

# Cosmología y Astrofísica

Esta página es mantenida por Jorge López

[Volver al índice general de Sky & Telescope](#)

Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Articulo
Mar-73	140	La creación del universo
Jul-73	279	Centro para astrofísica (n)
Mar-74	166	Acresión hacia huecos negros (n)
May-74	301	Reorganizado experimento de relatividad en eclipse
May-74	306	Radiación cósmica de super alta energía
Mar-75	164	El reporte de Gainesville
Jun-75	368	Alcohol etílico interestelar (n)
Jul-75	20	Los huecos negros y sus implicaciones astrofísicas
Nov-75	298	La naturaleza del corrimiento al rojo cosmológico (n)
Oct-76	236	Patrones de abundancia nuclear y diferencial I
Nov-76	341	Patrones de abundancia nuclear y diferencial II
Dic-76	425	Radioastronomía y cosmología
Feb-77	111	Expansión del universo (n)
Abr-77	253	¿Cuánto deuterio? (n)
Ago-77	84	Los huecos negros de Stephen Hawking
Sep-77	180	Cosmología hoy
Ago-78	110	Otra binaria de Rx y posible hueco negro (n)
Dic-78	517	Curvatura de la luz en un eclipse (c)
Ene-79	13	<a href="#">El último destino del universo</a>
Feb-79	146	Probando la gravedad en un pulsar binario
Mar-79	249	115 nuevos pulsares (n)
Ago-79	115	Los pulsares de más corto periodo (c)
Ago-79	125	Casiopea A: ¿un hueco negro? (n)
Dic-79	510	¿Alguien entiende a SS433?
Feb-80	108	Más sobre el SS433 (c)
Feb-80	124	Más sobre el SS433 (c)
May-80	364	<a href="#">El tapete cósmico</a>
Ago-80	115	El universo fantasma de los neutrinos
May-81	387	Lejos: el universo observable se agranda (n)
Jul-81	13	Revelando los secretos quimicos del cosmos
Jul-81	19	Masa faltante: son los neutrinos ? (n)
Sep-81	202	Más rápido que la luz (n)
Sep-81	201	Los seres extraterrestres no existen
Sep-81	208	Acclerador de partículas natural
Dic-81	546	Un megaparsec cúbico de nada (n)

# Cosmología y Astrofísica

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Articulo
Feb-82	147	Antiprotones en radiación cósmica (n)
Jul-82	17	Un anillo y sus compañeros (pulsares) (n)
Jul-82	20	Agrandando el corrimiento al rojo (n)
Ago-82	118	Opinática: una materia de mucha gravedad (HN)
Sep-82	228	Cómo giran las cosas (n)
Oct-82	334	Masa en reposo del neutrino: resultados negativos (n)
Oct-82	336	¿Encontrado al fin el monopoló magnético? (n)
Nov-82	412	Hasta el fin de los tiempos (n)
Dic-82	540	El universo rotativo (n)
Ene-83	16	Los gravitinos explican universo en terrones (n)
Ene-83	28	Revisitado el gran debate
Feb-83	131	Pulsar de milisegundos pone a rotar a los astrónomos (n)
Feb-83	131	Continúa la búsqueda de radiación gravitacional (n)
Mar-83	205	No escapando de un hueco negro (c)
Mar-83	207	¿Vive el universo inflacionario?
Mar-83	211	Más allá de la gran explosión
May-83	406	Acechando a la partícula W (n)
May-83	410	El universo espagueti (n)
Jun-83	494	Astrofísica en Austin
Ago-83	107	Desde Cambridge a la cosmología
Sep-83	214	Astrofísica en el laboratorio Fermi (n)
Oct-83	294	Probando la relatividad: 20 años
Nov-83	387	Pensamientos tempranos de lentes en el cielo
Dic-83	502	Revisitada rotación universal (n)
Dic-83	503	Descubierta partícula Z (n)
Dic-83	511	La escala de distancias del universo
Mar-84	228	Esta cerca el fin de la materia? (n)
Abr-84	318	2 nuevos lentes gravitacionales (n)
Abr-84	319	M92 y M15: estrellas de 18000 millones de años (n)
Ago-84	107	Un universo a nuestra propia imagen
Oct-84	313	Estados comprimidos de la materia (n)
Oct-84	314	Un oasis en el desierto (n)
Nov-84	396	Materia oscura en el universo
Feb-85	112	Reliquias de la creación
Mar-85	220	Nueva evidencia del parámetro Hubble (n)

## Cosmología y Astrofísica

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Articulo
Abr-85	315	El lente gravitacional mas cercano (n)
Jul-85	22	No hay masa faltante?
Jul-85	28	Masa escondida en las galaxias elipticas (n)
Jul-85	32	Liners: fotones que brillan (n)
Ago-85	101	Astronomia de neutrinos: una nueva ventana en el universo
Oct-85	305	Rotacion universal: round 3 (n)
Nov-85	406	La nueva fisica y el nuevo Big Bang
Nov-85	431	Neutrinos faltantes y masa faltante (n)
Nov-85	432	Colocando a trabajar a los lentes gravitacionales (n)
Dic-85	547	Atomos interestelares gigantes (n)
Ene-86	21	La constancia de la luz (n)
Ene-86	22	El big Bang: vivo y bien (n)
Mar-86	240	Universo "soapsud" (n)
Abr-86	358	Revisitado experimento Eotvos (n)
Jun-86	555	La noche convertida en numeros
Jul-86	5	No hay aún lentes estelares (c)
Ago-86	125	¿Cuántas dimensiones ? (n)
Sep-86	227	Descubrimiento del universo en expansión
Sep-86	239	La flecha del tiempo
Dic-86	574	Universo con forma de esponja? (n)
Ene-87	4	Trumpler y Vorontsov Velyaminov (n)
Feb-87	140	La luz de las profundidades del tiempo
Feb-87	149	Neutrinos solares desvaneciéndose
Feb-87	150	Qué no es la materia oscura (n)
Feb-87	154	En problemas teoría de pérdida de masa estelar (n)
Abr-87	379	Arcos galacticos gigantes
May-87	469	El universo puede estar expandiéndose después de todo (c)
May-87	477	Neutrinos desde el infierno
May-87	484	Newton reivindicó a Einstein también (n)
May-87	486	¿Adónde estamos yendo?
Jul-87	19	Los principios de Newton: retrospectiva
Ago-87	119	El gran atractor de galaxias (n)
Sep-87	236	Deuterio, polvo y estrellas infantiles (n)
Sep-87	237	¿un universo más joven? (e)
Sep-87	237	Un nuevo tipo de corrimiento al rojo (e)

# Cosmología y Astrofísica

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Articulo
Oct-87	347	Enanas blancas y la edad del universo (n)
Oct-87	349	Restricciones de al 5º fuerza (e)
Oct-87	349	Nuevo record de corrimiento al rojo (e)
Nov-87	454	Corrimientos al rojo cuantizados son reales (c)
Nov-87	458	Adiós a la paradoja de Olbers (n)
Dic-87	581	Arcos gigantes son imágenes de lentes gravitacionales (e)
Dic-87	582	<b>Física de partículas para todos</b>
Ene-88	7	Arcos gigantes: ecos de luz o galaxias de lentes gravitacionales? (n)
Feb-88	127	El más grande complejo de supercúmulos de galaxias? (n)
Feb-88	128	Un universo temprano conglomerado? (n)
Mar-88	247	Rojo y distante (e)
May-88	462	Corto corrimiento al rojo (c)
May-88	467	¿Luz fósil de las primeras estrellas? (n)
May-88	489	De lentes gravitacionales y el ojo de la mosca
Jun-88	599	¿Rota el universo?
Jul-88	8	¿Al fin visto el anillo de Einstein? (foto) (n)
Jul-88	14	Sorpresa dentro de las estrellas (e)
Ago-88	118	Sin problema (c)
Ago-88	123	Resuelto el lente de Uchra (n)
Ago-88	126	Astrofísica en el sitio Apache Point
Sep-88	233	Revive debate de corrimiento al rojo (n)
Sep-88	253	Universo que se reproduce a sí mismo
Oct-88	333	¿Un bang más grande? (c)
Oct-88	334	Pequeñas energías: el electrón-voltio (c)
Oct-88	335	Límite débil del universo (n)
Oct-88	343	Y el valor de la constante de Hubble hoy es... (e)
Oct-88	358	Galería de arcos gravitacionales
Nov-88	461	Física Dam (e)
Nov-88	461	Poniendo límites a la constante G (e)
Dic-88	613	El universo se infla y no rota (c)
Ene-89	6	Cuando el universo no es suficiente (c)
Ene-89	6	Cosmología "Ho-Hum" (c)
Ene-89	10	No al flujo lento (n)
Ene-89	12	El no tan gran atractor? (n)
Feb-89	131	Límites de laboratorio en la materia oscura (n)

# Cosmología y Astrofísica

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Articulo
Feb-89	132	Huecos de gusano, máquina de tiempo y el gato de Schrödinger (n)
Mar-89	237	Cuando megauniverso aún no es suficiente (c)
May-89	462	¿Un universo repulsivo? (c)
Jun-89	593	Mirando dentro de la gran explosión Resuelta la paradoja Olbers
Nov-89	453	Ciencia y fe (c)
Nov-89	459	La gran carrera transatlántica de partículas (n)
Dic-89	571	Maximice la entropía, minimice la visión (n)
Dic-89	575	Neutrinos y la gran explosión (e)
Ene-90	9	¿Resuelta la anomalía de corrimiento al rojo? (n)
Ene-90	15	Límites en formación de galaxias (e)
Ene-90	15	La gran pared (e)
Ene-90	15	Corrimientos al rojo no cosmológicos (e)
Ene-90	26	¿Más rápido que la luz?
Feb-90	127	El lente gravitacional más pequeño (n)
Mar-90	257	Materia-antimateria
May-90	471	Viendo materia oscura (n)
May-90	475	Confirmado el gran atractor (n)
Jun-90	587	Burbujas, vacíos y corrimientos al rojo periódicos (n)
Sep-90	238	Se profundiza el misterio del neutrino (e)
Sep-90	239	Un universo de burbujas y vacíos
Nov-90	472	Tiempo de crepúsculo para la 5ª fuerza? (gravedad)
Mar-91	243	Fuerza centrífuga hacia adentro (n)
Mar-91	250	Guía a la cosmología para todos
Abr-91	349	Una segunda opinión (c)
Abr-91	355	Adiós al gran atractor (n)
Abr-91	362	Factor embuste de Einstein
Abr-91	375	La gravedad es mi telescopio
May-91	467	La gran explosión: ¿viva o muerta? (n)
May-91	469	¿Cuerdas cósmicas o no? (n)
Jul-91	7	Cazadores de neutrinos van bajo tierra (n)
Jul-91	236	El espectro de la gran explosión (n)
Jul-91	261	No factor "Fudge" aquí ©
Ago-91	125	Detección de deuterio? (e)
Ago-91	140	El origen de una estructura cósmica

# Cosmología y Astrofísica

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Articulo
Sep-91	229	Cosmología divina (c)
Sep-91	235	Dándole tamaño al universo con ilusión óptica
Nov-91	460	Nueva vara de medición cósmica (n)
Dic-91	579	Debate universal de la gran explosión (c)
Ene-92	20	Huecos gusano y máquinas del tiempo
Ene-92	25	Astronomía subatómica
Feb-92	136	Cosmología de plasma
Mar-92	252	Nube molecular temprana (e)
Abr-92	366	Duda del quantum (c)
May-92	485	En el elogio del plasma (c)
May-92	485	Suficiente con los epiciclos (c)
May-92	515	Entendiendo la secuencia Hubble
Jun-92	607	Mapeando la materia oscura (n)
Dic-92	613	Cosmología del grupo local
Feb-93	14	Galaxia imagen espejo (n)
Feb-93	31	Reconsiderado corrimiento al rojo de galaxias
Abr-93	9	Noticia de la gran explosión (n)
Abr-93	28	Midiendo la gravedad
May-93	15	Movimientos a gran escala: ahora los ves (n)
Ago-93	11	Nuevo giro en la materia oscura (n)
Sep-93	10	Halos de materia oscura (n)
Sep-93	11	Un universo muy diferente (n)
Sep-93	12	Pensando al universo (n)
Oct-93	16	Escala de distancia extragaláctica: ¿acuerdo al fin?
Oct-93	24	Modelando el universo en su mente
Dic-93	6	Mantengan la gran explosión (c)
Dic-93	9	¿Encontrada la materia faltante? (n)
Dic-93	11	No hay materia oscura aquí (n)
x	x	
Feb-97	15	Aún la gravedad siente el tirón de gravedad (n)
Ene-98	12	Hablando cosmológicamente ©
Ene-98	24	Buscando litio cósmico (n)
Mar-98	19	Supernovas más lejanas favorecen el universo de baja densidad (n)
Mar-98	24	Más evidencias de la precesión de órbitas (n)
Mar-98	24	Mirada más de cerca de la nebulosa de la variable Hubble (n)

# Cosmología y Astrofísica

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Articulo
Mar-98	26	Calmando la constante cosmológica (n)
Abr-98	19	Eyecciones de velocidad mayor a la de la luz (n)
Jun-98	19	Probando recetas de corrimiento al rojo (n)
Jun-98	23	Mas evidencia de expansión externa (n)
Jul-98	14	Alternativas de reconocimiento ©
Ago-98	21	¿Renovada la crisis de la edad cosmológica? (n)
Ago-98	22	Un milagro Einsteniano (n)
Ago-98	32	<b>El futuro del universo</b>
Sep-98	21	Detectando directamente la desaceleración del universo (n)
Sep-98	38	<b>Hitos cósmicos</b>
Oct-98	26	¿Adonde se fueron todos los bariones? (n)
Oct-98	46	<b>La jornada de regreso a la fuente</b>
Nov-98	12	El último fin del universo ©
Nov-98	24	¿Está colgando una constante de Hubble más alta? (n)
Ene-99	56	Universos Isla de Wright a Hubble
Feb-99	32	Descubrimientos cósmicos de 1998
Abr-99	24	Más misterios de materia oscura (n)
Jun-99	14	Cosmología aficionada ©
Jul-99	18	Nuevo record de corrimiento al rojo (n)
Jul-99	21	Survey de corrimiento al rojo (n)
Jul-99	23	Actualización del destino del universo (n)
Jul-99	26	Probando la historia de corrimiento al rojo del helio (n)
Jul-99	44	<b>Explorando la topología del universo</b>
Ago-99	16	El Hubble pesa en la expansión del universo (n)
Ago-99	24	¿Alternativa a la aceleración? (n)
Oct-99	20	¿Paso atrás para la escala de distancia extragaláctica (n)
Oct-99	27	Antimateria encontrada tiene implicaciones cosmol (n)
Dic-99	18	¿Universo acelerando? No tan rápido (n)
Dic-99	24	"Dwingling" al deuterio (n)
Dic-99	26	¿Otra forma de pesar neutrinos? (n)
Ene-00	20	¿Es sólo hidrógeno la materia oscura? (n)
Ene-00	20	La velocidad de la luz es ciega al color (n)
Feb-00	12	¿No hay mínimo de Maunder? (c)
Feb-00	23	Experimento de gravedad pesa para Einstein (n)
Feb-00	28	<b>1999 Año del descubrimiento en Astronomía</b>

# Cosmología y Astrofísica

Esta página es mantenida por Jorge López

[Volver al índice general de Sky & Telescope](#)

Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Articulo
Mar-00	21	Probado que son mas nuevas la edad de las galaxias (n)
Mar-00	22	Huecos negros supermasivos: inmigrantes o nativos? (n)
Mar-00	25	Elementos pesados de estrellas de neutrones (n)
May-00	22	Un hueco negro para casi toda la galaxia (n)
May-00	23	Huecos oscuros y solitarios (n)
May-00	36	Más allá de la secuencia Hubble
Jun-00	19	Encontrando distancias cósmicas con lentes de gravedad (n)
Jul-00	24	Firmando el caso del cosmos plano (n)
Sep-00	76	Detectives cosmológicos (libro)
Oct-00	24	Encontrando los bariones faltantes (n)
Oct-00	34	Fechando estrellas como las rocas (n)
Oct-00	50	El mundo dinámico de la relatividad general
Oct-00	58	Una pre-historia de ondas gravitacionales
Oct-00	82	Cosmología a través de las edades (libro)
Oct-00	84	No con un bang (libro)
Nov-00	26	Era de la cosmología de precisión (n)
Nov-00	28	Anunciada otra vez la constante de Hubble (n)
Nov-00	44	El reciclaje en el universo
Dic-00	27	Nuevo pulsar joven (n)
Dic-00	34	¿Explicada la edad de los pulsares? (n)
Ene-01	24	Señalando al gran atractor (n)
Ene-01	26	¿Nuevo hueco negro de tamaño mediano? (n)
Ene-01	26	Este Pulsar es el objeto más distante y pequeño estudiado (n)
Feb-01	58	Huecos negros para diversión y producir dinero
Mar-01	22	Midiendo el tiempo de una estrella de neutrones punto caliente (n)
Abr-01	14	¿El centro del universo? (c)
Abr-01	22	Los huecos negros sonrealmente negros (n)
Abr-01	22	¿Espiral de muerte en un hueco negro? (n)
May-01	24	Pulsar relacionado a supernova del año 386 DC (n)
May-01	29	Otra teoría de la falta de antimateria (n)
Jun-01	20	Universo temprano iluminado por huecos negros (n)
Jul-01	21	Evidencia de aumento de velocidad cosmica (n)
Ago-01	18	La nueva cosmología se afirma (n)
Ago-01	20	El mas grande mapa cosmico (n)
Ago-01	28	Refinando el "assay" del deuterio cosmico (n)

# Cosmología y Astrofísica

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Articulo
Ago-01	62	Otra mirada a las distancias cosmicas
Sep-01	21	Mapeando la masa en el espacio en 3D (n)
Sep-01	26	Cosas de vida de hielo irradiado (n)
Nov-01	19	Mirando hacia la edad oscura (n)
Dic-01	27	La nueva cosmología se mantiene afianzándose (n)
Ene-02	16	Una asa de la materia oscura? (n)
Ene-02	16	La materia oscura alrededor de nosotros
Ene-02	32	Buscando las moléculas de vida en el espacio (VL)
Feb-02	18	¿Una menos colgada constante de Hubble? (n)
Feb-02	19	La teoría del estado estable obtiene la última risa (n)
Mar-02	21	El universo no tiene polaridad (n)
Abr-02	19	Un universo infante "teeming" con estrellas (n)
Abr-02	28	La materia oscura no es como un gas (n)
Jun-02	19	Quasar binario no es milagro (n)
Jun-02	28	El color del universo no es el turquesa (n)
Jun-02	16	Posible descubrimiento de una estrella quark (n)
Jul-02	17	La naturaleza de la materia extraña (n)
Jul-02	18	Crisis de la edad de los pulsares (n)
Jul-02	18	Conexiones Pulsar ilusoria (n)
Jul-02	25	Cerrándose en las propiedades del neutrino
Ago-02	19	Haciendo pulsares de milisegundos (n)
Ago-02	19	Profundizando misterio de huecos negros tempranos (n)
Ago-02	21	Nuevos datos del survey del campo de 2° (n)
Ago-02	24	Todos los huecos negros cantan parecido (n)
Sep-02	18	Más soporte para la nueva cosmología (n)
Sep-02	19	Detrás del gran atractor (n)
Nov-02	16	¿Encontrada al fin la materia oscura? (n)
Dic-02	28	Corrimientos al rojo no cuantizados (n)
Feb-03	18	Nueva pista sobre la materia oscura (n)
Feb-03	32	Mapa del tesoro de la cosmología