relatividad general



Historia térmica del Universo

- 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:

$$PV = RT \text{ ó } PV = N_A k_B T \text{ y entonces } R = N_A k_B$$

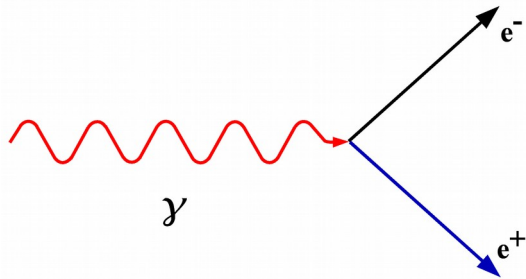
donde k_B es Boltzmann y N_A es Avogadro:

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

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

Historia térmica del Universo

- Pensemos en la producción de pares. Sólo ocurre si



$$E_{\gamma} > 2m_e c^2$$

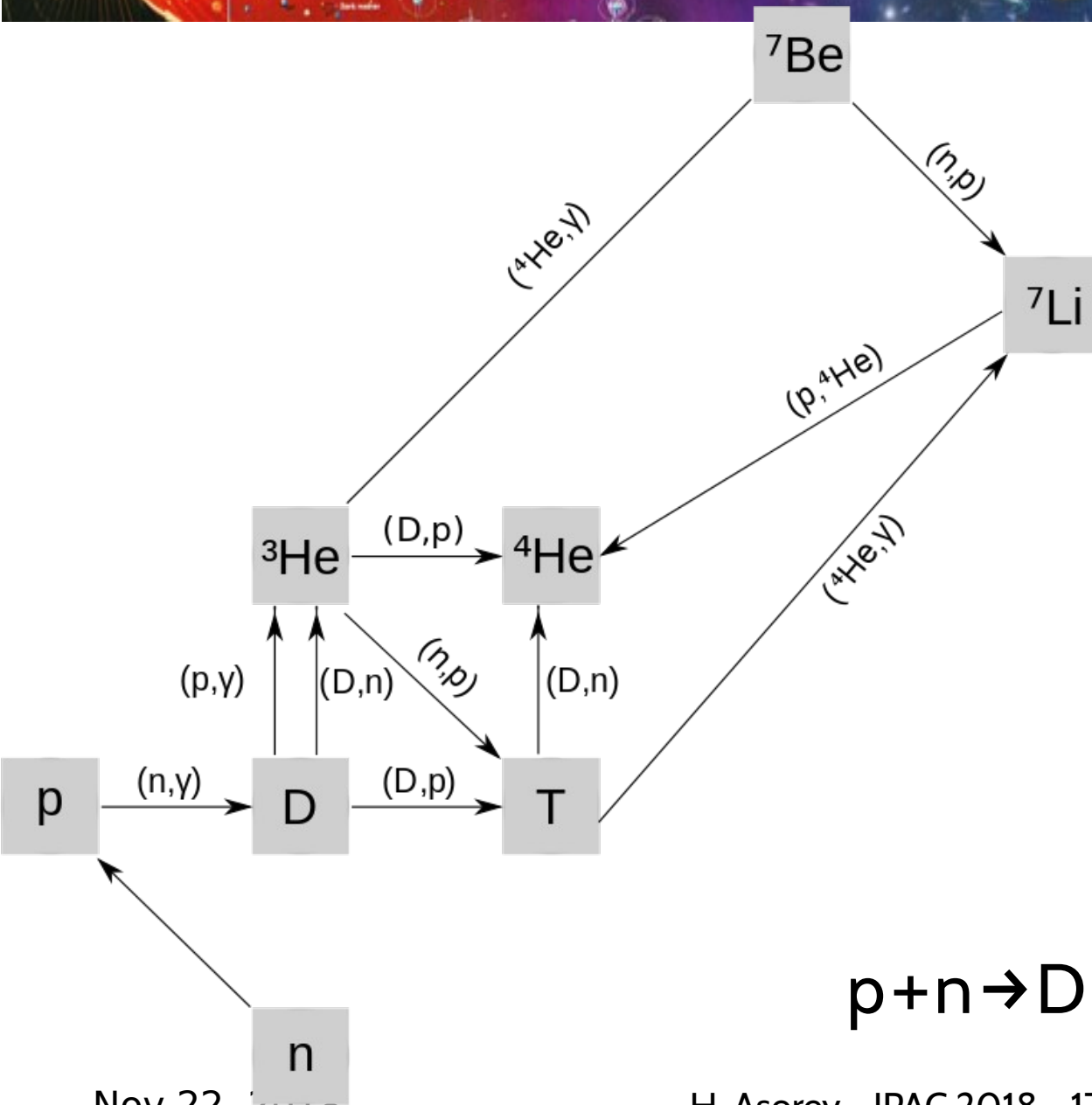
- Y lo mismo para la aniquilación de pares
- Estos procesos pueden ocurrir si la energía media es tal que hay una población con energías suficientes para que ocurran.
- A medida que el Universo se expande, la energía media disminuye, y por ende la temperatura, y procesos que antes eran posibles, ahora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



Recombinación

- Unos 378 kA (kilo años) después del Big Bang ($z=1100$), la temperatura media era de 4000 K, orden \sim 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 \rightarrow 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

Nucleosíntesis en el big-bang



- Formación de átomos simples
- Principal fuente de hidrógeno y helio
- Los átomos pesados se forman en la nucleosíntesis estelar (supernovas)
- Notación:

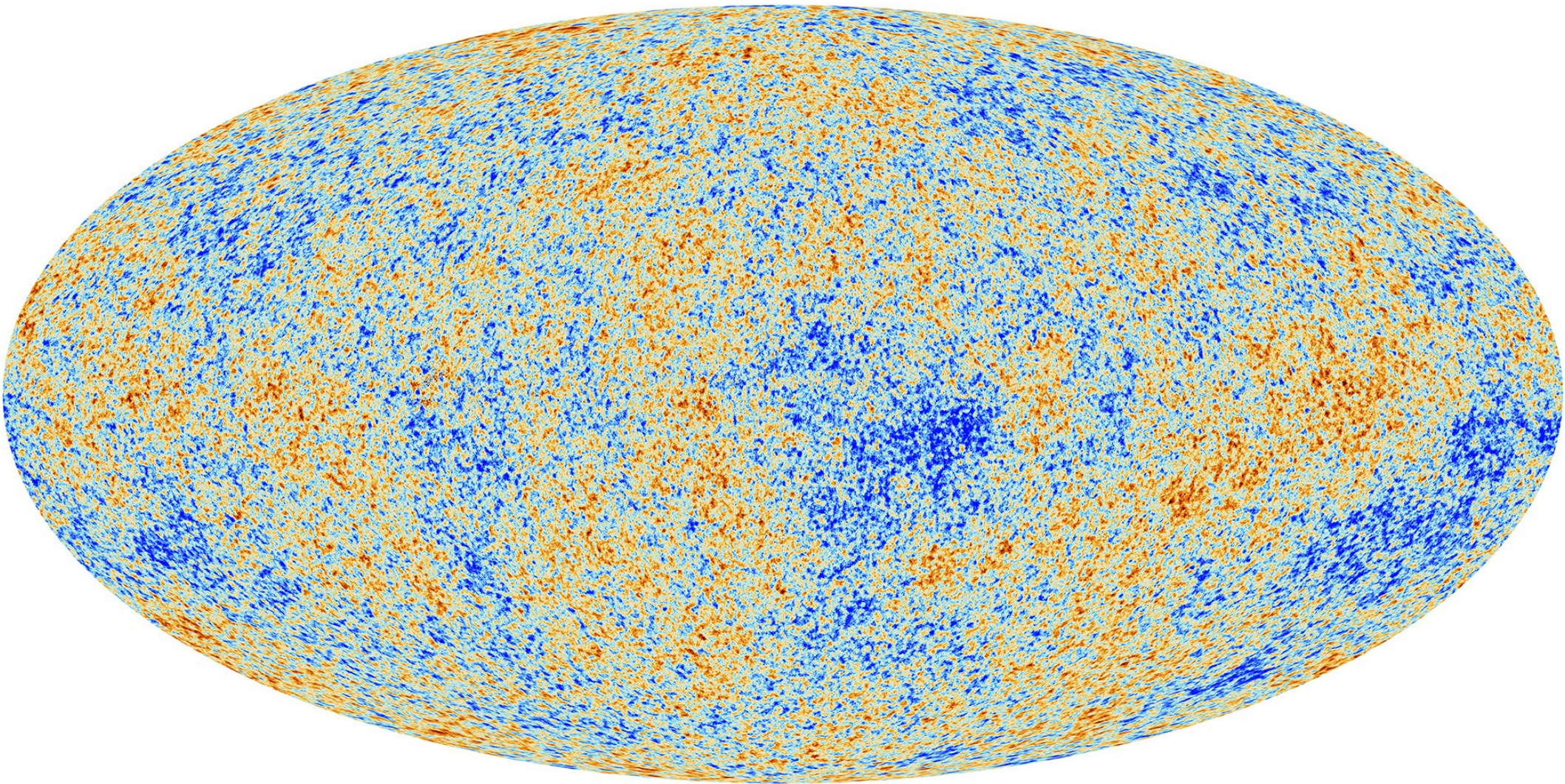
$p + n \rightarrow D + \gamma$, se escribe $p(n, \gamma)D$

A horizontal banner image. The left side shows a glowing orange-yellow sphere with concentric circles and arrows, representing the early universe. The right side shows a dark blue space filled with stars and galaxies, representing the later universe. The text 'Muy poco después de la recombinación' is overlaid in white with a black outline.

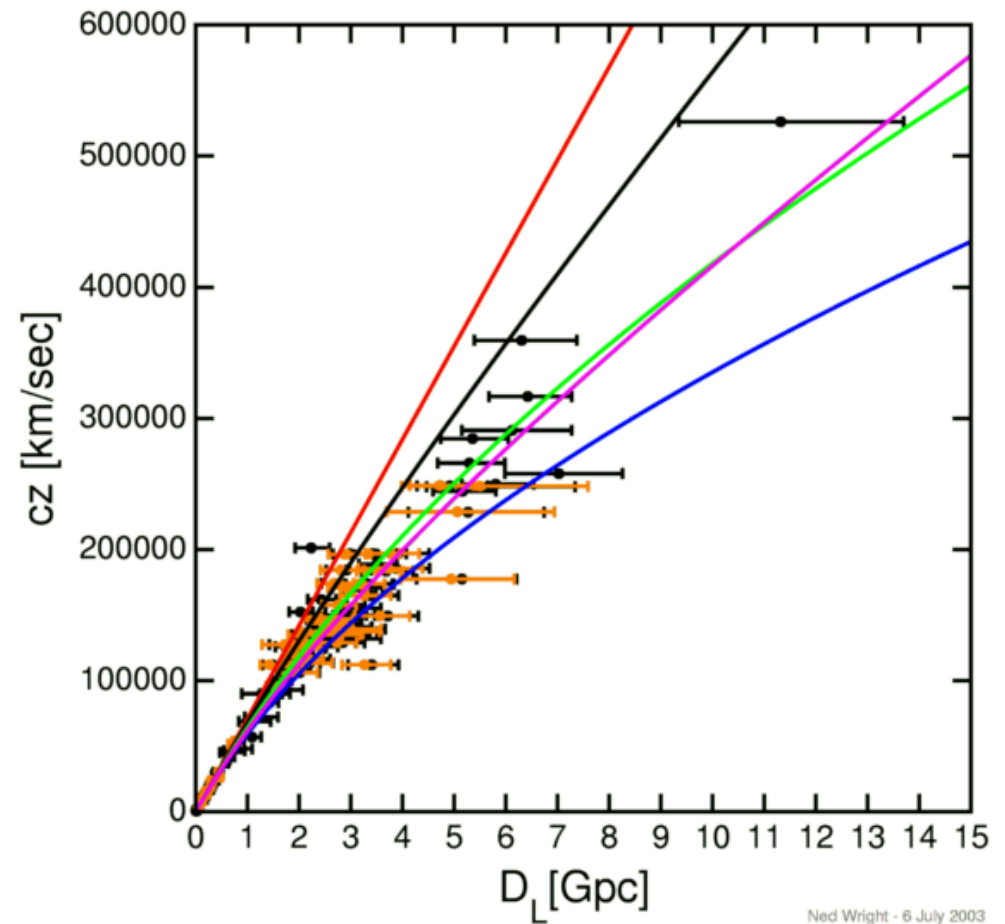
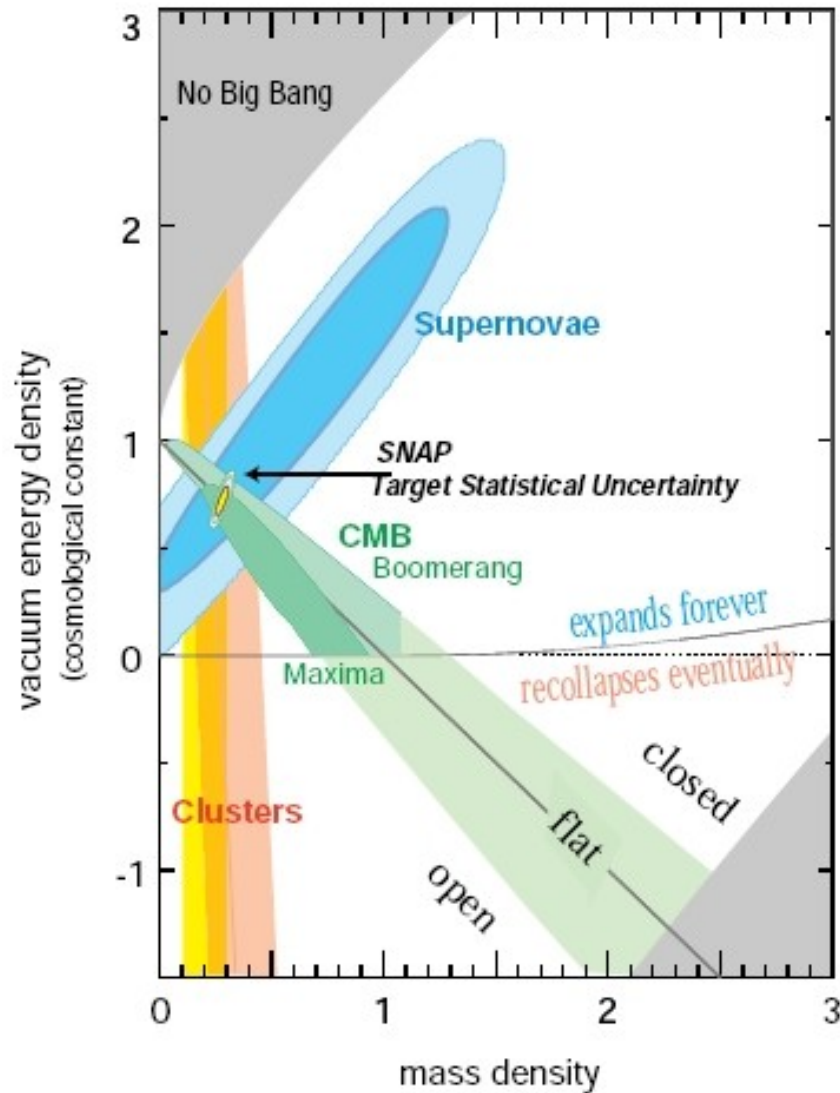
Muy poco después de la recombinación

- 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 $z=1100$

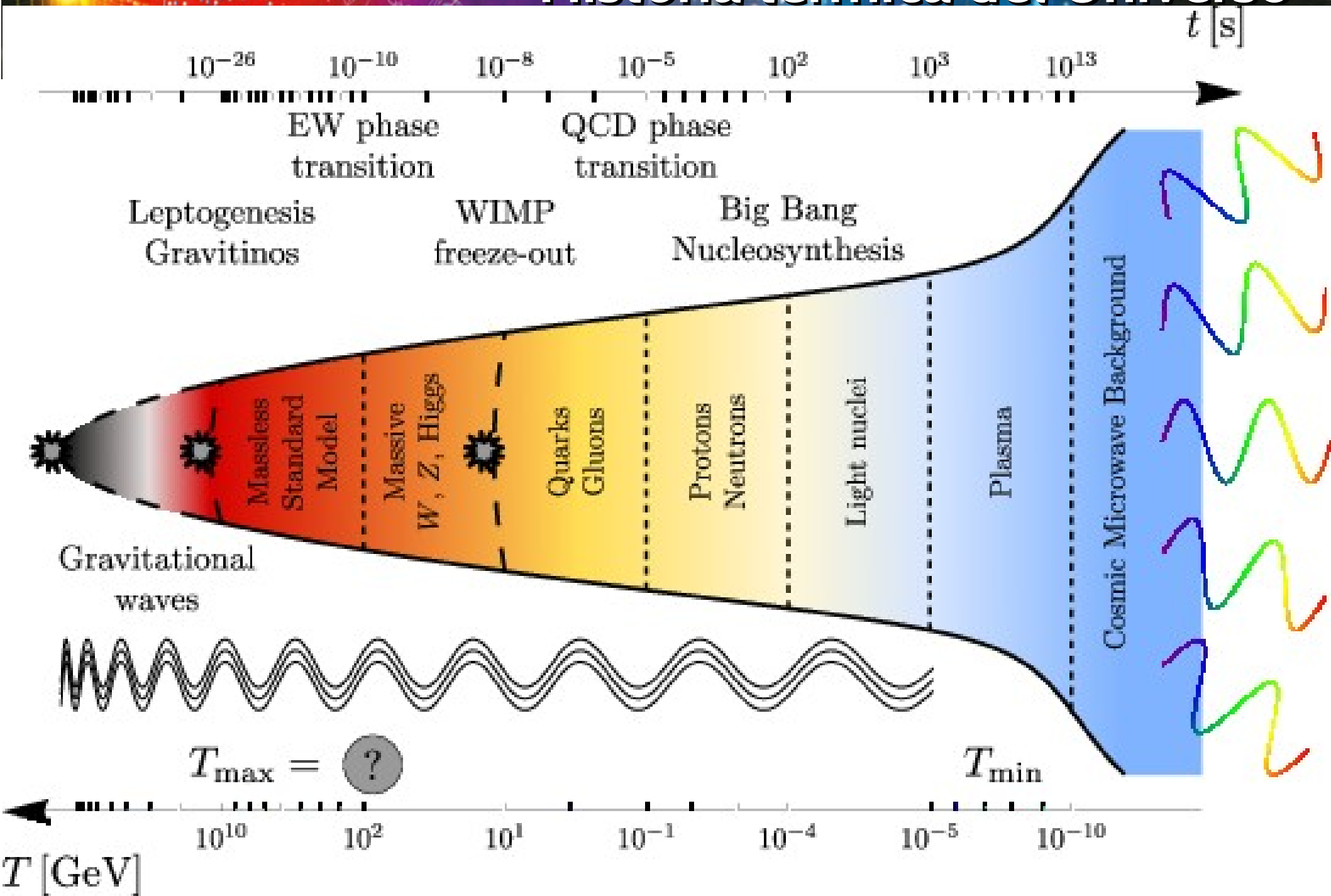


Modelo cosmológico

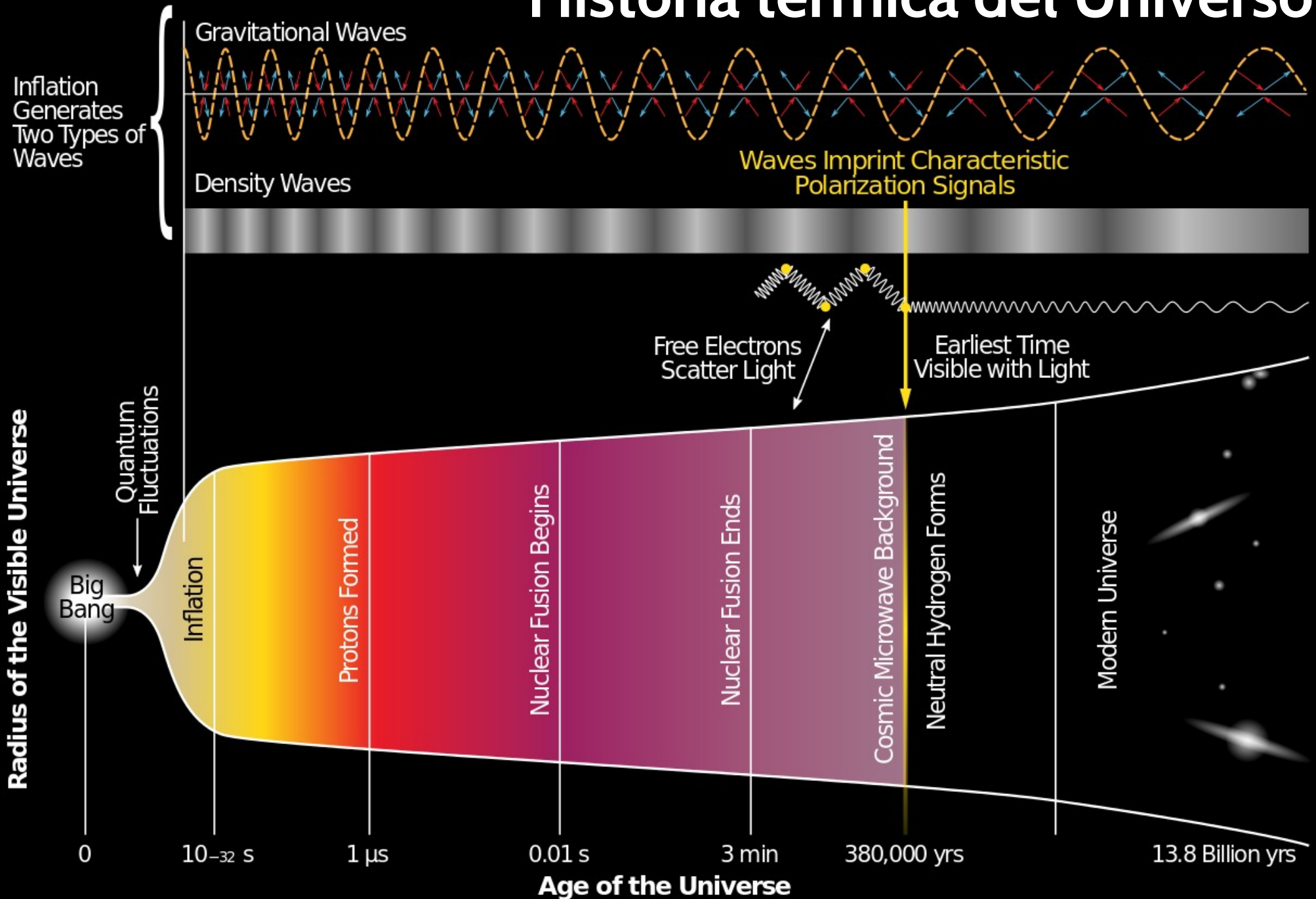


Ned Wright - 6 July 2003

Historia térmica del Universo



Historia térmica del Universo



Historia térmica del Universo

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 10^6 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)

Historia térmica del Universo

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	10⁴ 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

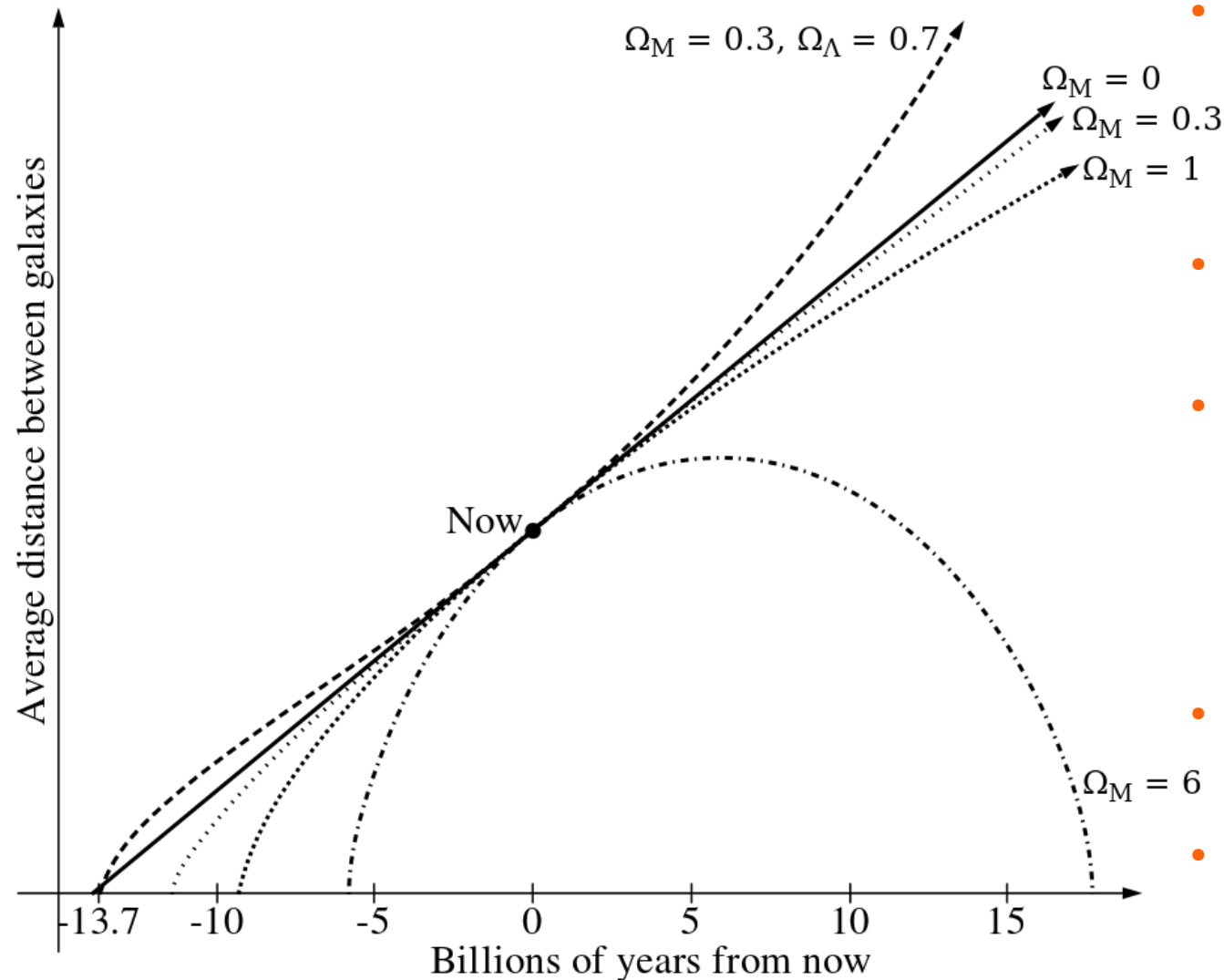
Historia térmica del Universo

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 formación 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.

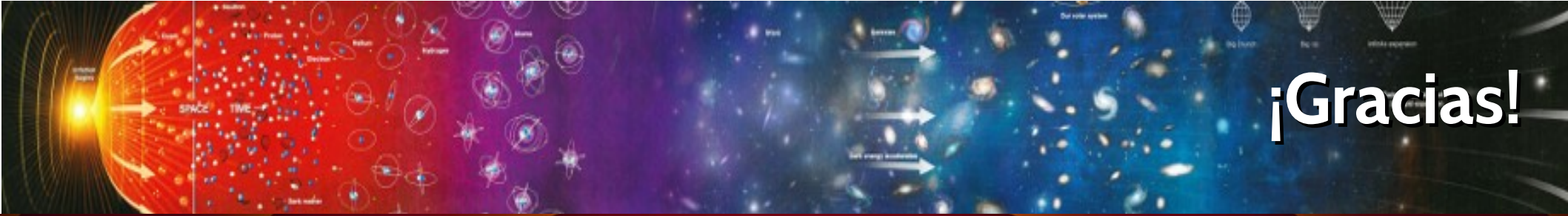


Historia térmica del Universo

El futuro



- **Big crunch ($\Omega > 1$):** 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 \rightarrow ruptura del espacio tiempo
- **Abierto ($\Omega < 1$):** la expansión continúa para siempre
- **Plano ($\Omega = 1$):** la expansión continúa para siempre, pero en forma desacelerada ($v=0$ a $t=\infty$)



¡Gracias!

That's all Folks!