

## Cuerpos colapsados

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

Fecha	Pag	Tip	Artículo
Mar-73	155		Rayos gamma desde NP 0532
Oct-73	228	p	Búsqueda de P ópticos (n)
Ene-74	28	q	Un par muy cerrado de Q (n)
Nov-74	284	q	Q y sismología (n)
Dic-74	378	p	Un P notable (n)
Ago-75	87	h	Los huecos negros y sus implicaciones astrofísicas II
Jun-76	380	n	Estrellas de Neutrones Obesas (n)
Nov-76	323	q	Un bien observado Q y la variabilidad de constantes (n)
Mar-77	172	h	¿Un hueco negro en M15? (n)
Jul-77	26	p	Destellos luminosos de la pulsar de la Vela (n)
Ene-78	31	q	Q en ultravioleta. Comparando naranja y naranja
Feb-78	107	q	¿Un Q en una galaxia? (n)
	x		
Dic-80	484	n	Estrela de neutrones vibrante (n)
Dic-80	486	q	Múltiples quasares y lentes gravitacionales
Ene-81	19	h	Buscando en un hueco negro (n)
Mar-81	198	q	Un quasar con un jet de radio brillante (n)
Mar-81	200	q	Son los quasares, núcleos luminosos de galaxias?
Abr-81	299	h	Hay un hueco negro en M87? (n)
May-81	390	h	Se esconden los huecos negros en los cúmulos? (n)
Jun-81	492		Vela X: un perion antiguo (n)
Ago-81	100		SS433: El enigma del siglo
Dic-81	543	p	Demasiados pulsares? (n)
Mar-83	205		Opeonáutica en vez de opináutica (c)
Mar-83	221	h	¿Un mejor hueco negro? (n)
Abr-83	325	p	El pulsar binario, un ejemplo de libro (n)
Jul-83	18	p	Pulsares de segunda clase (n)
Jul-83	18	p	La cangrejo pierde un golpe (n)
Jul-83	19	h	¿Son necesarios los huecos negros?
Oct-83	311	p	La pulsar melodiosa
Nov-83	399	p	Descubierto pulsar extragaláctica (n)
Dic-83	502	h	¿Cuántos HN hay en la Vía Láctea? (n)
May-84	416	q	¿Dónde viven los quasares? (n)
Jul-84	15	q	Quasar quemando brillante (n)
Ago-84	115	q	Un quasar rápido (n)

## Cuerpos colapsados

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

Fecha	Pag	Tip	Artículo
Ago-84	127	h	Un HN pesa mil millones de soles
Sep-84	204	q	Q visto a través de galaxia (n)
Oct-84	312	h	Bicentenario del HN (n)
Mar-85	218		La conexión Markariana (q) (n)
Mar-85	219	q	Trío QSO (q) (n)
May-85	392	q	Siguiendo un Q hasta su "lair" (n)
Ago-85	106	p	Pulsares, pulsares! ¿cuántos son? (n)
Ago-85	107	q	Supernova en un Q (n)
Sep-85	218		OJ287 tiene los "jitters" (n)
Ene-86	6	n	Estrellas de neutrones en remanentes de supernova
May-86	444	q	Quasar "fuzz" (filamentos?) (n)
Ago-86	115		Salida y puesta de un cordón cósmico
Oct-86	332	h	Nuevo candidato para hueco negro (n)
Oct-86	354	q	El objeto más lejano
Nov-86	464	q	Lente gravitacional oscuro (n)
Dic-86	574		Alimentando el monstruo (n)
Dic-86	588	p	Pulsares binarios: de regreso al "grove"
Ene-87	13	q	IRAS y los quasares
Ene-87	22	p	Pulsares nueva onda
May-87	483	q	Descubierto cúmulo de Q (n)
Jun-87	599	q	Un Q con nube rotando (n)
Ago-87	125	p	P de milisegundo de M28 (e)
Sep-87	231	p	P coloca nuevo record de rapidez (n)
Sep-87	235		Dándole edad a nubes de H2 primordiales (n)
Sep-87	237	q	¿Encontrado Q binario? (e)
Nov-87	457	q	Q: la película (n)
Nov-87	457	q	¿Estrellas "bloated" en quasares? (n)
Dic-87	577	q	¿Q en formación? (n)
Dic-87	580		Estrellas extrañas (n)
Dic-87	581	p	Segundo pulsar en un globular (e)
Ene-88	28	h	¿Existen los Huecos Negros?
Feb-88	131	q	Signos de un supercúmulo en espectro de Q (n)
Feb-88	133		Rompedor del recrd Blasé (corrimiento al rojo)
Mar-88	240	h	Encontrando Huecos Negros (n)
Mar-88	247	q	Disparando Quasares (e)

## Cuerpos colapsados

Esta página es mantenida por Jorge López

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

Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pag	Tip	Articulo
Mar-88	294	q	El Q más brillante
May-88	461	q	Q y objetividad (c)
May-88	462	q	Unión Galaxia-Quasar o ilusión? (c)
May-88	466	p	Resuelta magnetosfera Pulsar (n)
Jul-88	7	h	Evitando los huecos negros (n)
Ago-88	124	q	Dueto de huecos negros le da potencia a un Quasar (n)
Sep-88	237	p	P de milisegundos binaria eclipsante (n)
Oct-88	340	p	Pulsares sofocados o huecos negros?
Oct-88	343	q	El quasar "hoja de trébol" (e)
Feb-89	127	p	Pulsares en manada (n)
Feb-89	128	p	El rastro del pulsar "viuda negra" (n)
Abr-89	128	p	Buscando pulsar en la supernova 1987A? (e)
May-89	463	q	Quasares y radio galaxias: el ojo del espectador (n)
Jul-89	13	h	Más candidatos de huecos negros (n)
Oct-89	349	q	¿Hay relación entre un Q y una galaxia? (n)
Nov-89	458	p	P de la Vela: puede no ser un misterio (n)
Nov-89	460	h	¿Creación de un HN?(n)
Nov-89	462	p	P cangrejo erupta (e)
Dic-89	567	q	¿Las tripas de un Quasar? (n)
Dic-89	572	h	¿No huecos negros? (n)
Dic-89	574	p	Pulsar excéntrico (n)
Ene-90	8	q	Aspectos del núcleo activo? (n)
Ene-90	15	q	Nuevo record de corrimiento al rojo (e)
		p	Pulsares en M53 y M5
Abr-90	363		¿Encontrada al fin la fábrica de anti materia? (n)
Abr-90	365	p	No hay pulsar en la supernova 1987A (e)
Jul-90	7	q	3C273: quasar vecino? (n)
Jul-90	9	q	Par quasar recién nacido? (n)
Jul-90	10	p	P binario revela gravedad magnética (n)
Ago-90	125	q	Expandiendo BL lac con lentes gravitacionales (n)
Sep-90	240	p	<b>Pulsares hoy</b>
Dic-90	588	h	¿Más y mejores huecos negros? (n)
Ene-91	7	q	El jet magnético de un Q (n)
Mar-91	246	q	Quasares de hierro (n)
Abr-91	359	q	Chorro ultrarrápido de Q (e)

## Cuerpos colapsados

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

Fecha	Pag	Tip	Artículo
Jul-91	9	p	Mordiendo la mano que lo alimentó (n)
Jul-91	9	q	Sombra sobre el Q Markariano 231
Jul-91	12	n	Estrella de neutrones en Mosca: la que sopla! (n)
Jul-91	14	h	¿El hueco negro más grande? (e)
Sep-91	233	p	Pulsar del cangrejo: la película (n)
Sep-91	237		Introduciendo las estrellas "Q" (n)
Ene-92	9	p	Pulsar que se aleja (n)
Mar-92	249	h	No hay hueco negro en SS433 (n)
May-92	492	h	El mejor hueco negro (e)
May-93	13	h	Hueco negro en Mosca (n)
Jul-93	14	p	Pulsares por docenas (n)
Oct-93	10	h	Pesando un hueco negro (n)
Nov-93	13	h	Hueco negro binario (n)
Ene-94	15	h	Introduciendo los huecos grises (n)
Ago-94	12	p	Pulsar binaria obtiene su energía de la marea (n)
x	x		x
Feb-97	11	p	"Peekaboo" pulsar (n)
Mar-98	12	hn	No hay HN no rotativos (c)
Mar-98	22	n	Un nuevo giro en estrellas de neutrones (n)
Abr-98	18	hn	Alimentando jets de HN (n)
Ago-98	28	p	Pulsar de milisegundos giratorio (n)
Sep-98	25	hn	Cuestionando el Hueco negro X-3 del Cisne (n)
Oct-98	23	hn	gundo adivinando la rotación de un hueco negro (n)
Nov-98	23	n	Estrella de neutrones con record de campo magnético (n)
Ene-99	19	hn	HN en los núcleos de dos galaxias (n)
Abr-99	23	p	1000 pulsares y contando (n)
Jun-99	22	p	Siguiendo el vuelo del pulsar del cangrejo (n)
Jul-99	24	p	Pulsar de Rx encontrado en la Popa (n)
Jul-99	30	n	La vida de una estrella de neutrones
Sep-99	19	hn	HN de peso mediano (n)
Oct-99	22	hn	Otra galaxia con hueco negro (n)
Oct-99	24		¿Crecen las magnetoestrellas? (n)
Oct-99	26		Escudriñando planetas pulsares (n)
Oct-99	126		Un descubrimiento estrepitoso
			x

## Cuerpos colapsados

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

Fecha	Pag	Tip	Articulo
Sep-00	20		¿Todos los P vuelan por su polo? (n)
Oct-00	28		Huecos negros y el abultamiento de las galaxias (n)
Oct-00	30		¿Está errada la edad de los pulsares? (n)
Ago-01	26		Bonanza de pulsares de milisegundos en un cúmulo globular (n)
Ago-01	26		47 Tucán no tiene HN central (n)
Ago-01	32		Tomando el pulso de estrellas de neutrones
Sep-01	22		Dos tipos de espirales (n)
Dic-01	20	q	Nueva física de cuasares antiguos? )n)
Nov-02	18	h	Haciendo el caso de los huecos negros uniéndose (n)
Nov-02	24	n	¿No es una estrella Quark? (n)
Dic-02	18	h	Huecos negros de tamaño mediano se convierten en cúmulo globular (n)
Ene-03	18	h	Estrella encontrada alrededor de h.n. en el centro de la Vía Láctea (n)
Ene-03	19		La conexión Magnetar (n)
Feb-03	24	h	Persiguiendo a un h.n. que huye (n)
Feb-03	28	h	¿No hay h.n. en M15? (n)