



EL PROGRESO FOTOGRAFICO

14/3

REVISTA MENSUAL ILUSTRADA
DE FOTOGRAFÍA Y CINEMATOGRAFÍA - BARCELONA - APARTADO, 678

Ayuntamiento de Madrid

DICIEMBRE DE 1933

M. F. ALVAR

Técnica Cinematográfica Moderna

Verdadera enciclopedia del Cine Sonoro.

Lo más completo publicado hasta el día.

500 páginas en 4.º con más de 200 grabados. - Encuadernado en tela, 30 ptas.

PEDIDOS A LA ADMINISTRACIÓN DE

El Progreso Fotográfico

Apartado 678

Barcelona

Ayuntamiento de Madrid

Peromnina

OTRA SORPRENDENTE
NOVEDAD DE LA CASA



Y COMO TODA
FABRICACIÓN SUYA

Un progreso sin precedentes.

DE VENTA:
EN TODAS
LAS BUENAS
CASAS DEL
RAMO.

¡El único material verdadera-
mente pancromático que has-
ta ahora se habrá ofrecido al
aficionado experimentado!

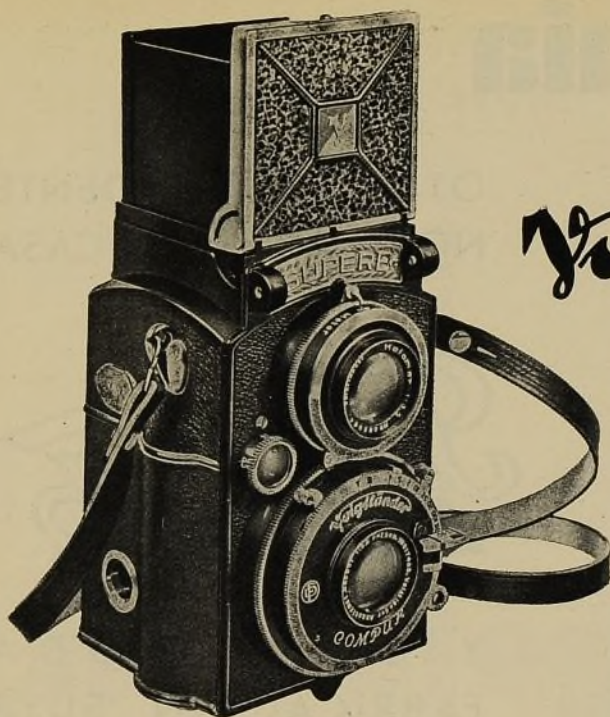
CONCESIONARIO (PARA LA VENTA ÚNICAMENTE A REVENDADORES):

Joaquín GASCA PERIS

Apartado Correos 282

BARCELONA

Teléfono 23240



De venta en todas las
buenas casas del ramo

Prospectos los remite gratis el
Representante general para España y Marruecos:

C. BEHMÜLLER - BARCELONA

Rambla de Cataluña, 124

SUPERB

Voigtländer

Luminosidad 1 : 3'5

**6 x 6 cm. para utilizar
carretes de 6 x 9 cm.**

La cámara de espejo re-
flector con visor inclinable,
cuya imagen concuerda
siempre de manera abso-
luta en cuanto a sus con-
tornos con la imagen fo-
tográfica.

Con objetivo anastigmáti-
co visor «Helomar» 1 : 3'5
y objetivo toma-vista anas-
tigmático «Skopar» 1 : 3'5
en obturador Compur
**con disparador auto-
mático.**

Ptas. **530**

El Progreso Fotográfico

Revista Mensual Ilustrada de Fotografía y Cinematografía

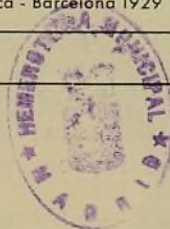
Adherida a la Asociación Española de la Prensa Técnica y a la Federación Internacional de la Prensa Técnica

Diploma de Honor en el V Congreso Internacional de la Prensa Técnica - Barcelona 1929

Año XIV

Barcelona, diciembre 1933

Núm. 158



EL IX SALÓN INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA DE ZARAGOZA



PRESENTA este año la Sociedad Fotográfica de Zaragoza su clásico Salón Internacional con éxito siempre creciente, en el de Quintas de la Diputación Provincial. Es curioso observar cómo la nueva estética que ha venido a crear la Fotografía, interesa cada vez más al público que acude más numeroso cada año a este magnífico Certamen, seguro de encontrar una expresión diferente y nueva — a veces desconcertante por su modernismo — en la manera de interpretar el retrato, paisaje, composición, figura, publicidad artística, etc., etc.

Y es que en Zaragoza, fuera del esfuerzo de «Heraldo de Aragón», logrando no ha mucho tiempo presentar en su Saloncillo nada menos que toda una colección de cuadros de Manuel Benedito, y salvo raras excepciones, se nos invita con frecuencia excesiva a ciertas exposiciones, en las que domina lo mediocre y lo vulgar. No, no tenemos verdaderamente en Zaragoza sobradas ocasiones de admirar y aplaudir a los auténticos virtuosos del arte. Y esta es la razón poderosa que hace surgir esa expectación por conocer el Salón Internacional de Fotografía que para satisfacción de los zaragozanos les diré al pasar que es uno de los principales de Europa, y desde luego el mejor de España, no solamente por la cantidad de los envíos (1.014 obras procedentes de veintiséis naciones de las más opuestas latitudes), sino por la calidad de los trabajos, algunos de ellos ejecutados por eminentes maestros fotógrafos de fama universal.

¿Y no es verdad, amable lector, que vale más deleitar el espíritu ante una buena fotografía, que también es Arte, que ante una pintura mediocre que de ninguna manera lo es?

La impresión que se recibe del IX Salón, es la de un conjunto sumamente homogéneo. Los diferentes países, en un poderoso estímulo de superación, han logra-

do alcanzar un nivel que ya parece imposible superar. Sin embargo, teniendo en cuenta que la fotografía es todavía joven, cabe esperar un porvenir lleno de promesas, particularmente en la interpretación del retrato, cuya moderna orientación se inicia en algunas magníficas pruebas que se exhiben y que apuntan cualidades inventivas.

Pasemos en revista lo más notable del Salón:

ALEMANIA. — Schroder, acude siempre con sus escenas honradas, de ejecución impecable, destacando «El Arquitecto» (núm. 6 del Catálogo). Señalaremos también el envío de Dorn, particularmente «El Valle sombrío» (núm. 14).

AUSTRIA. — En esta sección se está seguro de encontrar un conjunto de interpretación delicada, un arte depurado, en el que se tiene la preocupación del matiz. Hauber presenta, entre otras cosas, «Nieve en el camino» (núm. 36).

Weittenhiller «Monte nevado» (38), de una ejecución meditada y sutil.

«Soledad» (44), de Cammerneegg, la prefiero entre otras pruebas del mismo autor. Numuller ha enviado «Arquero» (66), un desnudo atlético y bronceado, si bien falto de proporción. De Katscher se destaca un desnudo femenino encerrado en un contorno grácil y ondulante que el autor titula «El Espejo» (68), y por último Julius Aschauer, verdadero gran artista, presenta tres fotos notabilísimas que parecen dibujadas a la mina de plomo, de una suavidad gris y vaporosa de la que brotan seguros y firmes los acentos que definen y dan carácter al asunto (números 71, 72, 73).

BÉLGICA. — A Leo Misone se le considera como un maestro de la tinta grasa, procedimiento muy difícil porque requiere verdaderos conocimientos pictóricos. Es decir, que el cliché fotográfico es lo que menos importa, lo principal es la intervención personal del autor en la colocación exacta de las masas de luz y sombra, así como de su intensidad. Misone posee una habilidad asombrosa, demasiada habilidad, ya que de sus obras prefiero las que conservan con más sencillez su aspecto fotográfico. «In excelsis» (78) es una obra acertada. El asunto es un cielo de tinta que se abre en su centro con una claridad esplendorosa como acogiendo la oración de piedra que simboliza la gallarda silueta de una torre gótica. En esta misma sección «Cristales» de Janssens (85), bonita composición propia para la publicidad, de técnica acertada.

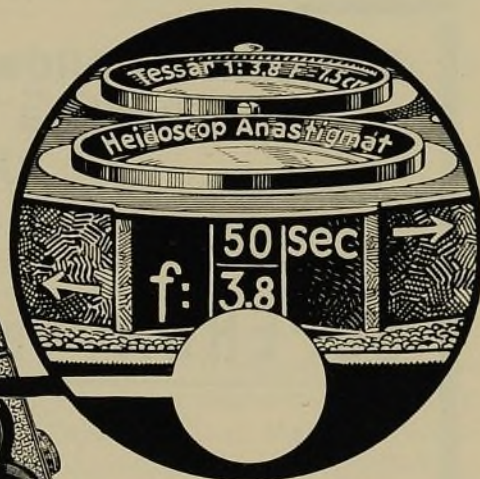
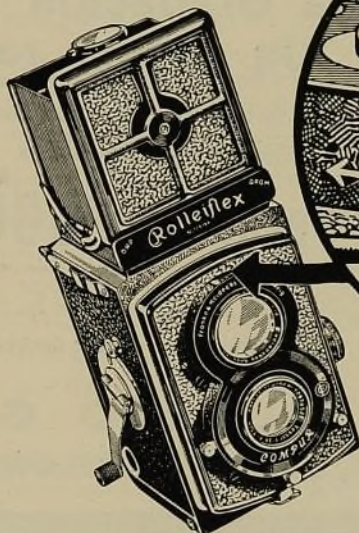
CANADÁ. — Kenedi presenta unos cuantos retratos muy acertados, particularmente «Sacerdote» (97), de gran penetración psicológica, y «Dedos pegajosos» (96) que es un niño admirable de vida y de gracia.

CHECOESLOVAQUIA. — Los envíos de esta sección tienen todos real interés; mencionaremos de Krupka «Reflejos» (100). También es notable un contraluz de Vijanec «Paisaje» (107). Señalaré también un bonito cielo de Panizek (112) y es

La facilidad de manejo y la seguridad en la obtención de buenas fotografías son dos factores únicos e insuperables en la

ROLLEIFLEX

El manejo se concentra en pocos minutos. Diafragma y tiempo de exposición son visibles a la vez en la mirilla de la parte superior del obturador. El Compur tiene una sola palanca para cargar y disparar. Botón de enfoque grande. Arrastre de la película a manivela. La **Rolleiflex** es la única cámara que se puede manejar desde arriba y sin variar la de posición.



FRANKE & HEIDECKE
Braunschweig

Exclusiva. **ADOLFO WEBER**
París, 158, Barcelona

Mucho mejor que yo
y con mayor facilidad



LE VÉRASCOPE
RICHARD

da la ilusión de la realidad
y del relieve.

Es un aparato
extraordinario



TAMANOS
45-107 6-13 7-13

L'HOMÉOS
LE GLYPHOSCOPE
LE TAXIPHOTE

CATÁLOGO GRATIS A SOLICITUD

Sté A^{ne} des Etabliss^{ts} **JULES RICHARD**. 25, Rue Mélingue, Paris

Representante para España: **GERMÁN RAMÓN CORTÉS** - Claris, 56. Teléf. 10055 - Barcelona

Excelente Calidad
Finísima Gradación
Un precio razonable

es la base del éxito alcanzado en el mercado español por las placas

SUPERBA - Verax de 2600° H y D

siendo la placa que se ha impuesto definitivamente tanto en luz natural como artificial.

Representante: **EDUARDO GRÜNER**
Balmes, 4, bajos - BARCELONA

VERAX G.M.B.H. DRESDEN 21



AGENTE EN ESPAÑA:

● **Germán Ramón Cortés**

Clarís, 56 - Teléf. 10055
BARCELONA

digno de mención «Viento en las alturas» (114) de Scholtz, visión vigorosa de un árbol desgarrado por el huracán, que parece dibujado sobre un cielo amenazador con trazos incisivos y enérgicos.

ESPAÑA. — La representación española en el Salón es de las más brillantes, no desmereciendo en absoluto de las demás secciones, apreciándose un continuo progreso.

Matutano, de Valencia, se destaca con dos obras suyas, «Atasco» (166), composición admirable, muy bien vista y realizada, e «Invierno» (168), es suave, fino, en fin, algo discreto, que huye del efecto para atraer más a la inteligencia. Matutano es hoy quizá nuestro mejor representante. Después mencionaremos como obras interesantes, las firmadas por Goicoechea, de Pamplona (124), Marín, de San Sebastián (137 y 138), y del conjunto colectivo de la Agrupación Fotográfica de Cataluña destacaremos las «Sombras del camino» (142) del doctor Plá, «La Catedral de Mallorca» (158) y «Camino de la Iglesia» (159) de Claudio Carbonell, y el modernismo de las producciones de Porqueras (161 y 162). Muy bien las pruebas expuestas de la Sociedad Fotográfica de Valencia, a la que pertenece el artista señor Matutano, antes mencionado.

Al llegar a la sección local me es grato felicitar a todos mis consocios de la Sociedad Fotográfica de Zaragoza, porque demuestran con obras de verdadero empuje que aprovechan muy bien las lecciones que se derivan del Salón, y que el peso de su organización no es un esfuerzo en vano. El doctor Grasa nos hace admirar sus fotos de nieve, todas ellas magníficas (182 a 178) y menciono con mucho gusto las producciones de Tello, Morellón, Nuviala, Faci, Almarza, Gil Marraco y Rodríguez, muy interesantes por diversos conceptos.

ESTADOS UNIDOS. — Como en años anteriores, continúa siendo esta sección la de más importancia; 90 obras hay expuestas y en justicia habría que recomendarlas a la atención del lector en su totalidad; como tal empeño resultaría imposible, nos permitiremos señalar sucintamente las que concuerden mejor con nuestra modesta apreciación.

De Lythogoe nos interesa un flou exagerado, pero con un sentido decorativo perfecto, que titula «Puente de la Pimentera» (209); Peel presenta el «Flirt», obra en la que quedó captada una expresión femenina picaresca. Las fotografías de Rhoads lo acreditan como gran artista. No cabe en su obra la «Esperanza se suaviza» (223) más perfección en calidad y matices; es una de las mejores pruebas del Salón. «Sato», nos da a conocer un impresionante «Patriarca» (243) y es perfecta la técnica de «Coberteras» (249), obra de Lanctot.

El doctor Max Thorek, de Chicago, nos muestra un «Apache» (255), de un estilo crudo, como ejecutado al aguafuerte, según corresponde al asunto. De Matsumoto anotaremos el interesante arabesco que forma la sombra de unos árboles so-

bre un muro blanco (256). Hanna ha enviado un delicado desnudo femenino (260), y para terminar recomendaré en esta sección un magnífico busto de anciano «Meditación» (279), cuya expresión parece traducir sentimientos y vivir.

HOLANDA. — El «Crepúsculo» (296), de Heuvel, es un cuadrito melancólico en el que está muy bien logrado ese ambiente de tranquilidad cuando muere el día. Muy bien los tres paisajes de Dijkhout (301 a 303), de factura refinadísima.

INDIA. — Es interesante la obra de Ratnagar la «Tarde en las Montañas» (312), y un notable contraluz nocturno «Bahía» (314) de Nalawalla.

INGLATERRA. — Los ingleses son, por su tradición, elegantes retratistas, y Wilding nos lo confirma en un envío muy homogéneo (322 a 327); Keyghley, fiel a sus composiciones virgilianas, nos interesa en «Trabajadores» (330), si bien las figuras son arbitrarias por demasiado intervenidas con el retoque. Rygby, el gran paisajista, ha enviado «Canal» (248) y «Vapor Emperatriz» (249), ambos dignos de su firma y prestigio. También Smith revela su temperamento de artista en dos paisajes que son verdadera joyas en su género (351 y 352), y por último, entramos en la sección de

ITALIA. — Por su modernismo merece citarse Cerra en su composición «Hacia la vida» (374) y el bonito asunto de Bertoglio «Cigüeña» (365), que podría inspirar a Tolosa para sus trabajos de forja.

Y ahora, según los deseos de Lorenzo Almarza, prestigioso presidente de la Sociedad Fotográfica, a trabajar, para preparar dignamente el X Salón, al cual se pretende conceder el máximo esplendor.

JALÓN ANGEL.



260),
«Me-

co en
día.

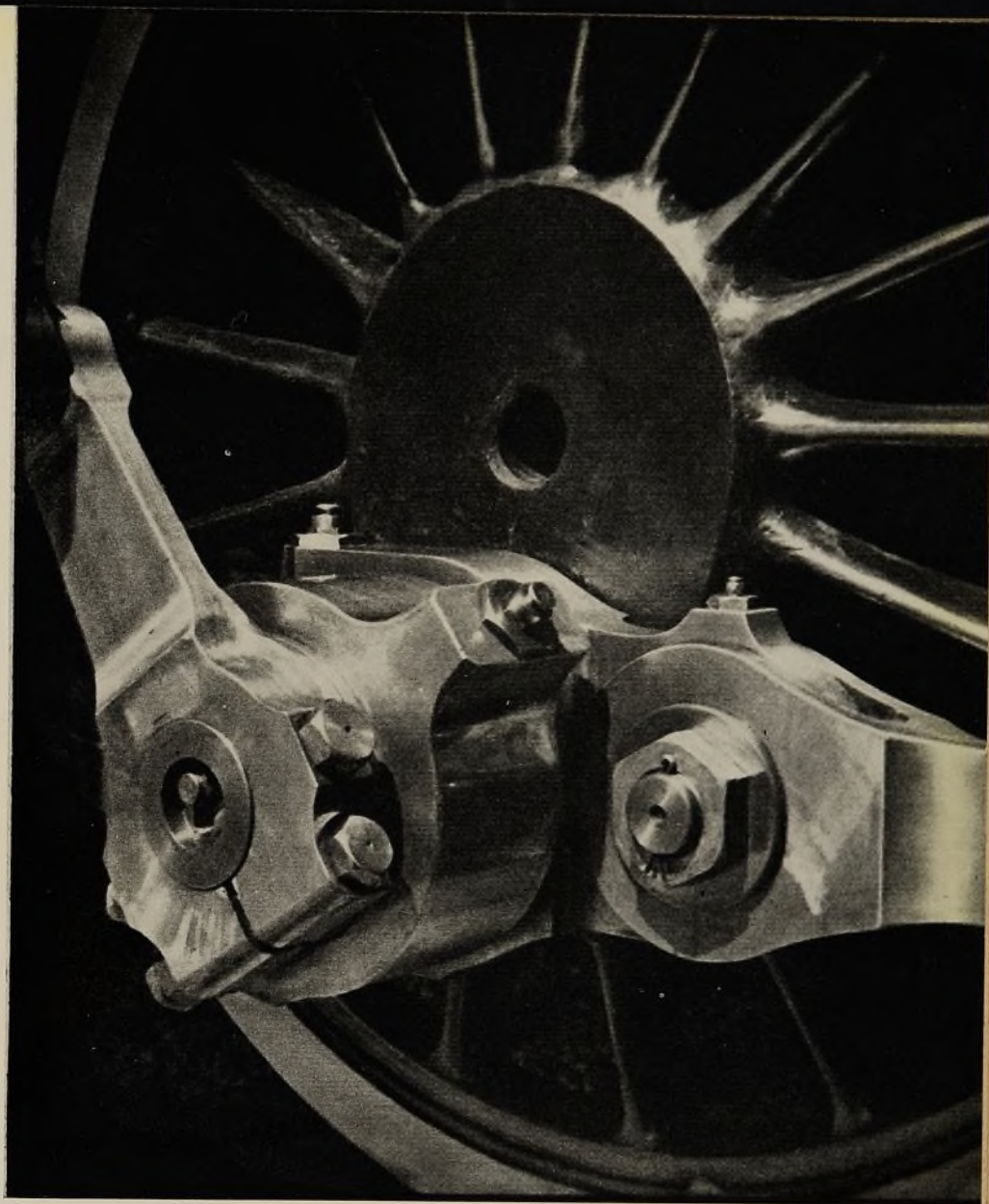
312),

Wil-
a sus
turas
sajis-
irma
que
sec-

«Ha-
nspi-

a So-
al se

CL.



II Salón Internacional
de Arte Fotográfico
Barcelona

FORCE
Alex J. Krupy
Chicago



II Salón Internacional
de Arte Fotográfico
Barcelona

AU PAYS DU VENT
Leonard Missone
Gilly (Bélgica)

LA DESENSIBILIZACIÓN

EL EMPLEO DE DESENSIBILIZADORES



El empleo de desensibilizadores en el revelado de negativos, descubierta ya en el año 1921 por el eminente fotoquímico Dr. Lüpo Cramer, despierta cada día mayor interés no sólo por la propiedad muy estimable en sí de facilitar la operación del revelado, pudiéndose seguir la formación de la imagen con una iluminación bastante clara en el laboratorio, si no que también por la manera como estas nuevas sustancias influyen en el desarrollo de la imagen fotográfica.

Nos ocuparemos aquí de las safraninas, materias colorantes artificiales de la química orgánica que se presentan en compuestos variados y que tienen la propiedad de destruir la sensibilidad de las emulsiones de una manera extraordinaria.

La explicación del modo como estas sustancias influyen sobre el gelatino-bromuro de plata de las emulsiones sensibles, no se ha puesto en claro todavía, pudiéndose solamente decir que el complejo gelatino-bromuro-safranina es sensible a la luz y se resiste más que el gelatino-bromuro de plata a la acción reductora general (velo) de los reveladores. Gracias a esta propiedad importantísima encontrada por el profesor R. Namias, y a la acción nula que tienen las safraninas sobre el bromuro de plata impresionado, que constituye la imagen latente, podremos revelar imágenes subexpuestas mediante un enérgico revelador y aprovechar las más ligeras impresiones de la luz sobre la emulsión sensible que con un revelado prolongado y sin desensibilizador quedaría la débil imagen perdida en un velo general a veces notable.

El velo de oxidación que se forma al revelar las placas y películas cuando a veces impregnadas de revelador quedan en contacto del aire, por ejemplo en el examen de la imagen durante el desarrollo sacando el negativo del baño, o bien cuando se trata de películas montadas sobre máquinas continuas, se evita totalmente con el empleo de los desensibilizadores.

Para nuestros ensayos nos ha dado muy buenos resultados la fenosafranina Agfa que se presenta en forma de láminas verdosas, y la hemos empleado en soluciones muy diluidas: 1 gramo en 4 litros de agua.

La desensibilización se puede hacer ya en el mismo baño de revelado, añadiéndole unos centímetros cúbicos de dicha solución, o bien, teniendo ésta en una cubeta aparte y bañando en ella las emulsiones durante unos dos minutos aproximadamente y sin necesidad de lavar se procede al revelado.

El primer caso, aunque la desensibilización está más asegurada ya que la emulsión permanece impregnada en una concentración constante de desensibilizador, no es muy recomendable porque se echa a perder fácilmente el baño revelador por descomposición de la safranina apareciendo en suspensión unos copos rojizos que impiden al baño actuar de un modo uniforme.

En todos los casos, cuando las emulsiones sensibles se someten antes del revelado a un previo mojado con agua (en los films para evitar la adherencia de burbujas de aire), la desensibilización puede combinarse con este tratamiento preliminar.

Cualquiera que sea el método empleado para la aplicación del desensibilizador, hay que dejarlo actuar un minuto por lo menos, en las placas y películas de un grueso ordinario de emulsión, antes de proceder al revelado con una luz amarilla clara, o la luz de una bujía colocada a una distancia prudencial, pudiéndose emplear aquella solución tanto más diluída cuanto menos se exagere la intensidad de la luz en el laboratorio.

Los reveladores a base de metol-hidroquinona son los que dan mejores resultados. Si se trata de aprovechar la preciosa propiedad de la safranina de poder desarrollar las más ligeras impresiones, emplearemos un baño revelador enérgico a base de mayor cantidad que la ordinaria de carbonato y menos cantidad de sulfito para evitar que la débil acción disolvente de éste durante el tratamiento, a veces prolongado, pudiera ser perjudicial dando el ya conocido velo dicróico.

Metol	1 gr.
Hidroquinona	6 »
Sulfito sódico anh.	10 »
Carbonato sódico anh.	100 »
Bromuro potásico	3 »
Agua	1000 cc.

Este baño tiene tendencia a dar negativos un poco contrastados si están muy subexpuestos, pero revela la imagen a fondo sin perderse ningún detalle en las sombras, lo que permite poder harmonizar el negativo, si es necesario, con algunos de los tratamientos que se conocen para el caso.

Cuando no se trate de subexposiciones, a veces motivadas por causas inevitables, en las que la safranina nos dará excelentes resultados para aprovechar de un modo eficaz la débil impresión luminosa, un revelador ordinario y con más metol que hidroquinona, nos dará una excelente suavidad y un perfecto detalle.

Metol	5 gr.
Hidroquinona	2'5 »
Sulfito sódico anh.	40 »
Carbonato sódico anh.	40 »
Bromuro potásico	2 »
Agua	1000 c. c.

Al cabo de unos días en el baño desensibilizador, usado varias veces y abandonado al aire, aparecen materias en suspensión que pueden manchar la emulsión sensible. Hay que procurar que el baño esté siempre limpio y en caso contrario, filtrar

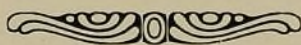
El inconveniente principal que presentan estos desensibilizadores es su fuerte poder colorante sobre los emulsiones y sobre las manos, principalmente las uñas. La safranina comunica a los negativos una intensa coloración roja que aunque desaparece bastante durante los tratamientos sucesivos al revelado no lo hace completamente indicando entonces que el lavado final ha sido defectuoso. En este caso aparecen los negativos coloreados irregularmente; pero aunque esta coloración no desaparezca totalmente no es ningún inconveniente para el tiraje de las pruebas positivas. Puede facilitarse la desaparición de esta coloración añadiendo al baño fijador un 10 % de solución en bisulfito sódico. Para desteñir las manos y las uñas se tratan con una solución de permanganato al 2 ‰ acidulada con unas gotas de ácido sulfúrico, se formará primero sobre la piel un depósito pardo de bióxido de manganeso que con una solución al 10 % de bisulfito sódico desaparecerá toda coloración. También se recomienda para desteñir las manos una solución de hipoclorito sódico.

Modernamente el empleo de los desensibilizadores es de una aplicación importantísima en el revelado de las emulsiones pancromáticas que ordinariamente tiene que hacerse a oscuras o con una luz verde muy débil, y mediante la desensibilización, en baño previo, podremos seguir la formación de la imagen con una luz más intensa que la empleada para las emulsiones ordinarias sin desensibilizador. Hay que tener presente no emplear luz verde al revelar emulsiones pancromáticas con desensibilizador rojo, como en el caso que tratamos, ya que la imagen aparece con una coloración oscura que engaña al operador.

Son muchos los desensibilizadores que han sido ensayados y que han dado resultados de escasa aplicación práctica. Existe solamente la aurancia que presenta la ventaja como desensibilizador de que el color amarillo que comunica desaparece muy fácilmente con el lavado lo que permite poder aplicar esta substancia para desensibilizar los papeles al gelatino-bromuro ya que después de lavados no presentan coloración alguna, siendo imposible emplear la safranina que por mucho que se las prolongue el lavado no llega a desaparecer la coloración roja de los papeles.

Mucho cuidado al trabajar con la aurancia de proteger los dedos con dedales de goma para evitar la acción corrosiva de esta substancia sobre la piel.

J. FARGAS GENÍS.



LA EVOLUCIÓN DEL CINEMA SONORO



Es sorprendente comprobar lo difícil que es encontrar exactamente el punto de partida de lo que llamamos hoy «cinema hablado». Aunque se poseen referencias casi seguras en cuanto a los orígenes del cinematógrafo y del fonógrafo, se está todavía en la incertidumbre en lo referente a las primeras tentativas de combinar estos dos medios de reproducción de imágenes y de sonidos. Proponiéndonos examinar la cuestión en el presente estudio bajo este aspecto, no es extraño que citemos nombres de algunos inventores que han tenido una parte preponderante en el progreso del cinematógrafo y del fonógrafo, pero que no se han ocupado de una combinación posible entre estas dos invenciones.

El Zootropo o «rueda de la vida» se considera generalmente como el principio cinematógrafo. En su forma originaria el Zootropo consistía en un disco dividido en un cierto número de sectores iguales; en cada uno de estos sectores se dibujaba una figura y todas estas figuras constituían una serie completa de movimientos sucesivos. Debajo de cada figura y muy cerca de ella había una pequeña ventana por la cual miraba el observador; el disco rodaba delante de un espejo y el observador podía ver en este espejo, por las ventanas del disco, las figuras dibujadas al dorso de este último que se animaban y daban una impresión bastante aproximada del movimiento natural.

El mérito de haber inscrito los sonidos por primera vez (independientemente de su reproducción) se atribuye generalmente a León Scott que patentó su invención en Francia con el nombre de Fonotógrafo.

Si bien parece cierto, sin embargo, que Scott haya sido el primero en ensayar el registro de las vibraciones de la voz humana, también lo es que antes que él se había procedido a la inscripción de sonidos en cartones.

El Fonotógrafo de Scott puede decirse que ha sido el prototipo de los aparatos de registro del sonido. Se componía de un cilindro hueco cerrado en uno de los extremos por un diafragma flexible, en el centro del cual se había fijado una tachuela. Cuando se hablaba ante la parte opuesta (abierta) del cilindro, la palabra imprimía en el diafragma vibraciones que se comunicaban a la punta, y a su vez ésta inscribía estas vibraciones en otro cilindro con baño de negro de humo puesto en contacto con ella y girando a una velocidad siempre igual. La experiencia era de gran interés, pero parece que el mismo Scott no le atribuyó valor práctico.

La historia ha demostrado muchas veces que en la evolución de una idea nueva los pensadores preceden y las aplicaciones prácticas siguen a varios años de

PLACAS Y PELICULAS

de la casa

Schleussner

han conquistado el mercado por su calidad y economía

ALTA SENSIBILIDAD
SUPERORTOCROMATISMO
GRANO FINÍSIMO "FEINKORN"
INMEJORABLE GRADACIÓN
ILIMITADA LATITUD

de exposición y revelado

Son las características de las películas

VIRIDIN

de 23° Sch. — 1300 H + D

TEMPO ROT

de 26° Sch. — 1500 H + D

TEMPO GOLD

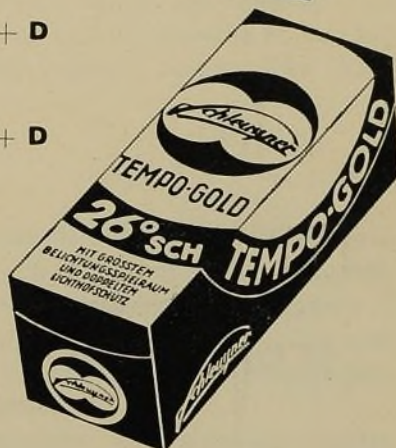
de 26° Sch. — 1500 H + D

La nueva película TEMPO GOLD de doble capa antihalo, permite sobre-exposiciones hasta 1:8000.

Dr. C. SCHLEUSSNER A. G.
FRANKFURT A/M

Representante general para España:

CARLOS BAUM BARCELONA
Rambla de Cataluña, 66



Suscripción al PROGRESO FOTOGRÁFICO

para

1934



En el próximo 1934 EL PROGRESO FOTOGRÁFICO entra en sus 15 años de publicación.

Es por lo tanto inútil hacer resaltar a nuestros lectores la importancia y el valor que ello representa, por tratarse de la única revista fotográfica de lengua hispana, que se edita en nuestro país.

Los que desde un principio han venido siguiendo el desarrollo de la misma, habrán podido observar el incremento que paulatinamente ha ido tomando, debido a que en sus páginas colaboran los mejores técnicos de nuestro país y se reproducen los trabajos más interesantes de los autores extranjeros.

Estamos, asimismo, siempre al corriente de cuantos Salones, Exposiciones y Concursos se celebran en las principales ciudades.

Todo aficionado al Arte Fotográfico debe aportar su concurso a nuestra obra, haciendo suscribir a la misma a cuantas personas pueda interesarles, utilizando para ello el boletín insertado a continuación.

PRECIOS SUSCRIPCIÓN ANUAL

España:	Extranjero:
15 Ptas.	20 Ptas.

Dirigirse al Sr. Administrador de
EL PROGRESO FOTOGRÁFICO
FRANCESC FERRER GREGORY
Molins de Rey, 9 - Apartado 678 - BARCELONA

BOLETÍN DE SUSCRIPCIÓN

Sr.
domiciliado en
calle
se suscribe a **El Progreso Fotográfico** por todo el
año 1934. Su importe de lo remite
por N.º (1)
(Firma del Suscriptor)

(1) Precisa se indique el
número del resguardo si se
envía por giro postal.

distancia. Así fué que el 27 de febrero de 1867 Edward Muybridge fué a Filadelfia para discutir con Edison la posibilidad de acoplar el sonido a las imágenes del Zoopraxinoscopo. Esto pasaba diez años antes de que se anunciara la invención del fonógrafo de Edison. En principio, el fonógrafo de Edison no se distinguía del fonotógrafo de Scott, sino en que las vibraciones de la punta se inscribían en un cilindro cubierto de hoja de lata. La invención de Edison era prácticamente superior a la de Scott puesto que permitía reproducir los sonidos registrados. Si pensamos en el número de años que han pasado después, si consideramos la suma incalculable de investigaciones que ha habido antes de llegar a la película sonora actual, nos quedaremos absortos ante la audacia del espíritu de estos hombres que admitían —aunque no fuera más que teóricamente— la posibilidad de esta combinación de la imagen animada y del sonido, mucho antes de que vieran la luz el fonógrafo y el cinema.

La linterna de proyecciones dejada de lado actualmente o utilizada solamente en demostraciones era conocida desde hacía muchos años. Un francés, Demeny, tuvo la idea de combinarla con el fonógrafo. En 1892 creó el crono-fotófono que daba una cierta ilusión del movimiento. No se puede negar a Demeny el mérito de las primeras proyecciones sonoras en una época en que la película cinematográfica era desconocida, pero en la que el fonógrafo gozaba ya de cierta popularidad.

En 1899 (o 1892) presentó Edison su Kinetoscopio en la Exposición mundial de Chicago. En muchos aspectos este aparato funcionaba como los proyectores modernos, pero las imágenes se veían directamente en lugar de en su proyección. La iluminación la daba una chispa eléctrica sincronizada con la aparición de cada imagen. Sin embargo, la característica importante del Kinetoscopio no era la de presentar figuras animadas, sino la de presentarlas por primera vez en una cinta de celuloide. Esta aparición de la película de celuloide marcó verdaderamente el comienzo de la cinematografía muda y de la cinematografía sonora, aunque ésta haya sufrido después un período de suspensión.

La sincronización cine-gramofónica.

Con mayor o menor fortuna se han venido haciendo diversas tentativas para combinar la reproducción fonográfica del sonido, con la reproducción cinegráfica de las imágenes. También esta vez se encontró con que el mejor aparato era el Kinetógrafo de Edison. Sin embargo, lo mismo que el Kinetoscopio, su antecesor silencioso, el Kinetógrafo no llegó a lograr el favor del público probablemente porque solo una persona podía mirar cada vez las imágenes.

En los años que siguieron, los inventores trabajaron intensamente. Robert Paul, proyectó en 1897 por primera vez imágenes animadas. Se inventaron diversos dispositivos mecánicos, pero la mayor parte no eran sino perfeccionamientos del aparato tomavistas y del proyector. Es interesante notar que en 1899 George

W. Brown sacó en los Estados Unidos una patente de un nuevo sistema de sincronización de los movimientos del cinematógrafo y de los sonidos del fonógrafo. No se conocen los resultados dados por este sistema, pero parece que fueron prácticamente de poca importancia.

Conviene recordar que desde que se comenzó a explotar comercialmente el cinematógrafo, se sintió la necesidad de completar las representaciones silenciosas con efectos acústicos. La mayor parte de los procedimientos empleados para responder a esta necesidad eran completamente primitivos; generalmente era una persona colocada detrás de la pantalla que hacía lo necesario para imitar los ruidos. Es decir, que el cinema hacía suyos aunque en una menor escala, los recursos del teatro.

Durante algunos años se recurrió al ingenio para obtener efectos que dieran la ilusión de la realidad, pero después, poco a poco, se renunció a ello probablemente porque entre todos estos ruidos faltaba la voz. No hay que creer que durante este período se renunciara a crear el aparato que realizara la combinación sincronizada de la imagen y del sonido. Esta época nos ha transmitido el recuerdo de una cantidad de invenciones conducentes a este fin. Pero entonces, los investigadores carecían de todo apoyo financiero y las posibilidades comerciales de la película no estaban lo bastante aseguradas que permitieran fomentar investigaciones y nuevos perfeccionamientos.

Llegados a este punto creemos útil examinar rápidamente las dificultades que se opusieron entonces a la sincronización de los sonidos del fonógrafo y de las escenas cinematográficas. En principio, un aparato que respondiera a este objeto debía poder funcionar en una sala de proyecciones y no solamente en experiencias de laboratorio. Siendo mecánica (y no eléctrica) la reproducción del sonido, el gramófono debía colocarse muy cerca de la pantalla, mientras que el aparato de proyección se coloca a una distancia bastante considerable. Basta tener en cuenta esta particularidad para comprender las dificultades de la sincronización, dificultades que hoy ha eliminado el empleo de amplificadores termo-iónicos. Es importante observar que en la época a que nos referimos se comprendía que para obtener el efecto deseado, el sincronismo era tan necesario al cinema sonoro como la ilusión.

(Continuará).

De la «Revista Internacional de Cinema Educativo».



EL PROGRESO FOTOGRAFICO

REVISTA MENSUAL ILUSTRADA
DE FOTOGRAFÍA Y CINEMATOGRAFÍA

Director: RAFAEL GARRIGA, Ingeniero

Administrador: FRANCESC FERRER GREGORY

Año XIV :: 1933

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN :
MOLINS DE REY, 9 :: Apartado 678 :: BARCELONA

Ayuntamiento de Madrid

FOTOGRAFICO EL PROGRESO

Revista de Fotografía y Arte

Publicada los días 15 y 25 de cada mes

En la imprenta de D. Juan de Dios

Año XIV. 1901

REDACCION Y ADMINISTRACION

MOLES DE REY 3. 1.º y 2.º - MADRID

ÍNDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
MATERIAL: OBJETIVOS. APARATOS. ACCESORIOS. INSTRUMENTOS VARIOS.	
El visor universal "Megoflex"	18
Una tiradora económica para películas de pequeño tamaño, por G. Giordano	48
Nueva cámara estereoscópica de imágenes reducidas	96
Nuevo objetivo Angulón de Schneider	96
Nueva prensa para el tiraje de copias	96
La nueva cámara universal Contax	97
R-Biotar 1:0'85	97
La nueva cámara "Brillant" Voiglander	98
Aparato de fotografía aérea el "Manorex", de la casa Krauss	114
Nuevo aparato Voigtlander. Super b 6 × 6 cm.	114
Lámparas "Metal-Phot"	115
Medidor de Exposiciones Weston	135
"Prominent"	136
Una pantalla para proyecciones a plena luz	138
Novedad sensacional	159
Ihagee Exacte, <i>cámara del porvenir</i>	172
"Praxidas"	174
La "Rolleiflex" y la compensación de su eje paralelo... ..	174
Colección de 10 objetivos para la cámara Contax	193
Lámparas Cooper Hewitts y la Cinematografía de dibujos	193
El "Photoskop", nuevo aparato para determinar el tiempo de exposición	193
Cámara Ebner	211
Accesorios Leica	211
Construcción de una ampliadora vertical para negativos 24 × 53 mm.	213
Los filtros de luz	231
CONSIDERACIONES RELATIVAS AL SUJETO, LA ILUMINACIÓN, LA EXPOSICIÓN, ETC.	
El paisaje artístico y el formato fotográfico	21
Tabla simplificada para determinar el tiempo de pose, por Ing. Federe- rico Ferrero	74

	Págs.
La fotografía de los árboles floridos, por H. Schwanebeck	86
La fotografía nocturna, por M. Gaudet	92
La fotografía de interiores a la luz artificial	147
Los coeficientes de exposición, por G. Gronostayski	155
Los ojos en el retrato	189
Diversos géneros de fotografía, por R. Remann	210

ÓPTICA FOTOGRÁFICA

El objetivo y la plástica de la imagen, por Ing. Federico Ferrero ...	9
Estudio sobre los patrones luminosos utilizados en sensitometría, por MM. P. Levy	71
Defectos de los objetivos de gran abertura	129

PROCESO NEGATIVO: MATERIAL SENSIBLE PARA EL PROCESO NEGATIVO

Portraitfilm Isochrom Agfa	19
Sobre el uso del formol en fotografía	30
Sobre el fijado	31
Relación entre el metol y la hidroquinona, por Federico Ferrero ...	45
Desigualdades de densidad en los negativos, por H. W. Bennet ...	46
Sobre el empleo de los retardadores en el revelado, por Dr. Luigi de Fero	46
Películas Contax Zeiss Ikon	78
La película en carretes ya se fabrica en España	81
Los formatos pequeños, por J. B. Nicolás	89
Roll-film "Infonal"	97
Relajado al permanganato	112
Para retardar la aparición del velo dicróico	112
Defectos debidos a las manipulaciones de material sensible, por J. Fargas Genís	141
Los velos, por René J. Garnotel	152
Rayos infra-rojos	153
Relajado de negativos, por J. Fargas Genís	165
La nueva película "Tempo Gold" de 26°	174
Metalización de los negativos	177
Revelador al Glicin-metol, por Rafael M. ^a Martínez Roger	190
Revelador para grano fino	195
Revelado de clichés que han recibido una exposición incierta	196
Con mejores films se obtienen mejores imágenes	203
Dos novedades en material pancromático Kodak	212
La desensibilización, por J. Fargas Genís	225

PROCESO POSITIVO: MATERIAL SENSIBLE PARA EL PROCESO POSITIVO. — OPERACIONES RELATIVAS AL PROCESO POSITIVO

Del tiempo de pose en el tiraje de placas diapositivas a tonos calientes, por A. de Septenville	12
--	----

	Págs.
Sobre el fijado	32
Diapositivos con tonos calientes	50
La fosfotipia, por Aldo Maiolani	72
Velo de fricción, por J. Fargas	84
El esmaltado de las pruebas fotográficas, por Themit	88
El esmaltado de las copias fotográficas, por J. R. G.	124
Procedimiento al carbón, por Comirias de Albroit	127
El lavado de las copias fotográficas, por J. R. G.	162
Detalles, siempre detalles	173
Fórmulas de virajes	176
Deformación de las imágenes durante los lavados y el secado	177
Barnizado de las ampliaciones	177
Fotografía en hojas vegetales y en su madera	205
Virajes al selenio	215
Enderezamiento de las líneas inclinadas, por el Dr. G. Niclesky	232

CINEMATOGRAFÍA

El revelado de films cinematográficos, por P. Alsius y Masgrau ...	1
Las rayas de los films	19
Revelado económico del film de 9 1/2 mm., por Jacques Corriere ...	30
Arreglo de la moto-cámara, por G. Gronostayski	34
El problema de la sonorización, por P. Hernandiquer	36
Un nuevo sistema de fijación para films cinematográficos de 9 1/2 mm., por R. G.	44
Films sonoros de 16 mm.	79
Asociación de Cinema Amateur	79
Alquiler de estudios cinematográficos para aficionados	79
Los empalmes de las películas de aficionado, por P. Alsius Masgrau ...	82
Concurso para Secretario del Comité de Cinema de la Generalidad de Cataluña	95
Extintor de fuego en los aparatos proyectores	95
Los progresos de la televisión	95
El doblado de los films	95
Cinematografía en colores	95
Vistas cinematográficas submarinas	95
Film cinematográfico Panchromosa Gevaert	97
La técnica del cinema sonoro, por J. M. Guillén García	101
El diafragma en cinematografía, por P. Alsius Masgrau	107
En favor y en contra de la diversidad de formatos	113
Sensibilidad de las emulsiones inversibles	113
La película de propaganda comercial e industrial	113
Cursos de cinematografía	114
Homenaje a Luís Lumière	114
Revelador para títulos	114
Una sesión de cinema amateur, por Manuel González de Aledo	121
El halo en los films, por P. Alsius Masgrau	123
Una pantalla para proyecciones a plena luz, por Sigurd Moir	138

	Págs.
Una nueva institución cine-educativo	138
Una interesante película científica	139
El velo dicróico en las películas cinematográficas, por P. Alsius Mas- grau	144
Los coeficientes de exposición, por G. Gronostayski	155
Progresos técnicos	156
Las actividades de la "Asociación de Cinema Amateur"	156
Una organización cinematográfica española	157
Comité de Cinematografía de la Generalidad	157
Pantallas de proyección, por P. Alsius Masgrau	163
El formato reducido en cinematografía	167
Los títulos	179
La inversión por segunda pose, por G. Gronostayski	189
El Comité Español del I. C. E.	197
Títulos y subtítulos	198
Progresos técnicos	198
Manipulación de la película virgen	199
Debemos colocar correctamente el film en el aparato, por G. Gro- nostayski	216
Ampliación de las vistas cinematográficas, por J. B. Nicolás	237
Un defecto en los empalmes, por Gronostayski	237
Viraje sepia por sulfuración de las películas cinematográficas, por P. A. M.	238

APLICACIONES CIENTÍFICAS DE LA FOTOGRAFÍA: CIENCIA FOTOGRAFICA

El tiempo de pose en el tiraje de placas diapositivas a tonos calientes, por A. de Septenville	12
Algunas aplicaciones de los rayos X, por D'Aboville	38
Relación entre el metol y la hidroquinona, por Federico Ferrero	44
Estudio sobre los patrones luminosos utilizados en sensitometría, por Mlle. P. Lévy	68
Fenómenos coloidales en la técnica fotográfica	85
Los formatos pequeños, por J. B. Nicolás	89
Los rayos gama en la metalurgia	233

RECETAS Y NOTAS VARIAS

Nueva fórmula de revelador atenuando el grano	18
Velo de fricción, por J. Fargas	84
Regeneración electrolítica de baños fijadores	111
Verificación del obturador	111
Fotografía de reportaje	112
Eliminadores de hiposulfito	112
Conservación de los reveladores	112
Relajado al permanganato	112

	Págs.
El hígado de azufre	112
Para retardar la aparición del velo dicróico	112
Cola para pegar fotografías sobre cartón	112
Regeneración de los baños reveladores	153
Rayos infra-rojos	153
Protección de los tanques revestidos de plomo	154
Modo de preservar las etiquetas	154
Revelador para revelar a bajas temperaturas	154
Empleo de los desensibilizadores en el revelado de papeles al bromuro	154
Aprovechamiento de los residuos de oro	154
Relajado de negativos, por J. Fargas Genís	165
Una curiosa particularidad del revelador al metol hidroquinona	176
Mejoramiento de los clichés grises	176
Fórmulas de virajes	176
Deformación de las imágenes durante los lavados y el secado	177
Barnizado de las ampliaciones	177
Metalización de los negativos	177
Barniz negro muy resistente a los ácidos diluidos	177
Para obtener imágenes estereoscópicas con un solo objetivo	177
Revelador al glicin-metol, por Rafael M. ^a Martínez Roger	190
Revelador para grano fino. Interesante para la obtención de pequeñas imágenes	195
Revelado de los clichés que han recibido una exposición incierta	196
Preparación de vidrios esmerilados y opalinos para el enfocado	213
Construcción de una ampliadora vertical para negativos 24×36 mm.	213
Conocimientos útiles	215
Virajes al selenio	215
La desensibilización, por J. Fargas Genís	225
Baño fijador rápido	231
Los filtros de luz	231
Enderezamiento de las líneas inclinadas, por el Dr. G. Nidesky	232
Los rayos gama en la metalurgia	233
Niquelaje de las piezas metálicas de los aparatos fotográficos	233
El agua yodada, por C. Apocrinoinal	233
Viraje sepia por sulfuración de las películas cinematográficas, por P. A. M.	238

VARIOS

La fotografía como reclamo, por M. González de Aledo	5
Galería de profesionales notables (Juan Perefferrer), por M. Huertas	16
Descubrimiento de nuevos documentos sobre la personalidad de Niepe	18
El paisaje artístico y el formato fotográfico	21
Algunas aplicaciones de los rayos X, por D'Aboville	38
Desigualdades de densidad en los negativos, por H. W. Bennet	46
Una tiradora económica para películas de pequeño tamaño	48
Diapositivos con tonos calientes	50
De Bucovich, por F. Ferrer - M. González	53

	Págs.
Sobre el empleo de los retardadores en los reveladores, por el Dr. Lugi de Fero ...	56
Cuidados que exige el material fotográfico, por Jean Eybro ...	63
La fotocopia y el procedimiento fotocópico, por Albert Cremieux ...	64
Estudio sobre los patrones luminosos utilizados en sensitometría, por P. Levy ...	68
Velo de fricción, por J. Fargas ...	84
Fenómenos coloidales en la técnica fotográfica ...	85
La fotografía de los árboles floridos, por H. Schwanebeck ...	86
El esmaltado de las pruebas fotográficas ...	88
Los formatos pequeños, por J. B. Nicolás ...	89
La fotografía nocturna, por M. Gaudet ...	92
Humorismo de los demás ...	99
La práctica de la reproducción ...	103
La temperatura en los baños de revelado, por J. Fargas ...	110
Regeneración electrolítica de los baños fijadores ...	111
Verificación del obturador, por Jacques Corriere ...	111
Fotografía de reportaje ...	112
Eliminadores de hiposulfito ...	112
Esmaltado de las copias fotográficas, por J. R. G. ...	124
Procedimiento al carbón, por Comirias de Albroit ...	129
Defectos de los objetivos de gran abertura ...	129
Defectos debidos a las manipulaciones de material sensible, por José Fargas Genís ...	141
Fotografía de interiores a la luz artificial ...	147
Los velos, por René - J. Garnotel ...	150
El lavado de las copias fotográficas, por J. R. G. ...	161
Para obtener imágenes estereoscópicas con un solo objetivo ...	177
Una pérdida irreparable para la fotografía española, Miguel Huertas	182
Ultima carta de Madrid, "Una experiencia interesante", por † Antonio Cánovas ...	183
Los ojos en el retrato ...	189
II Salón Internacional de Arte Fotográfico de Barcelona, por Rafael M. ^a Martínez Roger ...	201
Con mejores films se obtienen mejores imágenes ...	201
Fotografías en hojas vegetales y en su madera ...	205
Diversos géneros de fotografía, por R. Remmann ...	208

NOTAS COMERCIALES E INDUSTRIALES

Portraitfilm Isochrom Agfa ...	19
Películas Contax Zeiss Ikon ...	78
La película en carretes ya se fabrica en España ...	81
Nueva cámara estereoscópica de imágenes reducidas ...	96
Nuevo objetivo Angular de Schneider ...	96
Nueva prensa para el tiraje de copias ...	96
La nueva cámara universal Contax ...	97
R-Biotar 1:0'85 ...	97

	Págs
Film cinematográfico Panchromosa Gevaert	97
Roll-film "Infonal"	97
La nueva cámara "Brillant" Voigtlander	98
VI Feria de Muestras de Barcelona	99
La Metro Goldwyn establecerá en Barcelona unos estudios cinema- tográficos	99
Aparato de fotografía aérea, el "Manorex" de la casa Krauss	114
Nuevo aparato Voigtlander - Superb 6 X 6 cm.	114
Lámparas "Metal-Phot"	115
Las fotografías estereoscópicas y el arte del reclamo	116
Un fotógrafo y un papel	117
La Fotografía y Cinematografía en la VI Feria de Muestras de Bar- celona	134
Nuevo servicio fotográfico	135
Medidor Universal de exposiciones Weston	135
"Prominent", un aparato fotográfico ultra-perfeccionado	136
Un papel de ampliación ultra-duro	159
Novedad sensacional	159
Ihagee "Exakta", cámara del porvenir	172
Detalles, siempre detalles	173
"Praxidas"	174
La "Rolleiflex" y la compensación de su eje paralelo	174
La nueva película "Tempo Gold" 26° Sch.	174
La organización internacional de la documentación química	175
Colección de 10 objetivos para la Contax	193
Agfa Superpan	193
Estudio-film pancromático	193
Lámparas Cooper Hewitts y la Cinematografía de dibujos	193
El "Photoskop", nuevo aparato para determinar el tiempo de expo- sición	193
El binomio Lumarto-Lazutón	194
Cámara Ebner	211
Placas Ilford, Pancromáticas Hipersensibles (doble emulsión)	211
Accesorios Leica	211
Dos novedades en material pancromático Kodak	212

NOTICIAS

Descubrimiento de nuevos documentos sobre la personalidad de Niepce	18
Proyección de diapositivas por D. Luís Trabal	40
En el "Centre Autonomista de Dependents del Comerç i de la In- dustria"	77
Consejo Directivo de la Agrupación Fotográfica de Catalunya	80
Curso de fotografía en el "Orfeo Gracienc"	80
Nueva revista fotográfica	80
Aniversario	80
Escuela Fotográfica de París	80
Un ejemplo de constancia en la enseñanza fotográfica	80

	Págs.
La película en carretes ya se fabrica en España	81
Concurso para Secretario del Comité del Cinema de la Generalidad de Catalunya	95
VI Feria de Muestras de Barcelona	99
La Metro Goldwyn establecerá en Barcelona unos estudios cinematográficos	99
Fotografía estereoscópica	99
Una película hablada en catalán	99
Homenaje a M. Jacques Haïch	114
Clausura de Exposición	117
Ampliación de locales en la casa J. Ganzer	118
El centenario de la muerte de Niépce	118
Salón Internacional de Artes e Industrias	118
La organización internacional de documentación química	175
Nueva Junta de Gobierno	175
† Don Antonio Cánovas (Kaulak)	181
Una pérdida irreparable para la fotografía española, por M. Huertas	182
Exposición Fotográfica "Abad Oliva" de Barcelona	196
Una sesión de cinema en la Asociación de Cinema Amateur	196
† El Dr. Ladislav Radvanyi	220
Una nueva entidad cineísta: "Associació de Cinema Amateur de Mataró"	220
El Comandante Puyo ha fallecido	238
Congreso Internacional de Química Pura y Aplicada	239
El VII Congreso Internacional de la Prensa Técnica	239
Dos sesiones de proyecciones en el Club Excursionista de Gracia	239

EXPOSICIONES Y CONCURSOS

II Salón Internacional de Praga	60
Ier. Salón Fotográfico de Fotografías Leica	60
II Concurso Catalán de Cine Amateur	60
III Concurso Fotográfico de la "Asociación Intima de Fotografía"	77
Exposición de fotografías de montaña en el "Club Excursionista de Gracia"	77
Salón Internacional de Fotografía Artística para aficionados, Torino	77
I Exposición Internacional de Fotografía Profesional, 1933. Carlbach (Checoslovaquia)	100
Royal Photographic Society of Great Britain	100
El Salón Internacional de Arte Fotográfico de Bruselas, 1933	100
II Concurso de fotografías de rosas	117
III Salón Gracienc de Fotografía de Montanya	117
Exposición de la Nederlanchsche Amateur Fotografen Vereeniging de Amsterdam (Holanda)	117
Clausura de Exposición	117
Un fotógrafo y un papel	117
VII Salón de Polonia a Krakow	117

	Págs
Veredicto del II Concurso Catalán de Cinema Amateur, organizado por el "Centre Excursionista de Catalunya"	133
VI Salón de Primavera	134
Salones extranjeros.—VII Salón de Polonia a Krakow	134
XXVIII Salón Internacional de París	134
Foto-Transportes de Willi-Perche	134
Salón Internacional de Arte Fotográfico organizado por la Agrupación Fotográfica de Cataluña	159
Concurso de Cinema Amateur	159
Exposición Fotográfica "Abad Oliva" de Barcelona	196
XVIII Salón Internacional de Fotografía de París	196
Concurso internacional de los mejores films amateurs	196
VII Salón Internacional de Amberes (Bélgica)	196
X Salón Internacional de Fotografía de Madrid, Diciembre 1933	199
Vernissage del Salón Internacional de París	199
Concurso Fotográfico de la Sección Fotográfica del C. A. D. C. I. Barña. Segundo Concurso del "Centre de Lectura de Reus"	200
Premios del Concurso de Films de 9'5 y 16 mm. organizado por la Asociación de Cinema Amateur	200
X Salón Internacional de Fotografía de Madrid, organizado por la Sociedad Fotográfica de Madrid, año 1934	218
XVII Salón Internacional de Fotografía de los Angeles	218
Un curioso Concurso de Fotografía	218
3er. Concurso Catalán de Cine Amateur	218
El IX Salón Internacional de Fotografía de Zaragoza	221
2.º Salón de Fotografía Artística organizado por la Asociación Libre de Artistas, Málaga, año 1933	234
Concurso-Exposición de Fotografías de Foto-Club-Valencia	235
Sociedad Española de Alpinismo Peñalara	235

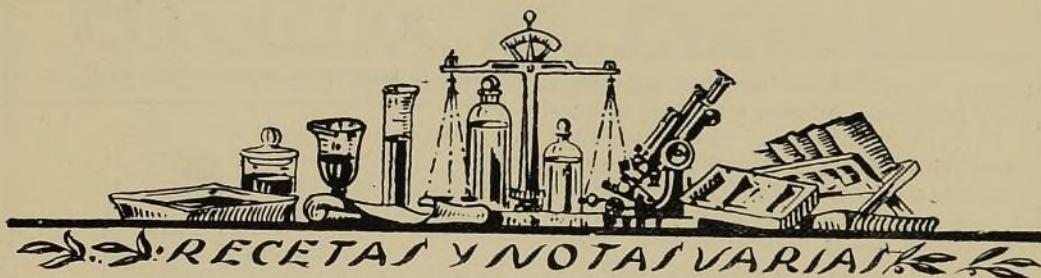
BOLETIN DE SOCIEDADES

En la "Agrupación Fotográfica de Cataluña"	40
Consejo Directivo de la Agrupación Fotográfica de Cataluña	80
Nueva Junta de Gobierno	175
Una sesión de cinema en la Asociación de Cinema Amateur	196
Traslado del "Club Excursionista de Gracia"	196

BIBLIOGRAFIA

Almanaque "Bailly-Baillière" para 1933	20
Agendas "Bailly-Baillière" para 1933	20
Photofreund-Jahrbuch 1933. Editado por Photokino-Verlag	58
XXVII Salón Internacional d'Art Photographique de Paris 1932.— Editado por Braun	58
9 1/2 y 16. Traité Practique de Cinéma d'Amateur, por G. Gronostayski	58

	Págs.
Die Fehler im Negativ und Positiv, por el Prof. Neugebaner	58
Cinema Amateur	59
Deutscher Kamara-Almanach 1933	59
Zelftintende Ontwikkerling, por J. E. De Langhe	59
The Years Photography 1932-1933, publicado por la Royal Photogra- phyc Society, de Londres	59
Film Cinematographique Panchromose Gevaert	59
Foto-Manual Gevaert para principiantes	60
Beschonwingen over Sensitometrie, por el ingeniero De Langhe	80
Photographiren mit der Leica	119
Traité General de Photographie en noir et en couleurs, por E. Coustet	119
Der Schmalfilmer, por Fr. Willy Freerk	119
Der Kino Amateur, por Fr. W. Freerk	119
Kunstphotographie der Technik, por Alexander Niklischek	119
Text-Beilage zur Belichtungs-Tabelle system Hugo L. Oppitz. Editado por Verlag Jos. F. Rimpler, Haida y B. Tschechoslowakei	119
Zur lichtelektrischen Theorie des latenten Bildes	119
Rezepthandbuch des Amateur Photographen, por el Prof. Neugebaner	240
Técnica Cinematográfica Moderna, por M. F. Alvar	240



Baño fijador rápido. — El cloruro amónico tiene la propiedad de acelerar el fijado.

El siguiente baño trabaja dos veces más rápido que un baño de la misma concentración, pero sin adición de sal amoníaco:

Agua c. s. para	1 litro
Hiposulfito sódico	200 grs.
Bisulfito de sodio líquido	50 cc.
Cloruro amónico puro	25 a 50 grs.

Los filtros de luz. — Los filtros de luz (*o écrans*) están formados por un vidrio o por una capa de gelatina coloreada en amarillo o anaranjado. El filtro se coloca delante del objetivo o en contacto de la capa sensible. El filtro atenúa la acción fotoquímica de los rayos azul y violeta, los cuales son parcialmente absorbidos por el filtro. Así se da tiempo de obrar a los rayos poco actínicos. Sin el filtro sucedería que, siendo la acción de los rayos actínicos notablemente más rápida, las partes blancas, azules y violetas del asunto habrían impresionado la placa en el punto justo, cuando las partes verdes, amarillas, anaranjadas o rojas no hubieran ejercido sino una acción insuficiente o nula, haciendo así ineficaz el aumento de sensibilidad cromática producido por la acción de los sensibilizadores ópticos.

Los filtros de luz que se usan en fotografía ortocromática tienen siempre un color amarillo de intensidad diversa según los casos.

Los filtros a base de gelatina coloreada son los que poseen la máxima transparencia y la máxima exactitud. En estos es posible regular la coloración amarilla como se desea, de manera que se obtiene el máximo efecto útil. Sin embargo, ciertos filtros de vidrio amarillo, fabricados por algunas de las mejores casas de óptica, responden a los requisitos pedidos a un filtro de luz, y tienen sobre los de ge-

latina coloreada la ventaja de ser más estables.

Un buen filtro debe reunir los siguientes requisitos:

1º El filtro debe dejar pasar por entero o casi por entero, no sólo las radiaciones amarillas, sino también las verdes y rojas que, aunque en parte muy limitada, contribuyen a producir la imagen.

2º Debe absorber sólo parcialmente los rayos azules y violetas: la cantidad de azul y violeta que debe dejar pasar se necesita que sea tal que el azul, y especialmente el violeta, se reproduzcan en tinta oscura, pero no negra.

3º Debe absorber completamente el ultravioleta. Una pantalla que satisface dichas condiciones puede servir para cualquier placa ortocromática.

Llámanse coeficiente de un filtro de luz el número por el cual debe ser multiplicado el tiempo de exposición cuando se opera con dicho filtro. Son muy útiles los filtros de los siguientes coeficientes: $1\frac{1}{2}$, 2, 3, 4 y 5.

El coeficiente $1\frac{1}{2}$ indica que la exposición que hay que dar con el filtro es una vez y media, la que requeriría la misma placa sin filtro. El 2 significa que dobla la exposición, etcétera. Los filtros $1\frac{1}{2}$ y 2 sirven muy bien para el retrato en galería y paisaje instantáneo. La corrección cromática es incompleta, pero mejor que la que se puede obtener en placa ortocromática sin filtro.

La corrección del claro oscuro se empieza a obtener sólo con filtro de luz coeficiente 3 que será el preferible cuando se quiera una buena corrección. Este coeficiente 3 es el más bajo que se puede usar para la reproducción de cuadros, y mejores son los coeficientes 4 y 5, que llenan mejor este fin. Para ciertos fines especiales convendrá usar filtros de coeficiente más elevado.

X. X.

Enderezamiento de las líneas inclinadas.

Ocurre algunas veces que hay que fotografiar edificios muy altos y que no se pueden fotografiar teniendo el eje del objetivo en posición normal a la superficie que se va a fotografiar. Se tiene entonces una deformación muy notable de la imagen y principalmente de las líneas verticales, como puede observarse en la figura 1. Hay que tener presente que en los modernos aparatos de pequeño tamaño se ha suprimido, con el fin de simplificarlos, el dispositivo que permite centrar el objetivo.



Fig. 1

El Dr. G. Nidetsky en "*Il Corriere Fotografico*" estudia esta interesante cuestión y recomienda corregir estas imágenes deformadas al ampliar la fotografía. Para ello, utiliza una ampliadora vertical (fig. 2) que permite inclinar el porta-negativos y el porta-papeles. El negativo y el papel sensible deben formar un ángulo igual al ángulo que formaba el edificio con el plano de placa en el momento de hacer la fotografía. En la práctica, este ángulo se establece mediante tanteos.

La fig. 3 representa la corrección que ha sufrido la fotografía representada en la fig. 1.

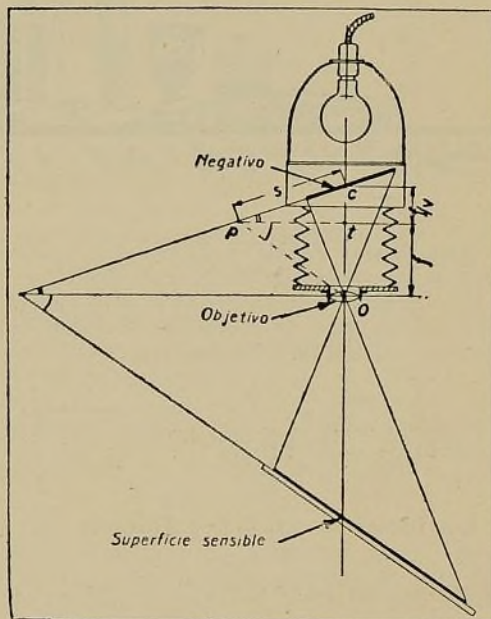


Fig. 2

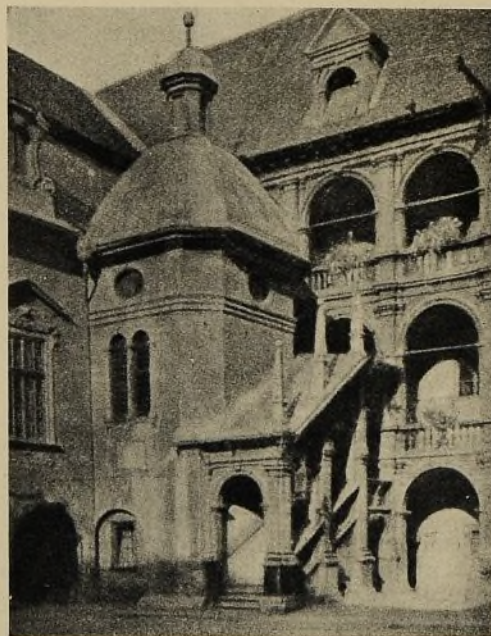


Fig. 3

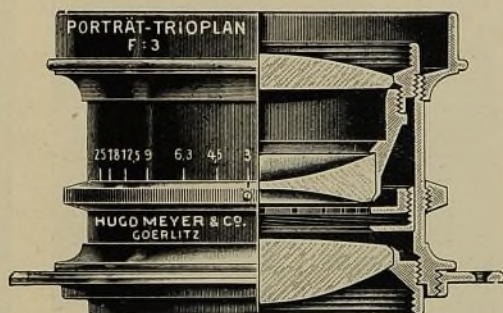
Plaquetas de Porcelana

Para reproducciones de fotografías a gran fuego en todos tamaños y de primera calidad.

Un ensayo le hace consumidor adicto.

Catálogos y listas pídanse al Representante General para España, PLATERIA CARLOS, Aribau, 59, Barcelona, o bien directamente a los fabricantes:

**Porzellanfabrik C. M. Hutschenreuther
A. G. Hohenberg a. d. Eger (Baviera)**



Trioplan Meyer F:3 para portraits

Finos contrastes

Brillantez clara

Anastigmático especial de máxima luminosidad

**Para la galería :: Para fotografías de deportes y para la prensa
Para la fotografía en casa**

Pídase gratis el Catálogo n.º 79

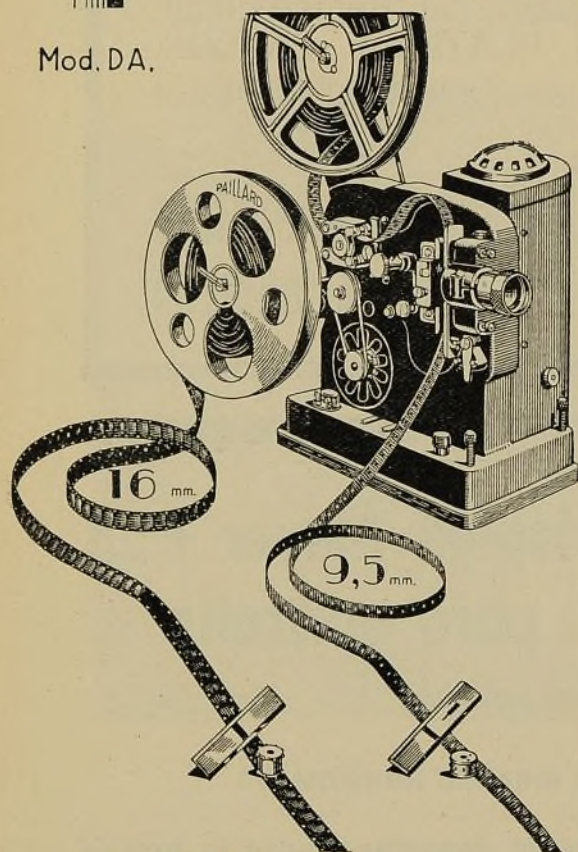
**Grandes Establecimientos Ópticos HUGO MEYER & Co.
GÖRLITZ (Silesia), Alemania**

Representante general: CARLOS BAUM - Rambla de Cataluña, 66, pral., Barcelona

EL
MARAVILLOSO
PROYECTOR
SUIZO

**Paillard-
Bolex**

Mod. D.A.



Modelo D. A.

que permite proyec-
tar las películas 9 1/2
y 16 m/m. en un mis-
mo aparato.

Solicite folleto especial a su
distribuidor para España:

Germán Ramón Cortés

Clarís, 56 - Teléf. 10055
Barcelona

Fotógrafos -Reporters

PARA UTILIZAR PRÁCTICAMENTE
LAS NUEVAS LÁMPARAS

OSRAM - VACUBLITZ

CONVIENE ADAPTAR A SU APA-
RATO EL NUEVO DISPOSITIVO

"UNIÓN"



QUE FUNCIONA SINCRÓNICA-
MENTE CON UN OBTURADOR
METÁLICO.

**ESTE APARATO ES ADAPTABLE A TO-
DAS LAS CÁMARAS FOTOGRAFICAS**

Prospecto gratis

**Establecimientos Unión
Pierre LEMONNIER**

Materia para talleres, reportaje y laboratorios
**6, Rue du Conservatoire
PARÍS**

Los rayos gama en la metalúrgia.

La seguridad de una pieza de máquina, depende de dos condiciones esenciales:

La primera es que tenga las dimensiones convenientes; la segunda es que no presente defectos internos que disminuyan su resistencia.

Estos defectos pueden encontrarse en el interior del metal, es decir, invisibles; se concibe el interés de un método que permita explorar la pieza en su interior sin deteriorarla.

Para este reconocimiento, se pueden emplear tres métodos:

El método magnético, que consiste en hacer girar la pieza frente a un electro-imán y medir, después de amplificadas, las variaciones de corriente. La fotografía mediante los rayos X, que emanan del cátodo de un tubo al vacío excitado electricamente. Y la fotografía mediante los rayos gama que emanan del radio.

El método megnetico es muy sencillo y práctico, pero sólo puede aplicarse a las piezas ferromagnéticas.

Los métodos fotográficos son de uso más general.

Los rayos X constituyen una radiación de longitud de onda más corta que la luz, y se extienden prácticamente de 0'000,000,025 a 0'000,000,00075 mm.; los rayos gama son de longitud de onda aún más corta (y más penetrantes) que se extienden de 0'000,000,004 a 0'000,000,0008 mm.

Los rayos X permiten explorar espesores de acero de 75 mm.

El radio es algo menos sensible, pero de aplicación más fácil y permite operar hasta 20 cms. de espesor.

El radio, encerrado en un pequeño tubo de vidrio, se dispone entre los objetos a fotografiar, de esta manera se pueden obtener varias fotografías a la vez. También se puede colocar el tubo de radio en el centro de la pieza, de esta forma es fácil obtener fotografías de diferentes partes de la pieza. La placa o película se coloca del lado opuesto.

Para dar una idea del tiempo de pose basta decir que empleando 100 mgrs. de radio a una distancia de 65 cms., se puede fotografiar un espesor de 50 mm. de acero con una pose de 8 horas.

Este método encuentra aplicación en el

examen de piezas moldeadas y soldaduras; se pueden descubrir defectos inferiores al 3 por 100 del espesor de la pieza.

Se aconseja a las fundiciones operar por la noche, de esta forma pueden utilizar el mismo radio que de día emplean los hospitales. — F. D.

(De "Photo-Revue")

Niquelaje de las piezas metálicas de los aparatos fotográficos.

El procedimiento que vamos a describir, permite niquelar sin pilas eléctricas los objetos de hojadelata, latón o cobre.

Se disuelve zinc en ácido clorhídrico (sal-fumante), hasta saturación, de manera que obtengamos una solución de cloruro de zinc. Cuando el ácido está neutralizado, se filtra el líquido.

Mézcense, en el momento del uso, 1 volumen de solución de cloruro de zinc y 2 volúmenes de solución saturada de cloruro de níquel (o sulfato de níquel amoniacal).

Introdúzcase en la mezcla los objetos a niquelar y háganse hervir durante 15 o 20 minutos.

Se pueden niquelar las piezas metálicas, haciéndolas hervir en agua que contenga tártaro, estaño y una pequeña cantidad de óxido de níquel previamente calentado al rojo.

De la R. F. P. C.

El agua yodada.

El agua yodada constituye uno de los mejores rebajadores para pruebas y placas positivas, a las cuales no comunica coloración alguna. En solución muy diluida es un clarificador maravilloso, elimina completamente el velo sin atacar las medias tintas de la imagen. Se utiliza el agua iodada para blanquear blancos amarillentos o grises, aclarar o eliminar fondos, etc. También se puede emplear para limpiar cubetas o para eliminar el hiposulfito de las placas o papeles después del fijado.

El yodo es insoluble en el agua pura, pero se disuelve fácilmente en las soluciones concentradas de yoduros alcalinos. Se hará disolver:

Yoduro de potasio	3 grs.
Agua fría	15 c.c.

Después se añade:

Iodo bisublimado 1 grs.

Se deja que el yodo se disuelva completamente, agitando de vez en cuando el frasco. Cuando el yodo está completamente disuelto, se añade agua destilada a la mezcla hasta formar 100 c. c. Esta solución concentrada se conserva perfectamente.

Cuando se trata de eliminar el velo de una prueba o de una diapositiva, se pasa la misma por agua yodada diluida en 50 volúmenes de agua (2 %). Antes del tratamiento, se sumerge la prueba o placa en agua durante algunos minutos.

Para aumentar el contraste de las pruebas o negativos muy densos, se emplea agua yodada más concentrada, al 10 % por ejemplo, controlando atentamente la marcha de la operación. Si se desea un rebajado local, para armonizar el negativo, se emplea un pincel suave. El mismo pincel nos servirá para blanquear los márgenes de la prueba y, con un poco de habilidad, se pueden suprimir partes inútiles o fondos no apropiados.

Las pruebas tratadas con agua yodada, adquieren una coloración azul muy visible en el dorso y en las partes claras de la imagen. Esta coloración debe atribuirse a la formación de yoduro de almidón, el cual resulta de la combinación del yodo con el almidón contenido en la emulsión o en la pasta de papel. Pa-

ra evitar esta coloración y dar más estabilidad a la prueba, basta sumergirla, durante cinco minutos, en una solución de hiposulfito. Después, se lavará a fondo.

El agua yodada disuelve perfectamente el depósito de plata negra que se forma en las cubetas y en los frascos. Cuando está disuelto, se lava el recipiente con agua.

Para asegurarse si una placa o prueba fijada está suficientemente lavada, basta colocar en una probeta algunas gotas de agua yodada diluidas en agua de modo que la solución aparezca ligeramente coloreada. Se deja caer en esta solución de yodo algunas gotas del agua que escurre de la placa o prueba, si esta agua contiene hiposulfito, la solución de yodo quedará instantáneamente decolorada.

El agua yodada nos da el medio de transformar una prueba al bromuro en una imitación de dibujo a la pluma. A tal fin, se tira una prueba poco vigorosa, después se trazan con tinta china los trazos principales de la imagen, sin preocuparse de los detalles. Después de haber dejado secar perfectamente el dibujo, se blanquea la prueba en un baño de agua iodada al 10 %. Finalmente, se trata con una solución de hiposulfito y se termina con un lavado.

C. Apocrinomal

Trad. de "Il Corriere Fotografico"



2º Salón de Fotografía Artística organizado por la Asociación Libre de Artistas. Málaga, año 1933.

BASES

1.ª En este Salón, sólo se admitirán obras de verdadero carácter artístico ejecutadas por

cualquier procedimiento, a excepción de los de transparencia.

2.ª El tamaño mínimo de las pruebas será de 13 x 18; el máximo de 50 x 60, incluido montaje y márgenes en este último, debiendo ser entregadas sin marco ni cristales.

3.ª Los envíos deberán hacerse por correo

certificado, y siendo el tamaño máximo admitido en Correos el de 45×50 ; las pruebas que excedan del mismo deberán ser enviadas enrolladas y sin montaje.

4.^a Todas las pruebas deberán estar firmadas en sitio visible por sus autores, y al dorso de las mismas deberá constar: a) Nombre y apellido del autor. b) Dirección del mismo. c) Título de la obra. d) Procedimiento positivo empleado. e) Precio, en caso de venta. En dicho caso, el 15 % del importe de las obras vendidas será reservado para la A. L. A.

5.^a Los expositores, a excepción de los socios de la A. L. de A., enviarán como cuota de presentación la cantidad de 5 pesetas, que serán remitidas por giro postal o telegráfico. Ningún remitente tendrá derecho a la devolución de la cuota caso de no ser admitidas sus pruebas.

6.^a Cada expositor podrá presentar hasta 12 pruebas, encargándose de la selección de ellas un Comité de admisión, que podrá rechazar las que a su juicio no deban exponerse.

7.^a Se dará cuenta a los expositores del recibo de sus obras, entregándolo personalmente a los que lo presenten de un modo directo en la Asociación. Las fotografías recibidas serán devueltas a sus autores por cuenta de la A. L. A. empezando a devolverse a los 15 días de clausurado dicho Salón.

8.^a Cada expositor recibirá oportunamente un catálogo, que será igualmente remitido a los que no hayan alcanzado la admisión de pruebas.

9.^a Los premios consistirán en medallas y diplomas, los cuales estarán a disposición del Jurado para la otorgación en su fallo.

10.^a Los envíos y correspondencia se dirigirán al Secretario de la Asociación Libre de Artistas, calle de la Victoria, núms. 11 y 13, y llevarán ostensiblemente la indicación, Salón de Fotografía. La Exposición tendrá lugar en la segunda quincena de diciembre de 1933, terminando el plazo de admisión el día 15 del mismo mes.

Concurso-Exposición de Fotografías de Foto-Club-Valencia.

Organizada por el Foto-Club-Valencia, para aficionados de la localidad, que no pertenezcan a esta Sociedad.

La Exposición se celebrará del 22 de diciembre de 1933 al 8 de enero de 1934.

Tema y procedimiento, de libre elección.

Tamaño mínimo de las pruebas: 18×24 , montadas sobre cartulina blanca o crema, sin marco ni cristal.

El plazo de admisión de las obras terminará el día 10 de diciembre de 1933, debiendo ser presentadas en el domicilio social, calle de la Paz, núm. 26, de 7 a 9 de la tarde.

Cada expositor podrá presentar hasta seis pruebas, que no hayan sido expuestas en la localidad, debiendo ir firmadas por sus autores al pie de las mismas; al dorso de las cartulinas se consignará el título de la obra, nombre, apellidos y domicilio del interesado.

Las pruebas serán sometidas al Jurado de Admisión, para seleccionarlás.

Un Jurado calificador concederá los premios a las fotografías que a su juicio lo merezcan, siendo su fallo inapelable.

Las fotografías no podrán ser retiradas hasta después de clausurada la Exposición, debiendo recogerse en el domicilio social, de 7 a 9 de la tarde.

El Foto-Club-Valencia dispone de numerosos premios que oportunamente dará a conocer.

El envío de pruebas supone la aceptación por parte del concurrente de las anteriores bases.

Sociedad Española de Alpinismo Peñalara.

Bases para el XVIII Salón de Fotografía de Montaña. — Madrid, 1933.

I. — La Exposición tendrá carácter esencialmente artístico y a ella podrán concurrir cuantas personas lo deseen, admitiéndose toda clase de obras originales hechas por medio de la fotografía, cualquiera que sea el procedimiento empleado para su ejecución, siendo condición precisa que el lado menor de aquellas mida, por lo menos, 18 centímetros, y que el mayor no exceda de 60, sin contar el margen que se deje para las cartulinas y cartones en que estén pegadas. El conjunto ha de tener 30 centímetros por su lado menor.

II. — Las fotografías deberán representar montañas españolas, o también pueblos, sitios, costumbres y asuntos en general que se hayan podido obtener en montañas españolas o en la ruta de las mismas, o en las excursiones ar-

tísticas organizadas por la Sociedad, recomendándose que sean inéditas en lo que se refiere a las exposiciones celebradas en Madrid.

III. — Todas las obras deberán ir firmadas por sus autores, pero si alguno, por razones especiales, quisiera omitir su nombre, podrá hacerlo siempre que éste conste en la Secretaría de la Sociedad desde el momento en que haga entrega de las obras, acompañadas del boletín que entregará la Sociedad según demanda.

IV. — Las pruebas se presentarán montadas como estime más conveniente el expositor, dentro de la mayor sencillez y buen gusto y en forma de poderlas colgar, pero con cristal, siendo esta condición obligatoria para las obras entregadas a mano. Los envíos de fuera de Madrid se limitarán a las pruebas únicamente, encargándose la Sociedad de su montaje y colocación bajo cristal.

V. — En cada fotografía deberá expresar su autor el título, y si en él no constara el lugar que representa o el sitio en que se hubiere obtenido, lo indicará al dorso, bien entendido que no se colgarán aquellas obras que no reúnan este requisito.

VI. — Las obras se remitirán debidamente acondicionadas para que no sufran deterioro, siendo de cuenta de los interesados todos los gastos de envío y retorno, en la inteligencia de que aquellas que a su recibo se encuentren en mal estado, serán, desde luego, excluidas.

VII. — Se constituirá un jurado formado por una persona designada por la Sociedad Fotográfica de Madrid, y otra por el Círculo de Bellas Artes y los socios de "Peñalara" que tengan adquirido este derecho por su participación en diez Salones seguidos, constituido así bajo la presidencia del que ostente este cargo en la Sección Artística. Este jurado, cuyas decisiones serán inapelables, tendrá a su cargo la selección y clasificación de obras que estime más conveniente, según las condiciones de las mismas y el local de la Exposición.

VIII. — Salvo manifestaciones expresas en contrario a la presentación de las obras, se

considerará concedida por sus autores la autorización para reproducirlas en el catálogo y publicaciones de la Sociedad.

IX. — Los envíos se admitirán en la Sociedad Española de Alpinismo "Peñalara" (Avenida de Pi y Margall, 5, 3.º), hasta el sábado 2 de diciembre de 1933. La Exposición se celebrará en el mes de enero de 1934, en el "Círculo de Bellas Artes".

X. — La Sociedad concede, como única recompensa, un Diploma de Cooperación, a más de un ejemplar de su Medalla de Honor acuñada en plata, a los expositores que hayan colaborado en diez Salones consecutivos.

XI. — La Sociedad Española de Alpinismo "Peñalara" no responde del deterioro o destrucción que puedan sufrir los trabajos presentados.

XII. — Se crea una Sección especial para fotografías de montañas no españolas, siendo condición precisa que tengan carácter puramente artístico, aunque no lo tuvieran documental.

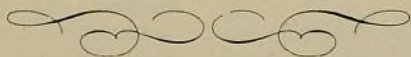
También se admitirán dibujos o apuntes en color por los procedimientos a la acuarela, óleo, carbón, etc., de asuntos de montaña, procurando que el tamaño no sea demasiado pequeño, ni tampoco muy grande, para evitar dificultades al exponerlos.

Asimismo se admitirán cualesquiera otras manifestaciones artísticas de asuntos de montaña en escultura, grabado, etc.

XIII. — La Sociedad seleccionará con varias pruebas de la Exposición un Salón circulante para exhibirlo en diferentes poblaciones de España, entendiéndose concedida la autorización por los autores, de no haber hecho constar lo contrario en el boletín de envío.

Esta exposición circulante terminará en el mes de junio, devolviéndose las pruebas a sus autores.

XIV. — Cuantas observaciones, dudas o reclamaciones puedan ocurrir, se presentarán al Secretario de la Sección Artística de PEÑALARA, para que la Junta de esta Sección adopte la resolución que en cada caso proceda.





II Salón Internacional
de Arte Fotográfico
Barcelona

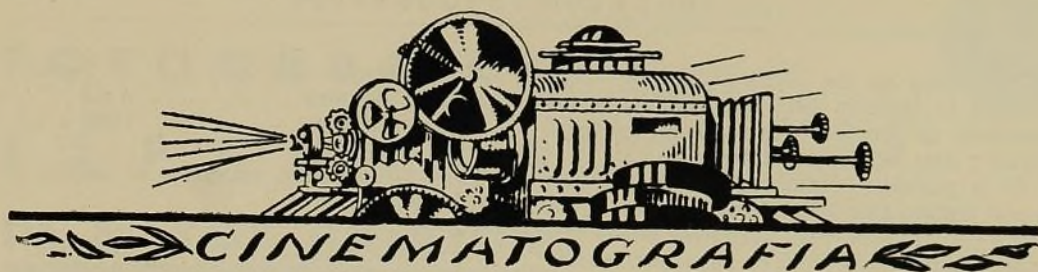
LA UNIÓN FA LA FORÇA
Rosendo Martín
Barcelona (España)



II Salón Internacional
de Arte fotográfico
Barcelona

SAILING HOME
C. M. Johnston
Ottawa (Canadá)

A
I
bre
tode
foto
otro
los
de
L
las
tir a
vers
que
vist
mej
lícu
el i
esta
cont
plia
gati
P
cada
un o
en e
delo
ra e
dific
lante
foca
de l
pant
estan
que
La
6 X
rente
renci
las l
asun
mate
ra d
caria
gado



Ampliación de las vistas cinematográficas.

La ampliación de las vistas registradas sobre films 9 1/2 ó 16 mm. está al alcance de todos; se obtienen de esta manera poses muy fotogénicas, que son imposibles de obtener de otro modo. Es una ocupación agradable en los días de mal tiempo o en las largas noches de invierno.

La mayor parte de los aficionados utilizan las películas inversibles. No queremos discutir aquí las ventajas de los procedimientos inversible o negativo-positivo. Pero en el caso que nos interesa, que es la ampliación de las vistas 9 1/2 ó 16 mm., el film inversible da mejores resultados que el negativo. Con la película inversible se está obligado a pasar por el intermedio de una placa negativa, pero esta operación no es una dificultad; muy al contrario, es más sencillo y rápido que la ampliación directa partiendo de una película negativa.

Para la ampliación, el aparato más indicado es, sin duda, una ampliadora provista de un objetivo de corta distancia focal (25 mm.); en el comercio se encuentran diferentes modelos de estos aparatos. A falta de ampliadora el aparato proyector puede sustituirla sin dificultad. La imagen escogida se coloca delante de la ventanilla de proyección y se enfoca sobre una pequeña pantalla del tamaño de la prueba. Durante estos preparativos, la pantalla de seguridad, para las paradas, debe estar, naturalmente, en su lugar para evitar que la película se deteriore.

La ampliación no debe pasar del tamaño 6 X 9 para evitar que el grano sea muy aparente y la imagen flou. Se escogerá de preferencia primeros planos o bustos y se evitarán las lejanías o personas en pie, estos últimos asuntos dan un rendimiento mediocre. Como material negativo se utilizan placas lentas para diapositivos. Las placas rápidas complicarían las manipulaciones: nos veríamos obligados a trabajar con luz roja oscura, lo cual

no sería muy práctico para arreglar el proyector.

Hecho el enfoque, se apaga la lámpara del proyector y se coloca la placa en su lugar. Esta última se alojará en una prensa corriente que podrá mantenerse de pie delante del proyector. Si la linterna deja escapar luz, se cubrirá con una tela negra, a fin de evitar accidentes en la emulsión virgen.

Un vidrio rojo colocado delante del objetivo no será supérfluo para controlar el encuadrado de la ampliación. El tiempo de pose varía de uno a tres segundos, según la luminosidad del proyector y la densidad de la película.

La placa impresionada es revelada como de ordinario. Este negativo nos servirá para tirar las pruebas positivas sobre papel al citrato de plata o cloro-bromuro. Para disimular el grano y el flou de la imagen, se emplean papeles de superficie rugosa.

Se puede ampliar directamente sobre papel inversible. El tratamiento de este papel es parecido al de las películas inversibles.

Si se dispone de una película negativa, se podrá ampliar directamente sobre papel, lo cual no presenta ninguna dificultad; también se puede pasar sucesivamente por un positivo obtenido por copia y después por un negativo ampliado, pero es una complicación inútil.

J. B. NICOLÁS

Un defecto en los empalmes.

Si al empalmar un film se emplea un exceso de cola es muy fácil que se produzcan manchas al dorso del mismo. Además, se abarquilla al rededor del empalme, principalmente bajo la acción del calor. Un film que tenga este defecto no se deslizará con regularidad por el aparato proyector.

Los ganchillos de arrastre, en un aparato bien construido, sólo penetran unas décimas

de milímetro en las perforaciones del film. Cuando la película está muy ondulada los ganchitos no penetran dentro de las perforaciones y deja de ser arrastrada.

Si la película permanece parada durante mucho tiempo frente del foco luminoso se calienta y abarquilla. Este defecto se puede atenuar sumergiendo el film en agua, pero si sólo perjudica algunas imágenes es preferible cortar la parte deteriorada y empalmar de nuevo el film.

G. Gronostayski.

(De "Photo-Revue").

Viraje sepia por sulfuración de las películas cinematográficas.

Las imágenes viradas en sepia son más estables que las imágenes iniciales de plata reducida (negras).

Se sumerge la película en el baño siguiente:

Bromuro de potasio	20 grs.
Ferricianuro de potasio	20 "
Agua dest.	1000 c. c.

Cuando la imagen está blanqueada se enjuaga la película para eliminar la coloración amarilla.

Si la película era muy opaca se vira en un baño de sulfuración con hiposulfito de sosa.

Hiposulfito de sosa	5 grs.
Sulfuro de sosa	4 a 5 "
Agua destilada... ..	1000 c. c.

Para las películas normales se emplea el siguiente baño:

Agua destilada... ..	1000 c. c.
Sulfuro de sosa	10 grs.

Si el tono obtenido es demasiado moreno se disminuye la dosis de monosulfuro; si es demasiado amarillo, se aumenta la dosis.

Este baño no se conserva; se tirará después de usarlo.

Las emanaciones que desprende el monosulfuro de sodio velan las emulsiones fotográficas; deberemos abstenernos de manipularlo cerca de los cargadores o cajas que contienen películas.

Hay que hacer notar que a menudo el viraje por sulfuración no da imágenes con agradable tono moreno sino imágenes amarillentas. Este defecto puede depender de la marca de la película que se usa, de la exposición que ha recibido, de la composición del revelador, y principalmente de la calidad del monosulfuro de sosa empleado.

P. A. M.



El Comandante Puyo ha fallecido. — Francia ha perdido un maestro, un gran maestro de la fotografía.

La pasión que sentía para las artes plásticas, la disposición que tenía para el dibujo y la pintura, hizo que desde el año 1885 se interesara por la fotografía. En el año 1902, se dió de baja del ejército para dedicar todas sus actividades y conocimientos al Arte Fotográfico.

Pointerin descubre la goma bicromatada, pero la abandona como inútil. El *Comandante Puyo* estudia el procedimiento, lo perfecciona y lo aplica con éxito.

Desde la aparición del procedimiento a las tintas grasas, derivado de los trabajos de fotocolografía de *Pointerin*, y perfeccionados por *Raw-lins*, el *Comandante Puyo* estudia el procedimiento y la tinta grasa al poco tiempo es su procedimiento favorito; llegó a ti-

LA REVISTA FOTOGRAFICA ESPAÑOLA DE MAYOR DIFUSIÓN



Abundante ilustración gráfica de los mejores aficionados y profesionales españoles.

Artículos originales sobre Técnica y Arte Fotográficos, Secciones especiales de Cinematografía, Exposiciones, Concursos, Boletín de Sociedades fotográficas, Notas comerciales, Noticias, Bibliografía, etc.

Indispensable a los aficionados y profesionales



PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN ANUAL

España		Extranjero
15 Ptas.		20 Ptas.

Dirigirse al Sr. Administrador de

EL PROGRESO FOTOGRAFICO

FRANCESC FERRER GREGORY

Molins de Rey, 9 - Apartado 678 - BARCELONA

Ayuntamiento de Madrid

PROMINENT

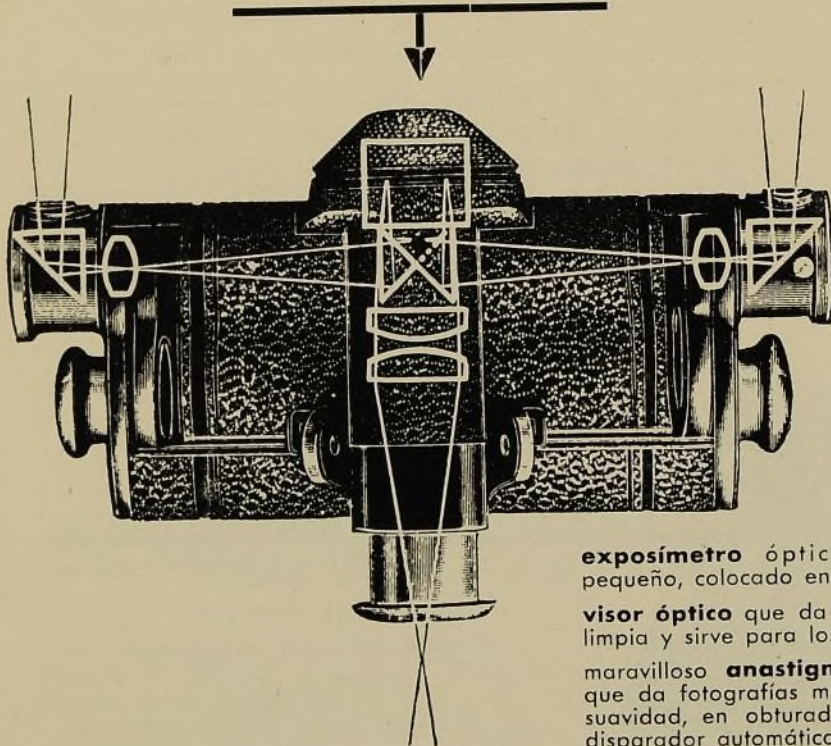
Voigtländer

**La máquina de rollos
con todos los adelantos**

da 8 fotografías 6 x 9 cm.

ó 16 » 4 1/2 x 6 cm.

TELÉMETRO



montado en su
parte superior que
**mide con la ma-
yor precisión las
distancias y en-
foca automá-
ticamente el
objetivo.**

exposímetro óptico, extraordinariamente
pequeño, colocado en un lado de la cámara.

visor óptico que da la imagen muy clara y
limpia y sirve para los dos tamaños.

maravilloso **anastigmático Heliar 1:4,5**,
que da fotografías muy plásticas y de gran
suavidad, en obturador Compur (1/250) con
disparador automático.

De venta en las buenas casas del ramo : : Folletos los manda gratis el representante

C. BEHMÜLLER - Rambla de Cataluña, 124 - BARCELONA

rar del mismo cliché veinte tintas grasas, todas de diferente aspecto.

Con la colaboración de *Le Clerc* crea varios objetivos apropiados para la "fotografía sintética."

Puyo era enemigo de los aparatos de bolsillo, prefería y recomendaba los aparatos de gran tamaño.

Había colaborado en el *Bolletín Photo Club* y en la *Revue de Photographie*. Tiene varias obras publicadas; entre ellas recordamos: "*Procedés d'Art*" en *Photographie*, "*Objectifs d'Artiste*" en colaboración con M. de Pulligny; y "*Procédé à l'Huile*" en la cual su firma acompaña la de M. Demachy. Sus obras maestras son: "*Comment Composer un Portrait*" y "*Comment composer un Paysage*", ambas publicadas por la Biblioteca de "*La Revue Française de Photographie*".

Debemos señalar su obra didáctica, la cual se extendió por toda Francia, sus conferencias ilustradas sobre estética fotográfica le dieron celebridad como conferenciante.

Con la muerte del Comandante Puyo, Francia ha perdido un gran artista, la fotografía uno de sus más entusiastas propagandistas. Descanse en paz.

Congreso Internacional de Química Pura y Aplicada. — Madrid 1934.

Ha sido designado para representar a la Federación de Asociaciones de Ingenieros en el próximo Congreso Internacional de Química Pura y Aplicada, que ha de celebrarse en Madrid el año próximo, nuestro Director, Don Rafael Garriga.

El VII Congreso Internacional de la Prensa Técnica.

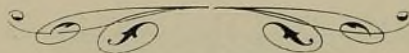
De conformidad con el acuerdo tomado en Bruselas, se ha celebrado últimamente en Viena, el VII Congreso Internacional de la Prensa Técnica y Profesional, con asistencia de Delegados de diversas naciones europeas y americanas. Representando a nuestro país, asistieron los señores Teodoro Colomina, Presidente de la Asociación Española, Montagud, Rabassó, Rodón, Viada, Roig y Ferrán,

miembros de la entidad y Carbonell, secretario general.

La sesión inaugural tuvo lugar en la Hofburg, bajo la presidencia del Ministro de Comercio, y durante el curso de las sesiones celebradas por las Comisiones, se trataron importantes temas, expuestos por los delegados belgas, austriacos, franceses, españoles, suizos, húngaros, italianos, etc., destacando los siguientes: La organización científica del Trabajo y la Prensa Técnica, La formación y la revocación de los contratos de publicidad, Problemas de actualidad de la Prensa Técnica Internacional, La participación de América en la Federación Internacional, La publicidad en los periódicos, La Prensa marítima, El régimen postal internacional de las revistas técnicas, La crisis económica y la Prensa Técnica, La enseñanza y el turismo y la Prensa Técnica, La normalización del papel de periódicos, Las Oficinas de información, La Prensa Técnica Colonial, Creación de un Instituto Periodicológico Internacional en Bruselas, etc., siendo a cargo de los señores Colomina, Carrió, Montagud, Andreu y Carbonell la presentación de las Ponencias de la Sección Española.

Los congresistas efectuaron diversas excursiones, entre ellas, a Durstein, al Danubio, al Semmering, a Kobenzl, a Grinzing, a Schwechat, a Schonbrunn, visitando lo más típico de la capital de Austria. Finalizado el Congreso y aceptando la invitación del señor Ladislav Radvanyi, Presidente de la Asociación de la Prensa Técnica Húngara, estuvo la delegación española tres días en Budapest, siendo muy obsequiada, en especial por el Ministro de España señor Carlos Arcos y por el Consul señor señor José Gallart.

Dos sesiones de proyecciones en el Club Excursionista de Gracia. — Con motivo del VI Salón de Fotografía Artística, han tenido lugar en esta entidad durante el mes de noviembre, dos sesiones de proyecciones de diapositivas estereoscópicas. En la sesión del día 9 se proyectaron diapositivos 45 X 107 del señor Pi, y en la del día 17 diapositivos 6 X 13 del señor Bausells.





Rezepthandbuch des Amateur- Photographen, por el Prof. Neugebauer. 5.^a edición del tomo I de la biblioteca Photofreund. 1933. Editado por Photokino Verlag G. m. b. H. Berlín. Precio: 2'50 Rm.

Acaba de publicarse la 5.^a edición de este útil manual, el cual contiene una gran cantidad de fórmulas para los diferentes tratamientos fotográficos. El éxito del mismo estriba precisamente en su valor práctico para los trabajos de manipulación fotográfica en el laboratorio oscuro, ya que no sólo contiene muy útiles composiciones de baños, sino que además se indican las propiedades de los principales productos utilizados en fotografía, sus propiedades físicas (solubilidad, su estado, etc.).

Cada una de las fórmulas va completada con observaciones sobre la misma y el modo de utilizarla en la práctica.

Contiene, además, como anexo, una colección de etiquetas impresas destinadas a ser pegadas directamente a los frascos correspondientes a los baños que se indican.

Es una obra muy recomendable y de un alto valor práctico.

Técnica Cinematográfica Moderna, por M. F. Alvar. Editada por J. M. Yagües. Madrid. Precio: 30 ptas.

No es corriente que en esta Sección Bibliográfica tengamos ocasión de presentar obras de fotografía o cinematografía españolas, debido a que la producción de tales libros es muy escasa en nuestro país. Es por esto que cuando el caso se presenta y además la obra es del valor de la presente, es para nosotros altamente agradable darla a conocer a nuestros lectores.

En primer lugar diremos que el señor Al-

var es un técnico competentísimo en el asunto, para el cual está perfectamente preparado y que conoce además a fondo por haber recorrido en el extranjero diferentes estudios cinematográficos de las principales casas productoras.

La idea que ha presidido la redacción de la obra ha sido la de producir un manual General de Cinematografía partiendo de sus fundamentos, de modo que es obra que pueden leer con provecho hasta los no iniciados en estas materias.

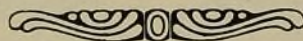
Después de exponer los principios generales de la visión y de la permanencia de las imágenes, y de hacer un poco de historia de cómo nació la cinematografía y cuales fueron sus precursores, pasa a estudiar todo lo referente a la física de la luz, objetivos, aparatos, iluminación de estudios y constitución de la película cinematográfica sensible.

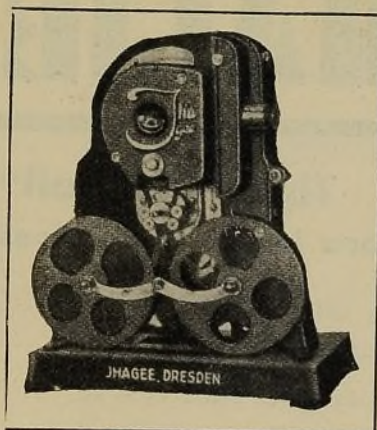
Estudia después los fundamentos de la acústica que nos lleva a considerar el cine sonoro con los diferentes sistemas de registro sobre disco o sobre films, detallando el funcionamiento de las células fotoeléctricas y el modo de utilizarlas.

Después de analizar algunos casos especiales de cinematografía a distancia, cinematografía en relieve, etc., pasa a detallar las operaciones de laboratorio para la obtención de los negativos o las copias.

Por último, entra de lleno en toda la técnica de la producción del film, o sea dirección, interpretación, estudios de expresión y gesto, fotogenia, formación de escenarios, el guión, etc., etc.

Se trata de una excelente obra que nos muestra el estado actual de la cinematografía muda y sonora y que será leída con provecho por los que se interesan por la Cinematografía.



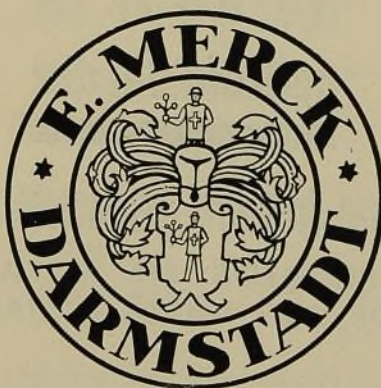


Proyector Ihagee para film estrecho

PIDA USTED UN
PROSPECTO GRATIS

Aparato ideal para reuniones de cineístas aficionados con especiales ventajas como marcha normal, marcha atrás, dispositivo de paro, cambio automático de la frecuencia de las imágenes.

La marca de garantía



para productos fotográficos

TRAMAS DE CELULOIDE



HALIE

Tipo "Gravure"
Para imitar grabados

Tipo "Bromoil"
para imitar bromóleos

Intercalando estas tramas entre papel y cliché, obtiéndose fotografías de bonitos efectos artísticos, convirtiéndose éstas o bien en una especie de grabados al agua fuerte, si se emplea la trama "Gravure", o bien en imitaciones de bromóleos que apenas se distinguen de verdaderos bromóleos, si se emplea la trama "Bromoil".

De venta en las buenas casas del ramo.

Representante Depositario:

C. BEHMÜLLER, Rbla. Cataluña, 124, Barcelona



Hauff

**He aquí la
película del día**

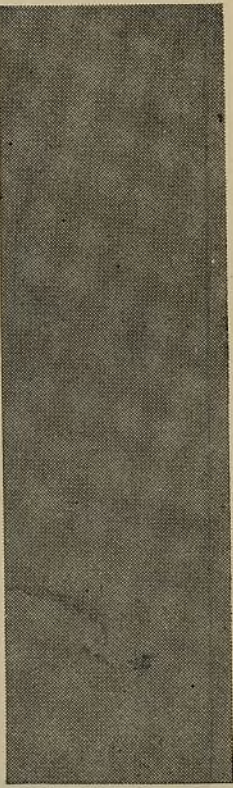
Concurso trimestral permanente Hauff

**76 PREMIOS EN METÁLICO
DESDE 200 HASTA 5 MARCOS**

Pida las bases a su proveedor
o bien al representante:

Gaspar Mampel, Diputación, 294, Barcelona

**HAUFF AKTIENGESELLSCHAFT
FEUERBACH - STUTTGART**





Guarde conveniente~
mente encuaderna~
das las colecciones de

El Progreso Fotográfico

ya que así le será más fácil
la consulta de las mate~
rias que le interesen.



Nuestra Administración mandará las
tapas para la encuadernación a los in~
teresados, contra envío de 4 pesetas. ~

DIRIGIRSE AL SR. ADMINISTRADOR DE

El Progreso Fotográfico

Apartado 678 ~ Barcelona





Gran sensibilidad
Elevado ortocromatismo
Grano muy fino
Gran latitud de exposición

son las características del

Infonal
ilm

El Rollfilm de

Fabricación Nacional



Fabricado por

Industria Fotoquímica Nacional, S/A.

Buenos Aires, 18

BARCELONA

Imprenta A. Ortega.—Aribau, 7.—Barcelona

Ayuntamiento de Madrid