

## Exoplanetas

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

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Jul-75	10	¿Qué tan comunes son los sistemas planetarios? (n)
Jun-79	541	La naturaleza de la estrella MWC349 (n)
Ago-79	123	Buscando planetas no solares (n)
Ago-80	111	Busqueda de otros sistemas planetarios
Abr-81	299	Las estrellas cercanas tienen planetas? (n)
Ago-83	17	Estrellas del tamaño de planetas o viceversa? (n)
Dic-84	508	Convirtiendo planetas en estrellas (n)
Dic-84	509	Planetas alrededor de beta Píntor? (n)
Dic-84	510	Cacería de planetas por el telescopio de 100" (n)
Feb-85	126	VB 8B enana marrón o planeta?
Nov-84	394	Planetas en sistemas binarios
Jul-85	31	¿sistemas solares en construcción? (n)
Ago-85	100	Planetas y estrellas binarias (c)
Dic-85	543	¿Protoplanetas invaden sistemas solares tempranos? (n)
Ago-87	125	¿Otros Júpiteres? (e)
Ene-88	14	¿Compañero de estrella? (e)
Ene-88	14	No exoplanetas para el HST (e)
Jul-89	6	Planetas dentro de la atmósfera de estrellas (c)
Feb-90	125	Planetas dentro de Antares? (c)
Mar-90	250	¿Planetas en nebulosa planetaria? (n)
Jun-90	582	No hay planetas dentro de Antares (c)
Feb-91	127	Épsilon cochera tiene sistema solar? (n)
Mar-91	242	Cometas alrededor de otras estrellas (n)
Ene-92	8	Planetas extrasolares: un definitivo quizás (n)
Feb-97	12	Cómo construir planetas 51 Pegaso (n)
May-97	24	¿Existe realmente el planeta Pegaso 51?
Ene-98	26	Excentricidades de planetas extrasolares (n)
Mar-98	18	¿Existe el planeta Pegaso 51? (n)
Mar-98	30	<b>La diversidad de sistemas planetarios</b>
May-98	22	Separando los planetas de las enanas marrón
Jun-98	20	Nuevo giro al disco de beta píntor (n)
Jul-98	20	¿Sistema solar temprano?
Jul-98	26	Planeta de Aldebarán pasa la prueba (n)
Ago-98	19	¿Primer vistazo de un mundo extrasolar? (n)
Ago-98	26	¿Discos polvorientos proveen nuevas luces de sistemas solares en formación? (n)

## Exoplanetas

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

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Sep-98	25	Un nuevo planeta extrasolar (n)
Oct-98	19	Un posible planeta en Hércules (n)
Oct-98	24	Cacería de planetas posicionales (n)
Nov-98	18	Cazando tierras extrasolares (n)
Nov-98	20	Buscando planetas enanos blancos (n)
Nov-98	22	¿Creándose más sistemas solares? (n)
Ene-99	18	Un paso para los buscadores de planetas (n)
Feb-99	22	Aún más planetas extrasolares (n)
Mar-99	17	¿Hermano menor del sistema solar? (n)
Abr-99	18	Disco de desechos puede revelar planetas no vistos (n)
Abr-99	20	Aún más formas de encontrar planetas extrasolares (n)
May-99	20	¿Predilección por planetas? (n)
Jun-99	25	Un Júpiter caliente en Vela (n)
Jul-99	20	Descubriendo sistema solar de 3 planetas (n)
Ago-99	18	No hay planetas en Próxima Centauri (n)
Oct-99	21	Beta del pintor: más joven que nunca (n)
Oct-99	26	Escrutinizando los planetas de los pulsares (n)
Oct-99	28	¿Sistemas solares tragados? (n)
Nov-99	24	Un gran Júpiter en órbita como la de la Tierra (n)
Dic-99	12	Polvo no es bacterias (c)
Ene-00	22	Un "wobble" diferente para úpsilon de Andrómeda (n)
Ene-00	24	¿Planeta orbitando estrella binaria? (n)
Ene-00	26	El planeta oscuro de Tau Boyero (n)
Feb-00	16	Visto planeta extrasolar pasando frente a una estrella (n)
Feb-00	22	Adiós discos, hola sistemas planetarios (n)
Mar-00	17	¿Enana marrón o planeta perdido? (n)
Mar-00	20	El planeta de tau Boyero: ¿no tan oscuro? (n)
May-00	23	No panspermia entre estrellas (n)
Jun-00	14	Planetas de pulsares fueron primero (c)
Jun-00	21	¿Dos Saturnos extrasolares? (n)
Jul-00	18	Planetas libres en la nebulosa de Orión? (n)
Jul-00	19	TMR-1C: No un planeta después de todo (n)
Oct-00	23	Los planetas faltan en un CG (n)
Nov-00	24	Muchos planetas extrasolares (n)
Nov-00	25	Forma de oler atmósferas de exoplanetas (n)

## Exoplanetas

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

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Nov-00	25	Tabla de exoplanetas recientes (n)
Dic-00	34	No hay luces del planeta de tau Boyero (n)
Ene-01	14	Aficionados detectan un planeta extrasolar (c)
Ene-01	20	Planetas sueltos en todas partes (n)
Ene-01	21	Mejor tamaño para el exoplaneta en tránsito (n)
Feb-01	52	Planetas de otras estrellas
Feb-01	54	La hipótesis planetesimal
Mar-01	23	Un exoplaneta bien educado (n)
Abr-01	20	Dos sistemas planetarios raros (n)
Abr-01	24	¿Sistemas planetarios futuros de una estrella masiva? (n)
May-01	24	Primer viento exosolar (n)
May-01	26	Haciendo gigantes de gas más tarde (n)
Jun-01	34	<b>La carrera a épsilon Eridano</b>
Jul-01	24	Nuevos mundos con 11 nuevos exoplanetas (n)
Jul-01	28	Porque no hay planetas en Tucan 47? (n)
Ago-01	22	Estrellas con planetas <b>I</b> :El cuento de los elementos pesados (n)
Ago-01	22	Estrellas con planetas <b>II</b> : mundos tragados (n)
Ago-01	23	Estrellas con planetas <b>III</b> : visos de nebulosas panetarias (n)
Ago-01	24	Estrellas con planetas <b>IV</b> : la mayoría de las Tierras son viejas (n)
Oct-01	20	Sistemas planetarios débilmente estables (n)
Oct-01	21	No se encontró planeta en la estrella de Barnard (n)
Nov-01	20	¿Cinturón de asteroides como el nuestro? (n)
Dic-01	22	Tránsito refinado de exoplaneta (n)
Dic-01	22	Un primo del sistema solar (n)
Mar-02	22	Detectando atmósfera en un exoplaneta (n)
Mar-02	24	Cuarto planeta de un pulsar (n)
Abr-02	22	Primer planeta de una estrella gigante (n)
Abr-02	26	Disco de polvo de Vega revela un planeta (n)
Abr-02	27	Planeta escondido de beta pintor (n)
May-02	18	El eco de luz de una supernova (n)
Jun-02	18	Experimento OGLE III busca nuevos exoplanetas (n)
Jul-02	20	¿Nacimiento feroz para mundos fríos? (n)
Ago-02	20	La enana marrón más cercana a una estrella (n)
Ago-02	32	<b>El rompecabezas de los planetas</b>
Sep-02	20	Los primeros exo-júpiter (n)

## Exoplanetas

Esta página es mantenida por Jorge López

Volver al índice general de Sky & Telescope

Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)

[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Oct-02	22	¿Formándose un planeta extrasolar? (n)
Oct-02	22	Más posibles tránsitos de planetas en estrellas (n)
Dic-02	79	Cacería de exoplanetas desde Hawaii