

## Fotografía

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-73	61	Enfoque en cámaras reflex
Feb-73	127	Fotografiando superficies planetarias
Mar-73	189	Fotografía del cielo profundo con emulsiones frías
May-73	322	Ayudas para fotografiar eclipses solares
Jun-73	396	Fotografía infrarroja a color
Sep-73	187	Cámara para eclipses
Nov-73	337	Fotografiando el brillo infrarrojo del aire
Ene-74	57	Fotos a color de planetas a partir de imágenes en blanco y negro
Feb-74	127	Fotografiando la salida y puesta del sol
Abr-74	274	Película para obtener contornos isofóticos
May-74	333	La cámara Schmidt sin lente
Jul-74	22	Aumentando la velocidad de la astroF (n)
Jul-74	54	Una cámara para meteoros automática
Oct-74	224	F ESO Schmidt del cielo sur
Nov-74	276	Algunas vistas de Kitt Peak
Nov-74	297	Una foto infrarroja del centro de la galaxia (n)
Nov-74	333	Color indirecto en astro F
Feb-75	81	Una galaxia "tapete colgado"
Feb-75	94	Mosaicos de una nebulosa sureña (Gum nebula)
Mar-75	164	Reporte de Gainesville (imágenes de estrellas grandes)
Abr-75	263	Montaje simple de cámara para exposiciones cortas
May-75	333	Aficionados fotografían experimentos atmosféricos
Jun-75	354	Una F temprana en Fornax A
Jun-75	408	F de Júpiter y Saturno
Jul-75	20	Acercamientos refinados de Júpiter
Jul-75	29	Un seminario de F y otros tópicos
Jul-75	61	Una evaluación de 8 películas para astrofotografía
Ago-75	122	Una cámara fría que no necesita vacío
Dic-75	367	Fotografiando los cielos del sur
Ene-76	52	Propaganda de cámara
Feb-76	79	El eclipse del 18-nov-75 en color
May-76	353	Normograma para astrofotografía
May-76	337	Proyecto de fotografía
Nov-76	334	F a color del corrimiento al rojo
Ene-77	24	Nuevas tendencias en fotografía estelar

## Fotografía

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
Mar-77	170	F de galaxias mejoradas por PC (n)
Mar-77	187	Mirando el sur de sde Australia
Abr-77	314	En el camino para mejores fotografías astronómicas I
May-77	399	En el camino para mejores fotografías astronómicas II
Jun-77	485	En el camino para mejores fotografías astronómicas III
Jun-77	436	Fotografías de super gran ángulo de la vía Láctea
Jun-77	440	Algunass fotografías de la luna joven
Oct-77	283	Algunas fotografías para disfrutar de la luna
Feb-78	120	F de la vía Láctea desde Queensland
Abr-78	295	F de objetos de cielo profundo
Sep-78	207	Taller moderno de fotografía (c)
Abr-79	355	Astrofotografía con máscara no fluida
Jun-79	536	Exponiendo el analema
Ago-79	184	Mejorando las fotografías astronómicas
Oct-79	326	Luz estelar en mi bolsillo
Dic-79	534	Luz estelar y bolas de nieve
Ene-80	15	Fotografía trucada en telescopio (c)
Feb-80	170	Nueva forma de fotografiar el sol
Jun-80	530	Fotografía con intensificador de cámara
Nov-80	364	La 1a fotografia de una nebulosa (1880)
Feb-81	100	Aventuras en astrofotografía de grano fino
Feb-81	174	Experimentos con pelicula hipersensibilizada con gas
May-81	462	Astrofotografía desde Canada
Jun-81	559	Mas de camaras intensificadoras de imagen
Jul-81	4	Tecnicas mejoradas para Astrofotografía
Sep-81	216	El cielo profundo a color
Sep-81	287	Astrofotografía de corta exposición
Nov-81	414	La nebulosa de Orión a colores
Feb-82	210	La corona polarizada del sol en color
Jul-82	104	Probador de películas para fotografía de cielo profundo
Dic-82	541	Fotografiando satélites débiles de planetas
Mar-83	215	ASA 1000 y en colores también!
Jun-83	537	Astrofotografía con un refractor pequeño
Jul-83	6	Fotografía a color desde Mauna Kea
Jul-83	70	Más de fotografía de todo el cielo

## Fotografía

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-73	273	Fotos a color del eclipse del 11-jun-83
Oct-83	369	Más fotografías con un refractor pequeño
Nov-83	469	Fotografiando a Marte
Dic-83	506	Otra película superveloz a color
May-84	407	La magia del procesamiento de imágenes
Jul-84	64	Fotografiando nebulosas con películas Pan Kodak
Dic-84	576	Astrofotografía: resultados de una noche
Abr-85	313	Película única del Shuttle (n)
Jun-85	493	Foto de larga exposición en aeropuerto (n)
Jun-85	503	Los mundos de Don Davis (dibujos)
Sep-85	207	Nebulosas de reflexión: velos celestiales
Dic-85	546	Pida transparencias (n)
Ene-86	23	Fotografiando al Halley
Jun-86	559	Muestra fotográfica del Halley
Jun-86	563	Fotografiando satélites de la Tierra
Sep-86	223	Escenas celestiales de la tierra del sol naciente
Oct-86	326	En búsqueda del color de las estrellas
Oct-86	344	Extractos de un periódico australiano
Nov-86	436	Imágenes procesadas (c)
Nov-86	463	Imágenes de estrellas distantes (n)
Dic-86	569	Fotografía a través de un telescopio
Jun-87	592	Imágenes de Marte
Ene-88	5	Se necesitan fotos del Halley (c)
Ene-88	5	Fotos baratas (c)
Ene-88	5	Ido pero no olvidado (c)
Ene-88	14	Trasteo de placas de asteroides (e)
Abr-88	368	3D
Jun-88	586	Iniciación en hipersensibilización
Jun-88	671	Concurso de fotografía australiano (o)
Jul-88	6	Una forma más fácil para ver la luna en 3D (c)
Ago-88	141	Bien redondeado en fotografía (c)
Ago-88	141	Un punto de vista objetivo (c)
Ago-88	142	Procesamiento de imágenes hágalo usted mismo
Ago-88	209	Comparando películas a color para astrofotografía
Sep-88	240	Marte en "images"

## Fotografía

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-88	319	Fotografiando a Marte
Nov-88	455	Perspectivas planetarias (n)
Nov-88	463	La astrofotografía antes y ahora
Dic-88	613	Arqueoastronomía en caja? (c)
Ene-89	90	Astrofotografía VIII (n)
Feb-89	125	Procesamiento de imagen a ojo (c)
Mar-89	238	Astrofotografías que se parecen (c)
Abr-89	350	Imágenes de Marte: Silicio contra plata (c)
Sep-89	326	Mejorando fotos a color
Nov-89	456	Imágenes al límite (n)
Feb-90	125	Pro-astrofotografía está viva y bien (c)
Feb-90	134	La última placa del 200" (n)
Dic-90	592	El universo de Roger Ressmeyer
Ene-91	37	Fotografía con el NGT-18
May-97	40	Primeros pasos en fotografía de cielo profundo con CCD
Ene-98	117	Fotografía de eclipse en la era digital
Abr-98	101	Películas secretas para astrofotógrafos
May-98	117	Limitando magnitudes para CCDs
Jun-98	120	Astronomía de cámara rápida
Jul-98	119	Astrofotografía lista
Ago-98	12	Película lenta y la fotografía lunar (c)
Ago-98	48	Imágenes a través de video
Sep-98	129	Foco a pasos automático para astrofotografía
Nov-98	41	Fotografiando meteoros
Nov-98	130	Astrofotografía con un giro
Dic-98	142	El verdadero color de las imágenes CCD
Ene-99	143	Noticias del frente
Feb-99	134	Construyendo un espectrógrafo de fibra óptica
Mar-99	129	Calentando para imágenes digitales
May-99	126	Yendo hasta el límite
Jun-99	138	Expandiendo la visión (mosaicos CCD)
Jul-99	14	Las herramientas celestes más versátiles (c)
Jul-99	136	Tomando la imagen de la totalidad
Ago-99	12	Videoastronomía: cualquiera lo puede hacer (c)
Ago-99	135	Arcoiris cósmicos: se revive la espectrografía aficionada

## Fotografía

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
Ago-99	140	Guía de campo de espectros y supernovas
Oct-99	135	Mejore sus astrofotos combinando imágenes Todos los ojos en la luna
Nov-99	137	Gran foto de la vía láctea
Ene-00	37	Las 10 imágenes más inspiradas del siglo:
Ene-00	38	Salida de la Tierra (Apolo 8)
Ene-00	39	Pilares de la creación (M16)
Ene-00	40	Galaxia de Andrómeda (M31)
Ene-00	41	Panorama del Pathfinder de Marte
Ene-00	42	Primera pisada en Apolo 11
Ene-00	43	Campo profundo por el Hubble
Ene-00	44	Galaxia espiral NGC1232
Ene-00	46	Saturno desde el Voyager
Ene-00	47	Júpiter con Io y Europa
Ene-00	48	Rayos X del sol desde Yohkoh
Ene-00	148	Pensamientos en imágenes de alta resolución
Feb-00	134	Un lugar para los fotógrafos astrónomos
Mar-00	135	<b>Fotografiando el Analema</b>
Abr-00	136	Notas en distancia focal
Jul-00	125	<b>Obteniendo lo mejor de un espectrógrafo CCD</b>
Ago-00	129	El estado de la astrofotografía
Sep-00	16	Capturando el corazón de M81 (c)
Nov-00	142	Fotografía planetaria a color para principiantes
Ene-01	23	Rescatando placas antiguas (n)
Ene-01	152	Combinando exposiciones con máscaras
Mar-01	126	Astrofotografía de peso pesado
May-01	132	Observación automática de meteoros
Jul-01	127	Imágenes compuestas de alta resolución
Jul-01	133	Imágenes CCD a color con capas de lum
Ago-01	128	Imágenes astronómicas con cámara digital
Oct-01	48	Imágenes: Estrella joven en telescopio Subaru
Nov-01	12	Apunte y dispere (c)
Nov-01	132	Imágenes del cielo desde los suburbios
Dic-01	127	Pensamientos en imágenes planetarias de super-resolución

## Fotografía

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)

<b>Fecha</b>	<b>Pag</b>	<b>Articulo</b>
Feb-02	117	Imágenes de campo ancho con cámaras CCD
Abr-02	114	Mejorando astrofotos con Photoshop
Jun-02	118	Escogiendo una cámara para astrofotografía
Jul-02	49	Una perspectiva de más color (rollo de película)
Jul-02	117	Midiendo estrellas dobles con video
Ago-02	111	Meteorito en 3D
Sep-02	28	Creando el universo tecnicolor del Hubble
Sep-02	112	Enfocando una cámara CCD