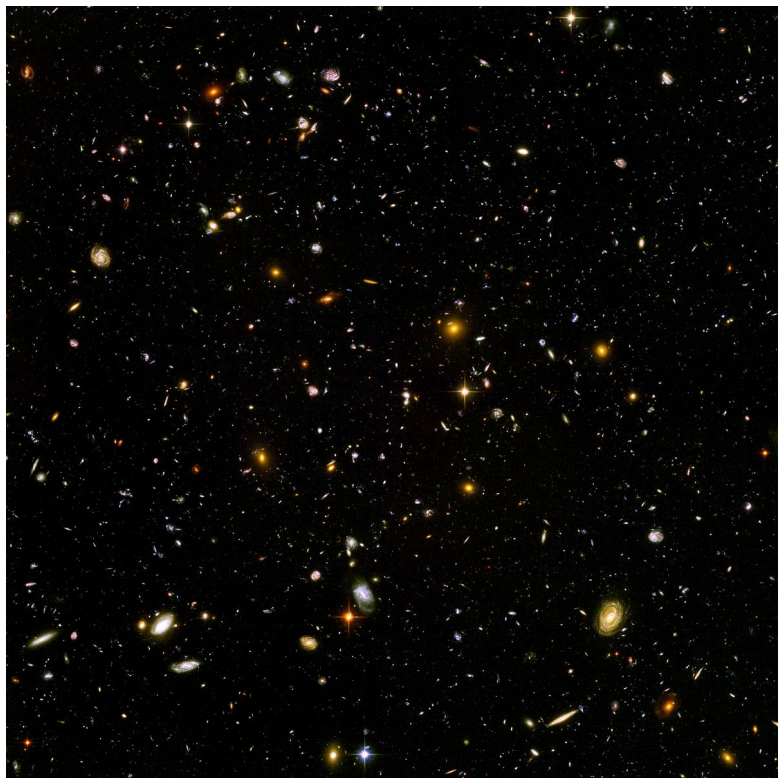


Universo

El **universo** es la totalidad del espacio y del tiempo, de todas las formas de la materia, la energía y el impulso, las leyes y constantes físicas que las gobiernan. Sin embargo, el término *universo* puede ser utilizado en sentidos contextuales ligeramente diferentes, para referirse a conceptos como el cosmos, el mundo o la naturaleza.^[1]

Observaciones astronómicas indican que el universo tiene una edad de $13,73 \pm 0,12$ billardos de años y por lo menos 93.000 millones de años luz de extensión.^[2] El evento que se cree que dio inicio al universo se denomina *Big Bang*. En aquel instante toda la materia y la energía del universo observable estaba concentrada en un punto de densidad infinita. Después del *Big Bang*, el universo comenzó a expandirse para llegar a su condición actual, y continúa haciéndolo.



La imagen de luz visible más profunda del cosmos, el Campo Ultra Profundo del Hubble.

Debido a que, según la teoría de la relatividad especial, la materia no puede moverse a una velocidad superior a la velocidad de la luz, puede parecer paradójico que dos objetos del universo puedan haberse separado 93 mil millones de años luz en un tiempo de únicamente 13 mil millones de años; sin embargo, esta separación no entra en conflicto con la teoría de la relatividad general, ya que ésta sólo afecta al movimiento en el espacio, pero no al espacio mismo, que puede extenderse a un ritmo superior, no limitado por la velocidad de la luz. Por lo tanto, dos galaxias pueden separarse una de la otra más rápidamente que la velocidad de la luz si es el espacio entre ellas el que se dilata.

Mediciones sobre la distribución espacial y el desplazamiento hacia el rojo (*redshift*) de galaxias distantes, la radiación cósmica de fondo de microondas, y los porcentajes relativos de los elementos químicos más ligeros, apoyan la teoría de la expansión del espacio, y más en general, la teoría del Big Bang, que propone que el universo en sí se creó en un momento específico en el pasado.

Observaciones recientes han demostrado que esta expansión se está acelerando, y que la mayor parte de la materia y la energía en el universo es fundamentalmente diferente de la observada en la Tierra, y no es directamente observable^[3] (véanse materia oscura y energía oscura). La imprecisión de las observaciones actuales ha limitado las predicciones sobre el destino final del universo.

Los experimentos sugieren que el universo se ha regido por las mismas leyes físicas, constantes a lo largo de su extensión e historia. La fuerza dominante en distancias cósmicas es la gravedad, y la relatividad general es actualmente la teoría más exacta para describirla. Las otras tres fuerzas fundamentales, y las partículas en las que actúan, son descritas por el Modelo Estándar. El universo tiene por lo menos tres dimensiones de espacio y una de tiempo, aunque experimentalmente no se pueden descartar dimensiones adicionales muy pequeñas. El espacio-tiempo parece estar conectado de forma sencilla, y el espacio tiene una curvatura media muy pequeña o

incluso nula, de manera que la geometría euclidiana es, como norma general, exacta en todo el universo.

La ciencia modeliza el universo como un sistema cerrado que contiene energía y materia adscritas al espacio-tiempo y que se rige fundamentalmente por principios causales.

Basándose en observaciones del universo observable, los físicos intentan describir el continuo espacio-tiempo en que nos encontramos, junto con toda la materia y energía existentes en él. Su estudio, en las mayores escalas, es el objeto de la cosmología, disciplina basada en la astronomía y la física, en la cual se describen todos los aspectos de este universo con sus fenómenos.

La teoría actualmente más aceptada sobre la formación del universo, dada por el belga valón Lemaître, es el modelo del Big Bang, que describe la expansión del espacio-tiempo a partir de una singularidad espaciotemporal. El universo experimentó un rápido periodo de inflación cósmica que arrasó todas las irregularidades iniciales. A partir de entonces el universo se expandió y se convirtió en estable, más frío y menos denso. Las variaciones menores en la distribución de la masa dieron como resultado la segregación fractal en porciones, que se encuentran en el universo actual como cúmulos de galaxias.

En cuanto a su destino final, las pruebas actuales parecen apoyar las teorías de la expansión permanente del universo (*Big Freeze* ó *Big Rip*), aunque otras afirman que la materia oscura podría ejercer la fuerza de gravedad suficiente para detener la expansión y hacer que toda la materia se comprima nuevamente; algo a lo que los científicos denominan el *Big Crunch* o la Gran Implosión.

Porción observable

Los cosmólogos teóricos y astrofísicos utilizan de manera diferente el término *universo*, designando bien el sistema completo o únicamente una parte de él.^[4] Según el convenio de los cosmólogos, el término *universo* se refiere frecuentemente a la parte finita del espacio-tiempo que es directamente observable utilizando telescopios, otros detectores, y métodos físicos, teóricos y empíricos para estudiar los componentes básicos del universo y sus interacciones. Los físicos cosmólogos asumen que la parte observable del espacio comóvil (también llamado nuestro universo) corresponde a una parte de un modelo del espacio entero y normalmente no es el espacio entero. Frecuentemente se utiliza el término *el universo* como ambas: la parte observable del espacio-tiempo, o el espacio-tiempo entero.

Algunos cosmólogos creen que el universo observable es una parte extremadamente pequeña del universo «entero» realmente existente, y que es imposible observar todo el espacio comóvil. En la actualidad se desconoce si esto es correcto, ya que de acuerdo a los estudios de la forma del universo, es posible que el universo observable esté cerca de tener el mismo tamaño que todo el espacio. La pregunta sigue debatiéndose.^{[5][6]} Si una versión del escenario de la inflación cósmica es correcta, entonces aparentemente no habría manera de determinar si el universo es finito o infinito. En el caso del universo observable, éste puede ser solo una mínima porción del universo existente, y por consiguiente puede ser imposible saber realmente si el universo está siendo completamente observado.

Evolución

Teoría sobre el origen y la formación del Universo (*Big Bang*)

El hecho de que el universo esté en expansión se deriva de las observaciones del corrimiento al rojo realizadas en la década de 1920 y que se cuantifican por la ley de Hubble. Dichas observaciones son la predicción experimental del modelo de Friedmann-Robertson-Walker, que es una solución de las ecuaciones de campo de Einstein de la relatividad general, que predicen el inicio del universo mediante un big bang.

El "corrimiento al rojo" es un fenómeno observado por los astrónomos, que muestra una relación directa entre la distancia de un objeto remoto (como una galaxia) y la velocidad con la que éste se aleja. Si esta expansión ha sido continua a lo largo de la vida del universo, entonces en el pasado estos objetos distantes que siguen alejándose tuvieron que estar una vez juntos. Esta idea da pie a la teoría del *Big Bang*; el modelo dominante en la cosmología actual.

Durante la era más temprana del *Big Bang*, se cree que el universo era un caliente y denso plasma. Según avanzó la expansión, la temperatura decreció hasta el punto en que se pudieron formar los átomos. En aquella época, la energía de fondo se desacopló de la materia y fue libre de viajar a través del espacio. La energía remanente continuó enfriándose al expandirse el universo y hoy forma el fondo cósmico de microondas. Esta radiación de fondo es remarcablemente uniforme en todas direcciones, circunstancia que los cosmólogos han intentado explicar como reflejo de un periodo temprano de inflación cósmica después del *Big Bang*.

El examen de las pequeñas variaciones en el fondo de radiación de microondas proporciona información sobre la naturaleza del universo, incluyendo la edad y composición. La edad del universo desde el *Big Bang*, de acuerdo a la información actual proporcionada por el WMAP de la NASA, se estima en unos 13.700 millones de años, con un margen de error de un 1% (137 millones de años). Otros métodos de estimación ofrecen diferentes rangos de edad, desde 11.000 millones a 20.000 millones.

Sopa Primigenia

Hasta hace poco, la primera centésima de segundo era más bien un misterio, impidiendo los científicos describir exactamente cómo era el universo. Los nuevos experimentos en el RHIC, en el Brookhaven National Laboratory, han proporcionado a los físicos una luz en esta cortina de alta energía, de tal manera que pueden observar directamente los tipos de comportamiento que pueden haber tomado lugar en ese instante.^[7]

En estas energías, los quarks que componen los protones y los neutrones no estaban juntos, y una mezcla densa supercaliente de quarks y gluones, con algunos electrones, era todo lo que podía existir en los microsegundos anteriores a que se enfriaran lo suficiente para formar el tipo de partículas de materia que observamos hoy en día.^[8]

Protogalaxias

Los rápidos avances acerca de lo que pasó después de la existencia de la materia aportan mucha información sobre la formación de las galaxias. Se cree que las primeras galaxias eran débiles "galaxias enanas" que emitían tanta radiación que separarían los átomos gaseosos de sus electrones. Este gas, a su vez, se estaba calentando y expandiendo, y tenía la posibilidad de obtener la masa necesaria para formar las grandes galaxias que conocemos hoy.^{[9][10]}

Destino Final

El destino final del universo tiene diversos modelos que explican lo que sucederá en función de diversos parámetros y observaciones. A continuación se explican los modelos fundamentales más aceptados:

Big Crunch o la Gran Implosión

Es posible que el inmenso aro que rodeaba a las galaxias sea una forma de materia que resulta invisible desde la Tierra. Esta materia oscura tal vez constituya el 99% de todo lo que hay en el universo.^[cita requerida]

Si el universo es suficientemente denso, es posible que la fuerza gravitatoria de toda esa materia pueda finalmente detener la expansión inicial, de tal manera que el universo volvería a contraerse, las galaxias empezarían a retroceder, y con el tiempo colisionarían entre sí. La temperatura se elevaría, y el universo se precipitaría hacia un destino catastrófico en el que quedaría reducido nuevamente a un punto.

Algunos físicos han especulado que después se formaría otro universo, en cuyo caso se repetiría el proceso. A esta teoría se la conoce como la teoría del universo oscilante.

Hoy en día esta hipótesis parece incorrecta, pues a la luz de los últimos datos experimentales, el Universo se está expandiendo cada vez más rápido.

Big Rip o Gran Desgarramiento

El **Gran Desgarramiento** o **Teoría de la Eterna Expansión**, llamado en inglés **Big Rip**, es una hipótesis cosmológica sobre el destino último del universo. Este posible destino final del universo depende de la cantidad de energía oscura existente en el Universo. Si el universo contiene suficiente energía oscura, podría acabar en un desgarramiento de toda la materia.

El valor clave es w , la razón entre la presión de la energía oscura y su densidad energética. A $w < -1$, el universo acabaría por ser desgarrado. Primero, las galaxias se separarían entre sí, luego la gravedad sería demasiado débil para mantener integrada cada galaxia. Los sistemas planetarios perderían su cohesión gravitatoria. En los últimos minutos, se desbaratarán estrellas y planetas, y los átomos serán destruidos.

Los autores de esta hipótesis calculan que el fin del tiempo ocurriría aproximadamente $3,5 \times 10^{10}$ años después del Big Bang, es decir, dentro de $2,0 \times 10^{10}$ años.

Una modificación de esta teoría denominada *Big Freeze*, aunque poco aceptada,^[cita requerida] afirma que el universo continuaría su expansión sin provocar un *Big Rip*.

Descripción física

Tamaño

Muy poco se conoce con certeza sobre el tamaño del universo. Puede tener una longitud de billones de años luz o incluso tener un tamaño infinito. Un artículo de 2003^[11] dice establecer una cota inferior de 24 gigaparsecs (78.000 millones de años luz) para el tamaño del universo, pero no hay ninguna razón para creer que esta cota está de alguna manera muy ajustada (*Véase forma del Universo*). pero hay distintas tesis del tamaño; una de ellas es que hay varios universos, otro es que el universo es infinito

El universo *observable* (o *visible*), que consiste en toda la materia y energía que podía habernos afectado desde el *Big Bang* dada la limitación de la velocidad de la luz, es ciertamente finito. La distancia comóvil al extremo del universo visible ronda los 46.500 millones de años luz en todas las direcciones desde la Tierra. Así, el universo visible se puede considerar como una esfera perfecta con la Tierra en el centro, y un diámetro de unos 93.000 millones de años luz.^[12] Hay que notar que muchas fuentes han publicado una amplia variedad de cifras incorrectas para el tamaño del universo visible: desde 13.700 hasta 180.000 millones de años luz. (*Véase universo observable*).

En el Universo las distancias que separan los astros son tan grandes que, si las quisiéramos expresar en metros, tendríamos que utilizar cifras muy grandes. Debido a ello, se utiliza como unidad de longitud el año luz, que corresponde a la distancia que recorre la luz en un año.

Actualmente, el modelo de universo más comúnmente aceptado es el propuesto por Albert Einstein en su Relatividad General, en la que propone un universo "finito pero ilimitado", es decir, que a pesar de tener un volumen medible no

tiene límites, de forma análoga a la superficie de una esfera, que es medible pero ilimitada.

Forma

Una pregunta importante abierta en cosmología es la forma del universo. Matemáticamente, ¿qué 3-variedad representa mejor la parte espacial del universo?

Si el universo es espacialmente *plano*, se desconoce si las reglas de la geometría Euclidiana serán válidas a mayor escala. Actualmente muchos cosmólogos creen que el Universo observable está muy cerca de ser espacialmente plano, con arrugas locales donde los objetos masivos distorsionan el espacio-tiempo, de la misma forma que la superficie de un lago es casi plana. Esta opinión fue reforzada por los últimos datos del WMAP, mirando hacia las "oscilaciones acústicas" de las variaciones de temperatura en la radiación de fondo de microondas.^[13]

Por otra parte, se desconoce si el universo es conexo. El universo no tiene cotas espaciales de acuerdo al modelo estándar del Big Bang, pero sin embargo debe ser espacialmente finito (compacto). Esto se puede comprender utilizando una analogía en dos dimensiones: la superficie de una esfera no tiene límite, pero no tiene un área infinita. Es una superficie de dos dimensiones con curvatura constante en una tercera dimensión. La 3-esfera es un equivalente en tres dimensiones en el que las tres dimensiones están constantemente curvadas en una cuarta.

Si el universo fuese compacto y sin cotas, sería posible, después de viajar una distancia suficiente, volver al punto de partida. Así, la luz de las estrellas y galaxias podría pasar a través del universo observable más de una vez. Si el universo fuese múltiplemente conexo y suficientemente pequeño (y de un tamaño apropiado, tal vez complejo) entonces posiblemente se podría ver una o varias veces alrededor de él en alguna (o todas) direcciones. Aunque esta posibilidad no ha sido descartada, los resultados de las últimas investigaciones de la radiación de fondo de microondas hacen que esto parezca improbable.

Color

Café cortado cósmico, el color del universo.

Históricamente se ha creído que el Universo es de color negro, pues es lo que observamos al momento de mirar al cielo en las noches despejadas. En 2002, sin embargo, los astrónomos Karl Glazebrook e Ivan Baldry afirmaron en un artículo científico que el universo en realidad es de un color que decidieron llamar café cortado cósmico.^{[14][15]} Este estudio se basó en la medición del rango espectral de la luz proveniente de un gran volumen del Universo, sintetizando la información aportada por un total de más de 200.000 galaxias.



Universum, Grabado Flammarion, xilografía, publicada en París 1888.

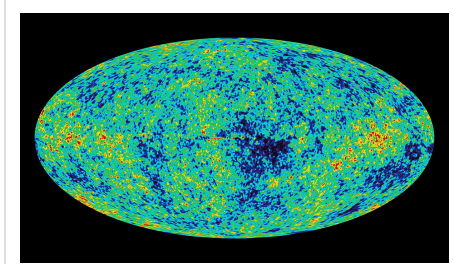
Homogeneidad e isotropía

Mientras que la estructura está considerablemente fractalizada a nivel local (ordenada en una jerarquía de racimo), en los órdenes más altos de distancia el universo es muy homogéneo. A estas escalas la densidad del universo es muy uniforme, y no hay una dirección preferida o significativamente asimétrica en el universo. Esta homogeneidad e isotropía es un requisito de la Métrica de Friedman-Lemaître-Robertson-Walker empleada en los modelos cosmológicos modernos.^[16]

La cuestión de la anisotropía en el universo primigenio fue significativamente contestada por el WMAP, que buscó fluctuaciones en la intensidad del fondo de microondas.^[17]

Las medidas de esta anisotropía han proporcionado información útil y restricciones sobre la evolución del Universo.

Hasta el límite de la potencia de observación de los instrumentos astronómicos, los objetos radian y absorben la energía de acuerdo a las mismas leyes físicas a como lo hacen en nuestra propia galaxia.^[18] Basándose en esto, se cree que las mismas leyes y constantes físicas son universalmente aplicables a través de todo el universo observable. No se ha encontrado ninguna prueba confirmada que muestre que las constantes físicas hayan variado desde el *Big Bang*.^[19]



Fluctuaciones en la radiación de fondo de microondas, *Imagen NASA/WMAP*.

Composición

El universo observable actual parece tener un espacio-tiempo geoméricamente plano, conteniendo una densidad masa-energía equivalente a $9,9 \times 10^{-30}$ gramos por centímetro cúbico. Los constituyentes primarios parecen consistir en un 73% de energía oscura, 23% de materia oscura fría y un 4% de átomos. Así, la densidad de los átomos equivaldría a un núcleo de hidrógeno sencillo por cada cuatro metros cúbicos de volumen.^[20] La naturaleza exacta de la energía oscura y la materia oscura fría sigue siendo un misterio. Actualmente se especula con que el neutrino, (una partícula muy abundante en el universo), tenga, aunque mínima, una masa. De comprobarse este hecho, podría significar que la energía y la materia oscura no existen.

Durante las primeras fases del *Big Bang*, se cree que se formaron las mismas cantidades de materia y antimateria. Materia y antimateria deberían eliminarse mutuamente al entrar en contacto, por lo que la actual existencia de materia (y la ausencia de antimateria) supone una violación de la simetría CP (*Véase Violación CP*), por lo que puede ser que las partículas y las antipartículas no tengan propiedades exactamente iguales o simétricas,^[21] o puede que simplemente las leyes físicas que rigen el universo favorezcan la supervivencia de la materia frente a la antimateria.^[22] En este mismo sentido, también se ha sugerido que quizás la materia oscura sea la causante de la bariogénesis al interactuar de distinta forma con la materia que con la antimateria.^[23]

Antes de la formación de las primeras estrellas, la composición química del universo consistía primariamente en hidrógeno (75% de la masa total), con una suma menor de helio-4 (^4He) (24% de la masa total) y el resto de otros elementos.^[24] Una pequeña porción de estos elementos estaba en la forma del isótopo deuterio (^2H), helio-3 (^3He) y litio (^7Li).^[25] La materia interestelar de las galaxias ha sido enriquecida sin cesar por elementos más pesados, generados por procesos de fusión en las estrellas, y diseminados como resultado de las explosiones de supernovas, los vientos estelares y la expulsión de la cubierta exterior de estrellas maduras.^[26]

El *Big Bang* dejó detrás un flujo de fondo de fotones y neutrinos. La temperatura de la radiación de fondo ha decrecido sin cesar con la expansión del universo y ahora fundamentalmente consiste en la energía de microondas equivalente a una temperatura de 2'725 K.^[27] La densidad del fondo de neutrinos actual es sobre 150 por centímetro cúbico.^[28]

Véase también: Abundancia de elementos químicos

Multiversos

Los cosmólogos teóricos estudian modelos del conjunto espacio-tiempo que estén conectados, y buscan modelos que sean consistentes con los modelos físicos cosmológicos del espacio-tiempo en la escala del universo observable. Sin embargo, recientemente han tomado fuerza teorías que contemplan la posibilidad de *multiversos* o varios universos coexistiendo simultáneamente. Según la recientemente enunciada Teoría de Multiexplosiones se pretende dar explicación a este aspecto, poniendo en relieve una posible convivencia de universos en un mismo espacio.^[29]

Estructuras agregadas del universo

Las galaxias

A gran escala, el universo está formado por galaxias y agrupaciones de galaxias. Las galaxias son agrupaciones masivas de estrellas, y son las estructuras más grandes en las que se organiza la materia en el universo. A través del telescopio se manifiestan como manchas luminosas de diferentes formas. A la hora de clasificarlas, los científicos distinguen entre las galaxias del Grupo Local, compuesto por las treinta galaxias más cercanas y a las que está unida gravitacionalmente nuestra galaxia (la Vía Láctea), y todas las demás galaxias, a las que llaman "galaxias exteriores".

Las galaxias están distribuidas por todo el universo y presentan características muy diversas, tanto en lo que respecta a su configuración como a su antigüedad. Las más pequeñas abarcan alrededor de 3.000 millones de estrellas, y las galaxias de mayor tamaño pueden llegar a abarcar más de un billón de astros. Estas últimas pueden tener un diámetro de 170.000 años luz, mientras que las primeras no suelen exceder de los 6.000 años luz.

Además de estrellas y sus astros asociados (planetas, asteroides, etc...), las galaxias contienen también materia interestelar, constituida por polvo y gas en una proporción que varía entre el 1 y el 10% de su masa.

Se estima que el universo puede estar constituido por unos 100.000 millones de galaxias, aunque estas cifras varían en función de los diferentes estudios.

Formas de galaxias

La creciente potencia de los telescopios, que permite observaciones cada vez más detalladas de los distintos elementos del universo, ha hecho posible una clasificación de las galaxias por su forma. Se han establecido así cuatro tipos distintos: galaxias elípticas, espirales, espirales barradas e irregulares.

Galaxias elípticas

En forma de elipse o de esferoide, se caracterizan por carecer de una estructura interna definida y por presentar muy poca materia interestelar. Se consideran las más antiguas del universo, ya que sus estrellas son viejas y se encuentran en una fase muy avanzada de su evolución.

Galaxias espirales

Están constituidas por un núcleo central y dos o más brazos en espiral, que parten del núcleo. Éste se halla formado por multitud de estrellas y apenas tiene materia interestelar, mientras que en los brazos abunda la materia interestelar y hay gran cantidad de estrellas jóvenes, que son muy brillantes. Alrededor del 75% de las galaxias del universo son de este tipo.



Galaxia elíptica NGC 1316.

Galaxia espiral barrada

Es un subtipo de galaxia espiral, caracterizados por la presencia de una barra central de la que típicamente parten dos brazos espirales. Este tipo de galaxias constituyen una fracción importante del total de galaxias espirales. La Vía Láctea es una galaxia espiral barrada.

Galaxias irregulares

Incluyen una gran diversidad de galaxias, cuyas configuraciones no responden a las tres formas anteriores, aunque tienen en común algunas características, como la de ser casi todas pequeñas y contener un gran porcentaje de materia interestelar. Se calcula que son irregulares alrededor del 5% de las galaxias del universo.

La Vía Láctea

La **Vía Láctea** es nuestra galaxia. Según las observaciones, posee una masa de 10^{12} masas solares y es de tipo espiral barrada. Con un diámetro medio de unos 100.000 años luz se calcula que contiene unos 200.000 millones de estrellas, entre las cuales se encuentra el Sol. La distancia desde el Sol al centro de la galaxia es de alrededor de 27.700 años luz (8,5 kpc). A simple vista, se observa como una estela blanquecina de forma elíptica, que se puede distinguir en las noches despejadas. Lo que no se aprecian son sus brazos espirales, en uno de los cuales, el llamado brazo de Orión, está situado nuestro sistema solar, y por tanto la Tierra.

El núcleo central de la galaxia presenta un espesor uniforme en todos sus puntos, salvo en el centro, donde existe un gran abultamiento con un grosor máximo de 16.000 años luz, siendo el grosor medio de unos 6.000 años luz.

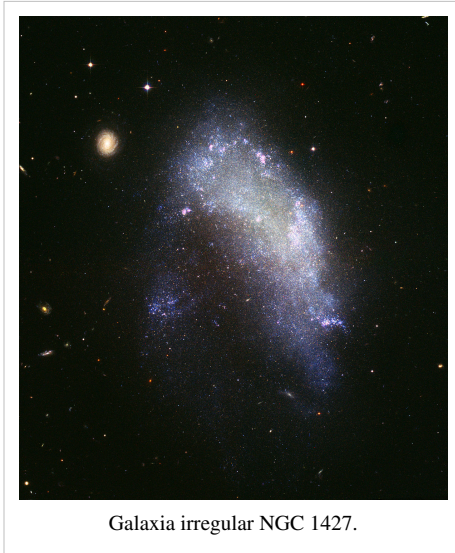
Todas las estrellas y la materia interestelar que contiene la Vía Láctea, tanto en el núcleo central como en los brazos, están situadas dentro de un disco de 100.000 años luz de diámetro, que gira lentamente sobre su eje a una velocidad lineal superior a los 216 km/s.

Las constelaciones

Tan sólo 3 galaxias distintas a la nuestra son visibles a simple vista. Tenemos la Galaxia de Andrómeda, visible desde el Hemisferio Norte; la Gran Nube de Magallanes, y la Pequeña Nube de Magallanes, en el Hemisferio Sur celeste. El resto de las galaxias no son visibles al ojo desnudo sin ayuda de instrumentos. Sí que lo son, en cambio, las estrellas que forman parte de la Vía Láctea. Estas estrellas dibujan a menudo en el cielo figuras reconocibles, que han recibido diversos nombres en relación con su aspecto. Estos grupos de estrellas de perfil identificable se conocen con el nombre de constelaciones. La Unión Astronómica Internacional agrupó oficialmente las estrellas visibles en 88 constelaciones, algunas de ellas muy extensas, como Hidra o la Osa Mayor, y otras muy pequeñas como Flecha y Triángulo.

Las estrellas

Son los elementos constitutivos más destacados de las galaxias. Las estrellas son enormes esferas de gas que brillan debido a sus gigantescas reacciones nucleares. Cuando debido a la fuerza gravitatoria, la presión y la temperatura del interior de una estrella es suficientemente intensa, se inicia la fusión nuclear de sus átomos, y comienzan a emitir una luz roja oscura, que después se mueve hacia el estado superior, que es en el que está nuestro Sol, para posteriormente, al modificarse las reacciones nucleares interiores, dilatarse y finalmente enfriarse.



Galaxia irregular NGC 1427.

Al acabarse el hidrógeno, se originan reacciones nucleares de elementos más pesados, más energéticas, que convierten la estrella en una gigante roja. Con el tiempo, ésta vuelve inestable, a la vez que lanza hacia el espacio exterior la mayor parte del material estelar. Este proceso puede durar 100 millones de años, hasta que se agota toda la energía nuclear, y la estrella se contrae por efecto de la gravedad hasta hacerse pequeña y densa, en la forma de enana blanca, azul o marrón. Si la estrella inicial es varias veces más masiva que el Sol, su ciclo puede ser diferente, y en lugar de una gigante, puede convertirse en una supergigante y acabar su vida con una explosión denominada supernova. Estas estrellas pueden acabar como estrellas de neutrones. Tamaños aún mayores de estrellas pueden consumir todo su combustible muy rápidamente, transformándose en una entidad supermasiva llamada agujero negro.

Los Púlsares son fuentes de ondas de radio que emiten con periodos regulares. La palabra Púlsar significa *pulsating radio source* (fuente de radio pulsante). Se detectan mediante radiotelescopios y se requieren relojes de extraordinaria precisión para detectar sus cambios de ritmo. Los estudios indican que un púlsar es una estrella de neutrones pequeña que gira a gran velocidad. El más conocido está en la Nebulosa del Cangrejo. Su densidad es tan grande que una muestra de cuásar del tamaño de una bola de bolígrafo tendría una masa de cerca de 100.000 toneladas. Su campo magnético, muy intenso, se concentra en un espacio reducido. Esto lo acelera y lo hace emitir gran cantidad de energía en haces de radiación que aquí recibimos como ondas de radio.

La palabra Cuásar es un acrónimo de *quasi stellar radio source* (fuentes de radio casi estelares). Se identificaron en la década de 1950. Más tarde se vio que mostraban un desplazamiento al rojo más grande que cualquier otro objeto conocido. La causa era el Efecto Doppler, que mueve el espectro hacia el rojo cuando los objetos se alejan. El primer Cuásar estudiado, denominado 3C 273, está a 1.500 millones de años luz de la Tierra. A partir de 1980 se han identificado miles de cuásares, algunos alejándose de nosotros a velocidades del 90% de la de la luz.

Se han descubierto cuásares a 12.000 millones de años luz de la Tierra; prácticamente la edad del Universo. A pesar de las enormes distancias, la energía que llega en algunos casos es muy grande, equivalente a la recibida desde miles de galaxias: como ejemplo, el S50014+81 es unas 60.000 veces más brillante que toda la Vía Láctea.

Los planetas

Los planetas son cuerpos que giran en torno a una estrella y que, según la definición de la Unión Astronómica Internacional, deben cumplir además la condición de haber limpiado su órbita de otros cuerpos rocosos importantes, y de tener suficiente masa como para que su fuerza de gravedad genere un cuerpo esférico. En el caso de cuerpos que orbitan alrededor de una estrella que no cumplan estas características, se habla de planetas enanos, planetesimales, o asteroides. En nuestro Sistema Solar hay 8 planetas: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno, considerándose desde 2006 a Plutón como un planeta enano. A finales de 2009, fuera de nuestro Sistema Solar se han detectado más de 400 planetas extrasolares, pero los avances tecnológicos están permitiendo que este número crezca a buen ritmo.

Los satélites

Los satélites naturales son astros que giran alrededor de los planetas. El único satélite natural de la Tierra es la Luna, que es también el satélite más cercano al sol. A continuación se enumeran los principales satélites de los planetas del sistema solar (se incluye en el listado a Plutón, considerado por la UAI como un planeta enano).

- Tierra: 1 satélite → Luna
- Marte: 2 satélites → Fobos, Deimos
- Júpiter: 63 satélites → Metis, Adrastea, Amaltea, Tebe, Ío, Europa, Ganimedes, Calisto, Leda, Himalia, Lisitea, Elara, Ananké, Carmé, Pasífae, Sinope...
- Saturno: 59 satélites → Pan, Atlas, Prometeo, Pandora, Epimeteo, Jano, Mimas, Encélado, Tetis, Telesto, Calipso, Dione, Helena, Rea, Titán, Hiperión, Jápeto, Febe...

- Urano: 15 satélites → Cordelia, Ofelia, Bianca, Crésida, Desdémona, Julieta, Porcia, Rosalinda, Belinda, Puck, Miranda, Ariel, Umbriel, Titania, Oberón.
- Neptuno: 8 satélites → Náyade, Talasa, Despina, Galatea, Larisa, Proteo, Tritón, Nereida
- Plutón: 3 satélites → Caronte, Nix, Hidra

Asteroides y cometas

En aquellas zonas de la órbita de una estrella en las que, por diversos motivos, no se ha producido la agrupación de la materia inicial en un único cuerpo dominante o planeta, aparecen los discos de asteroides: objetos rocosos de muy diversos tamaños que orbitan en grandes cantidades en torno a la estrella, chocando eventualmente entre sí. Cuando las rocas tienen diámetros inferiores a 50m se denominan meteoroides. A consecuencia de las colisiones, algunos asteroides pueden variar sus órbitas, adoptando trayectorias muy excéntricas que periódicamente les acercan a la estrella. Cuando la composición de estas rocas es rica en agua u otros elementos volátiles, el acercamiento a la estrella y su consecuente aumento de temperatura origina que parte de su masa se evapore y sea arrastrada por el viento solar, creando una larga cola de material brillante a medida que la roca se acerca a la estrella. Estos objetos se denominan cometas. En nuestro sistema solar hay dos grandes discos de asteroides: uno situado entre las órbitas de Marte y Júpiter, denominado el Cinturón de asteroides, y otro mucho más tenue y disperso en los límites del sistema solar, a aproximadamente un año luz de distancia, denominado Nube de Oort.

Indicios de un comienzo

La teoría general de la relatividad, que publicó Albert Einstein en 1916, implicaba que el cosmos se hallaba en expansión o en contracción. Pero este concepto era totalmente opuesto a la noción de un universo estático, aceptada entonces hasta por el propio Einstein. De ahí que éste incluyera en sus cálculos lo que denominó “constante cosmológica”, ajuste mediante el cual intentaba conciliar su teoría con la idea aceptada de un universo estático e inmutable. Sin embargo, ciertos descubrimientos que se sucedieron en los años veinte llevaron a Einstein a decir que el ajuste que había efectuado a su teoría de la relatividad era el ‘mayor error de su vida’. Dichos descubrimientos se realizaron gracias a la instalación de un enorme telescopio de 254 centímetros en el monte Wilson (California). Las observaciones formuladas en los años veinte con la ayuda de este instrumento demostraron que el universo se halla en expansión.

Hasta entonces, los mayores telescopios solo permitían identificar las estrellas de nuestra galaxia, la Vía Láctea, y aunque se veían borrones luminosos, llamados nebulosas, por lo general se tomaban por remolinos de gas existentes en nuestra galaxia. Gracias a la mayor potencia del telescopio del monte Wilson, Edwin Hubble logró distinguir estrellas en aquellas nebulosas. Finalmente se descubrió que los borrones eran lo mismo que la Vía Láctea: galaxias. Hoy se cree que hay entre 50.000 y 125.000 millones de galaxias, cada una con cientos de miles de millones de estrellas.

A finales de los años veinte, Hubble también descubrió que las galaxias se alejan de nosotros, y que lo hacen más velozmente cuanto más lejos se hallan. Los astrónomos calculan la tasa de recesión de las galaxias mediante el espectrógrafo, instrumento que mide el espectro de la luz procedente de los astros. Para ello, dirigen la luz que proviene de estrellas lejanas hacia un prisma, que la descompone en los colores que la integran.

La luz de un objeto es rojiza (fenómeno llamado corrimiento al rojo) si este se aleja del observador, y azulada (corrimiento al azul) si se le aproxima. Cabe destacar que, salvo en el caso de algunas galaxias cercanas, todas las galaxias conocidas tienen líneas espectrales desplazadas hacia el rojo. De ahí infieren los científicos que el universo se expande de forma ordenada. La tasa de dicha expansión se determina midiendo el grado de desplazamiento al rojo. ¿Qué conclusión se ha extraído de la expansión del cosmos? Pues bien, un científico invitó al público a analizar el proceso a la inversa —como una película de la expansión proyectada en retroceso— a fin de observar la historia primitiva del universo. Visto así, el cosmos parecería estar en recesión o contracción, en vez de en expansión y retornaría finalmente a un único punto de origen.

El famoso físico Stephen Hawking concluyó lo siguiente en su libro *Agujeros negros y pequeños universos* (y otros ensayos), editado en 1993: "La ciencia podría afirmar que el universo tenía que haber conocido un comienzo". Pero hace años, muchos expertos rechazaban que el universo hubiese tenido principio. El famoso científico Fred Hoyle no aceptaba que el cosmos hubiera surgido mediante lo que llamó burlescamente 'a big bang' (una gran explosión). Uno de los argumentos que esgrimía era que, de haber existido un comienzo tan dinámico, deberían conservarse residuos de aquel acontecimiento en algún lugar del universo: tendría que haber radiación fósil, por así decirlo; una leve luminiscencia residual.

El diario *The New York Times* (8 de marzo de 1998) indicó que hacia 1965 "los astrónomos Arno Penzias y Robert Wilson descubrieron la omnipresente radiación de fondo: el destello residual de la explosión primigenia". El artículo añadió: "Todo indicaba que la teoría [de la gran explosión] había triunfado".

Pero en los años posteriores al hallazgo se formuló esta objeción: Si el modelo de la gran explosión era correcto, ¿por qué no se habían detectado leves irregularidades en la radiación? (La formación de las galaxias habría requerido un universo que contase con zonas más frías y densas que permitieran la fusión de la materia.) En efecto, los experimentos realizados por Penzias y Wilson desde la superficie terrestre no revelaban tales irregularidades.

Por esta razón, la NASA lanzó en noviembre de 1989 el satélite COBE (siglas de Explorador del Fondo Cósmico, en inglés), cuyos descubrimientos se calificaron de cruciales. "Las ondas que detectó su radiómetro diferencial de microondas correspondían a las fluctuaciones que dejaron su impronta en el cosmos y que hace miles de millones de años llevaron a la formación de las galaxias."

Otros términos

Diferentes palabras se han utilizado a través de la historia para denotar "todo el espacio", incluyendo los equivalentes y las variantes en varios lenguajes de "cielos", "cosmos" y "mundo". El macrocosmos también se ha utilizado para este efecto, aunque está más específicamente definido como un sistema que refleja a gran escala uno, algunos, o todos estos componentes del sistema o partes. Similarmente, un microcosmos es un sistema que refleja a pequeña escala un sistema mucho mayor del que es parte.




Aunque palabras como mundo y sus equivalentes en otros lenguajes casi siempre se refieren al planeta Tierra, antiguamente se referían a cada cosa que existía (se podía ver). En ese sentido la utilizaba, por ejemplo, Copérnico. Algunos lenguajes utilizan la palabra "mundo" como parte de la palabra "espacio exterior". Un ejemplo en alemán lo constituye la palabra "Weltraum".^[30]

Referencias

- [1] Cfr. Universal (metafísica)
- [2] Lineweaver, Charles; Tamara M. Davis (2005). Misconceptions about the Big Bang (<http://www.sciam.com/article.cfm?id=misconceptions-about-the-2005-03&catID=2&pageNumber=5>). *Scientific American*. Enlace verificado 31 de marzo de 2008.
- [3] « Primeras imágenes de la materia oscura (<http://www.abc.es/20100427/ciencia-tecnologia-espacio-astrofisica/primeras-imagenes-materia-oscura-201004271033.html>)». Consultado el 20 de diciembre de 2010.
- [4] JSTOR: Un Universo o muchos? ([http://links.jstor.org/sici?sici=0022-5037\(195104\)12:2<231:OUOM>2.0.CO;2-F](http://links.jstor.org/sici?sici=0022-5037(195104)12:2<231:OUOM>2.0.CO;2-F))
- [5] Luminet, Jean-Pierre; Boudewijn F. Roukema (1999). « Topology of the Universe: Theory and Observations (<http://arxiv.org/abs/astro-ph/9901364>)». *Proceedings de la Escuela de Cosmología de Cargese (Córcega) Agosto de 1998*. . Consultado el 05-01-2007.
- [6] Luminet, Jean-Pierre; J. Weeks, A. Riazuelo, R. Lehoucq, J.-P. Uzan (2003). « Dodecahedral space topology as an explanation for weak wide-angle temperature correlations in the cosmic microwave background (<http://arxiv.org/abs/astro-ph/0310253>)». *Nature* **425**: pp. 593. . Consultado el 09-01-2007.
- [7] Brookhaven National Laboratory (ed.): « Heavy Ion Collisions (http://www.bnl.gov/rhic/heavy_ion.htm)».
- [8] Thomas Ludlam, Larry McLerran (Octubre de 2003). *Physics Today* (ed.): « What Have We Learned From the Relativistic Heavy Ion Collider? (<http://www.aip.org/pt/vol-56/iss-10/p48.html>)». Consultado el 28 de febrero de 2007.
- [9] Ken Tan (15 de enero de 2007). *space.com* (ed.): « New 'Hobbit' Galaxies Discovered Around Milky Way (http://www.space.com/scienceastronomy/070115_mm_hobbit_galaxies.html)». Consultado el 1 de marzo de 2007.
- [10] The Uppsala Astronomical Observatory (ed.): « Dwarf Spheroidal Galaxies (<http://www.astro.uu.se/~ns/review.html>)». Consultado el 1 de marzo de 2007.

- [11] Neil J. Cornish, David N. Spergel, Glenn D. Starkman y Eiichiro Komatsu, *Constraining the Topology of the Universe*. astro-ph/0310233 (<http://arxiv.org/abs/astro-ph/0310233>)
- [12] Lineweaver, Charles; Tamara M. Davis (2005). Scientific American (ed.): « Misconceptions about the Big Bang (<http://www.sciam.com/article.cfm?articleID=0009F0CA-C523-1213-852383414B7F0147&pageNumber=5&catID=2>)» (en inglés). Consultado el 5 de marzo de 2007.
- [13] « WMAP produces new results (http://map.gsfc.nasa.gov/m_mm/mr_content.html)» (en inglés).
- [14] « The 2dF Galaxy Redshift Survey: Constraints on Cosmic Star Formation History from the Cosmic Spectrum (<http://www.journals.uchicago.edu/doi/pdf/10.1086/339477>)», *The Astrophysical Journal* (The American Astronomical Society) **569**: 582–594, 2002, 20 de abril 2002, doi: 10.1086/339477 (<http://dx.doi.org/10.1086/339477>),
- [15] Associated Press (28 de agosto de 2008). « Universe: Beige, not Turquoise (<http://www.wired.com/news/technology/0,1282,50930,00.html>)». Wired.com. Consultado el 1 de noviembre de 2009.
- [16] N. Mandolesi; P. Calzolari, S. Cortiglioni, F. Delpino, G. Sironi (1986). « Large-scale homogeneity of the Universe measured by the microwave background (<http://www.nature.com/nature/journal/v319/n6056/abs/319751a0.html>)». *Letters to Nature* **319**: pp. 751-753. .
- [17] Hinshaw, Gary (2006). NASA WMAP (ed.): « New Three Year Results on the Oldest Light in the Universe (http://map.gsfc.nasa.gov/m_mm.html)». Consultado el 07-03-2007.
- [18] Strobel, Nick. Astronomy Notes (ed.): « The Composition of Stars (<http://www.astronomynotes.com/starprop/s7.htm>)». Consultado el 08-03-2007.
- [19] « Have physical constants changed with time? (<http://www.faqs.org/faqs/astronomy/faq/part4/section-4.html>)». Consultado el 08-03-2007.
- [20] Gary Hinshaw (10 de Febrero de 2006). NASA WMAP (ed.): « What is the Universe Made Of? (http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_101matter.html)». Consultado el 1 de marzo de 2007.
- [21] La Antimateria (http://www.astrocosmo.cl/h-foton/h-foton-06_09.htm)
- [22] Difference in direct charge-parity violation between charged and neutral B meson decays, *Nature* 452, 332-335 (20 de marzo de 2008)
- [23] New Theory of the Universe Marries Two of its Biggest Mysteries (<http://www.physorg.com/news88684585.html>) (31 de enero de 2007) de Laura Mgrdichian sobre el trabajo de Tom Banks, Sean Echols y Jeff L. Jones, *Baryogenesis, dark matter and the pentagon*. J. High Energy Phys. JHEP11 (2006) 046 (en inglés)
- [24] UCLA (ed.): « Big Bang Nucleosynthesis (<http://www.astro.ucla.edu/~wright/BBNS.html>)» (12 de septiembre de 2004). Consultado el 2 de marzo de 2007.
- [25] M. Harwit; M. Spaans (2003). « Chemical Composition of the Early Universe (<http://adsabs.harvard.edu/abs/2003ApJ...589...53H>)». *The Astrophysical Journal* **589** (1): pp. 53-57. .
- [26] C. Kobulnicky; E. D. Skillman (1997). « Chemical Composition of the Early Universe (<http://adsabs.harvard.edu/abs/1997AAS...191.7603K>)». *Bulletin of the American Astronomical Society* **29**: pp. 1329. .
- [27] Gary Hinshaw (15 de diciembre de 2005). NASA WMAP (ed.): « Tests of the Big Bang: The CMB (http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_101bbtest3.html)». Consultado el 2 de marzo de 2007.
- [28] Belle Dumé (16 de junio de 2005). Institute of Physics Publishing (ed.): « Background neutrinos join the limelight (http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_101bbtest3.html)». Consultado el 2 de marzo de 2007.
- [29] *Sus modelos son especulativos pero utilizan los métodos de la física de la Royal Astronomical Society* (<http://arxiv.org/abs/astro-ph/0305292>). 347. 2004. . Consultado el 09-01-2007.
- [30] Albert Einstein (1952). *Relativity: The Special and the General Theory (Fifteenth Edition)*, ISBN 0-517-88441-0.

Enlaces externos

-  Wikimedia Commons alberga contenido multimedia sobre **Universo**Commons.
-  Wikiquote alberga frases célebres de o sobre **Universo**. Wikiquote
-  Wikcionario tiene definiciones para **universo**. Wikcionario
- Proyecto Celestia (<http://celestia.albacete.org/celestia/celestia/universo/universo.htm>) Actividad Educativa "El Universo" dirigida a alumnos de Secundaria, Bachillerato o aficionados a la astronomía en general
- Alemañ Berenguer, Rafael Andrés (2001) *Tras los Secretos del Universo* ISBN 84-95495-08-2
- Vídeos sobre el Universo (<http://www.buscavtv.net/2008/01/imagenes-y-vdeos-sobre-el-universo.html>): Biblioteca audiovisual sobre el Cosmos.

En inglés:

- El Universo de Stephen Hawking* (<http://www.pbs.org/wnet/hawking/html/home.html>) - ¿Por qué el Universo es así?
- Richard Powell: *Un Atlas del Universo* (<http://www.atlasoftheuniverse.com/>) - imágenes en varias escalas, con explicaciones.

- Cosmos - una "revista dimensional ilustrada desde el microcosmos al macrocosmos" (<http://www.shekpvar.net/~dennis/Elib/Astronomicon/Astronomicon/Cosmos/cosmos.html>)
 - Edad del Universo en Space.Com (http://www.space.com/scienceastronomy/age_universe_030103.html)
 - Mi Así-Llamado Universo (<http://slate.msn.com/id/2087206/>) argumentos a favor y en contra de universos paralelos e infinitos
 - Universos paralelos (<http://www.hep.upenn.edu/~max/multiverse1.html>) por Max Tegmark
 - Mapas logarítmicos del Universo (<http://www.astro.princeton.edu/~mjuric/universe/>)
 - Seti@Home - La Búsqueda de Inteligencia Extraterrestre (<http://setiathome.ssl.berkeley.edu/>)
 - Universo - Centro de Información Espacial (<http://www.exploreuniverse.com/ic/>) por Exploreuniverse.com
 - Número de Galaxias en el Universo (<http://hypertextbook.com/facts/1999/TopazMurray.shtml>)
 - Tamaño del Universo en Space.Com (http://www.space.com/scienceastronomy/mystery_monday_040524.html)
 - Ilustración comparando los tamaños de los planetas, el sol y otras estrellas (<http://www.co-intelligence.org/newsletter/comparisons.html>)
 - Cosmología FAQ (http://www.astro.ucla.edu/~wright/cosmology_faq.html)
-

Fuentes y contribuyentes del artículo

Universo *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?oldid=53450594> *Contribuyentes:* !R7€, ...:BOOS GAY.COMACM5PT, José, 100056255, 3coma14, Airunp, Albireo3000, Alcadio, Alhen, Amadís, Andreateletrabajo, Angel GN, AngelF, Antur, Antón Franchó, AppDow, Arcenio, Arcibel, AstroNomo, Avalesco, Avilaroman, Axx, Açipni-Lovrij, Bachi 2805, Baiji, Balderai, Banfield, Bedwyr, BelegDraug, Belgrano, BlackBeast, Bocasecaman, Booby Z, BuenaGente, C'est moi, CASF, Caby, Cacique500, Cad, Cally Berry, Camilo, Carlos Quesada, Carlos Vaca Flores, Carloto0622, Carmin, Chewie, Chilreu, Claus Ableiter, Cobalttempest, Ctrl Z, Cultura Cadenet, DamianFinol, Dangelin5, Danielba894, Darz Mol, David0811, David1195, Davidgutiérrezalvarez, Davius, Descansatore, Dianai, Diego Grau, Diegusjaimés, Discernimiento, Donnestafas, Dpeinador, Drake 81, E.g.o. company, EEIM, Ecemaml, Edmenb, Eduardo-salamanca, Eduardosalg, Eduweon, Egaida, Elfodelbosque, Elliniká, Emijrp, Ensada, Ensayosobre, Er Komandante, Erfil, Erri4a, Estebankasa, Eufrosine, FAR, Farisori, Federico Alfaro, Filipino, Foundling, FrancoGG, Furado, Gaboflowers, Gaeddal, Gafotas, Gaius iulius caesar, Galio, Generalpompeyo, Gsrzdl, Guillefc, HUB, Halcor, Hikita Ukyo, Humberto, Igna, Informando, Isha, Israes, Iulius1973, J.delanoy, Jarke, Javierito92, Javierme, Jcaceres93, Jerowiki, Jerry.net.mx, Jkbw, Jorge c2010, JorgeGG, Joseaperez, Josefina54, Josegerardopp, Julso41, Jurock, Jvmvidela, Kamila Camacho, Kan3, Karshan, Knightedg, Kokoo, Krusher, Kved, Larry de los 3 chiflados, Laura Fiorucci, Laxmen, Leitzaran, Leo tolosa 22, Leonpolanco, Leugim1972, Loyita, Lucien leGrey, Luis Felipe Schenone, Luis marchant, Lungo, Lycaon83, MI GENERAL ZAPATA, MONIMINO, Macarrones, Magister Mathematicae, Mahadeva, Maldoror, Manuel Trujillo Berges, ManuelGR, Manuelt15, Manwë, MarcoAurelio, Martinwilke1980, Matdrones, Mel 23, Mercenario97, Miguel303xm, MiguelAngel fotografo, MontanNito, Moriel, Mortadelo2005, Mpeinadopa, Muro de Aguas, Mutari, Máximo de Montemar, Nachusgalaius, Nayromi, Netherlands, Nezs, Nicop, Nihilo, Nixón, Nuncasetermina, Oacevedo, Oblongo, P.o.l.o., Pabloallo, Pablocarballo, Palcianeda, Papix, Pati, Patrick McKleinschuss, Pedotofu, Pedro Nonualco, Penarc, Petrus, Pincho76, Pleira, Pownerus, Ppfk, Prometheus, Pyano, Pólux, RUBEN TESOLIN, Racso, Ravave, Raystorm, RednepSuS, Retama, Ricardo Oliveros Ramos, Richy, Roberrpm, Robmunoz, Rodrigouf, Rondador, Rosarinagazo, Rrmsjp, RuLf, Rage, S.I.Macedo, Saloca, Santiperez, Savh, Segedano, Seretbit, Sermed, Shentexx, Sincro, Sistemx, Sking, Sneydder, Spangineer, Spirit-Black-Wikipedista, SuperBraulio13, Superandrys, Tano4595, Thanos, Theangelm, Thingg, Thnxforculture, Those Dos, Tipar, Tirithel, Titoxd, Tlilectic, Tortillovsky, Tostadora, Veon, Vic Fede, Vitamine, W200king, Wamphyri, Wii000, Wikichico, Wikiitaa!., Will vm, Wishyouwerehere, Wkboonec, Wricardoh, Xabier, Xenoforme, Xerox, Xionkon, Xosema, Xsm34, Yurineto, Ñoñoman, 979 ediciones anónimas

Fuentes de imagen, Licencias y contribuyentes

Archivo:Hubble ultra deep field.jpg *Fuente:* http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Hubble_ultra_deep_field.jpg *Licencia:* Public domain *Contribuyentes:* NASA and the European Space Agency.

Archivo:Universum.jpg *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Universum.jpg> *Licencia:* Creative Commons Attribution-Sharealike 2.5 *Contribuyentes:* Heikenwaelder Hugo, Austria, Email : heikenwaelder@aon.at, www.heikenwaelder.at

Archivo:WMAP.jpg *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:WMAP.jpg> *Licencia:* Public Domain *Contribuyentes:* Bricktop, Chetvorno, DieBuche, Fastfission, GDK, Mike Peel, Nachcommonsverschieber, Nk, Pieter Kuiper, Shizhao, 2 ediciones anónimas

Archivo:Ngc1316 hst.jpg *Fuente:* http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Ngc1316_hst.jpg *Licencia:* Public domain *Contribuyentes:* NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)

Archivo:Irregular galaxy NGC 1427A (captured by the Hubble Space Telescope).jpg *Fuente:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Irregular_galaxy_NGC_1427A_\(captured_by_the_Hubble_Space_Telescope\).jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Irregular_galaxy_NGC_1427A_(captured_by_the_Hubble_Space_Telescope).jpg) *Licencia:* Public domain *Contribuyentes:* NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)

Archivo:Commons-logo.svg *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Commons-logo.svg> *Licencia:* logo *Contribuyentes:* SVG version was created by User:Grunt and cleaned up by 3247, based on the earlier PNG version, created by Reidab.

Archivo:Spanish Wikiquote.SVG *Fuente:* http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Spanish_Wikiquote.SVG *Licencia:* logo *Contribuyentes:* James.mcd.nz

Archivo:Wiktionary-logo-es.png *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Wiktionary-logo-es.png> *Licencia:* logo *Contribuyentes:* es:Usuario:Pybalo

Licencia

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)