

[Inicio](#)[Nosotros](#)[Galería](#)[Tienda](#)[Contacto](#)

Noche a Cielo Abierto

INICIO

La astrofotografía es una mezcla entre la fotografía y la astronomía amateur que consiste en la captación fotográfica de las imágenes de los cuerpos celestes. El empleo de la fotografía en la astronomía de cielo profundo supone una serie de ventajas respecto a la observación directa, por cuanto que la emulsión fotográfica, expuesta por un tiempo suficientemente largo, viene impresionada también de radiaciones visibles de intensidad demasiado débil para poder ser percibidas por el ojo humano, incluso con la ayuda de potentes telescopios.

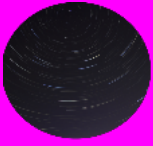
Además el uso de emulsiones particularmente sensibilizadas permite el estudio de los cuerpos celestes que emiten radiaciones comprendidas en zonas del espectro luminosas a las cuales el ojo humano no es sensible. A menudo son usados también sistemas digitales, basados sobre CCD o CMOS, enfriados a bajísimas temperaturas para disminuir el ruido electrónico. Gracias al uso de filtros interferenciales, es también posible obtener fotografías sólo a la luz de algunas líneas espectrales, obteniendo por consiguiente informaciones sobre la composición de su fuente de luz.

Para la práctica de la astrofotografía, pueden emplearse cámaras digitales compactas de calidad y costo accesible, cuyas calidad de ópticas y opciones de configuración en los tiempos de exposición, sensibilidad, abertura y foco, permitan la obtención de imágenes más que aceptables.

Para fotografiar objetos del cielo profundo es recomendable el uso de cámaras réflex, por su amplia gama de opciones de exposición, focal, sensibilidad del sensor, etc. Las cámaras DSLR (Digital Single Lens Reflex) permiten adaptar el cuerpo a telescopios, logrando así tomas con más y mejores detalles.

@noche a cielo abierto - todos los derechos reservados-





Inicio

Nosotros

Galería

Tienda

Contacto

Noche a Cielo Abierto

NOSOTROS

OTRA MANERA DE APRENDER FOTOGRAFIA

Una Salida Fotográfica es un evento en sí mismo. Nos reunimos para hacer fotos juntos, para acompañarnos, para aprender y compartir nuestro trabajo.

Nuestras Salidas de Fotografía las diseñamos para que disfruten de tomar fotos y con la guía de un profesor vas a mejorar una técnica o estilo específico. Veremos Trucos y Consejos

Luego de la Salida, tendremos una clase online con devolución sobre las fotos tomadas.

¿Son Salidas Fotográficas Grupales?

Si, son para grupos de fotógrafos, de diferentes niveles y con diferentes experiencias que se juntan con un docente a poner en práctica nuestra pasión: la fotografía.

¿Quién puede participar en las Salidas Fotográficas?

Están orientadas a personas con conocimientos básicos de fotografía. Es necesario reservar previamente la vacante, ya que las mismas son limitadas.





Inicio

Nosotros

Galería

Tienda

Contacto

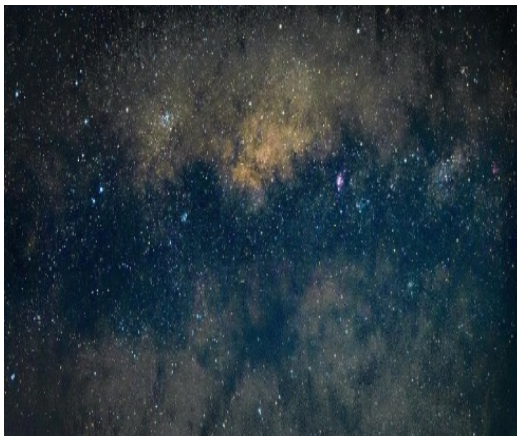
Noche a Cielo Abierto

GALERÍA



noche a cielo abierto
galería de imágenes
noche a cielo abierto
galería de imágenes
noche a cielo abierto

noche a cielo abierto
galería de imágenes
noche a cielo abierto
galería de imágenes
noche a cielo abierto



@noche a cielo abierto - todos los derechos reservados-





Inicio

Nosotros

Galería

Tienda

Contacto

Noche a Cielo Abierto

GALERÍA



noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto

noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto



@noche a cielo abierto - todos los derechos reservados-





Inicio

Nosotros

Galería

Tienda

Contacto

Noche a Cielo Abierto

FORMULARIO DE CONTACTO

Nombre

Apellido

Correo Electrónico

Enviar Consulta

ENVIAR

RESTABLECER





Noche a Cielo Abierto

INICIO

La astrofotografía es una mezcla entre la fotografía y la astronomía amateur que consiste en la captación fotográfica de las imágenes de los cuerpos celestes. El empleo de la fotografía en la astronomía de cielo profundo supone una serie de ventajas respecto a la observación directa, por cuanto que la emulsión fotográfica, expuesta por un tiempo suficientemente largo, viene impresionada también de radiaciones visibles de intensidad demasiado débil para poder ser percibidas por el ojo humano, incluso con la ayuda de potentes telescopios.

Además el uso de emulsiones particularmente sensibilizadas permite el estudio de los cuerpos celestes que emiten radiaciones comprendidas en zonas del espectro luminosas a las cuales el ojo humano no es sensible. A menudo son usados también sistemas digitales, basados sobre CCD o CMOS, enfriados a bajísimas temperaturas para disminuir el ruido electrónico. Gracias al uso de filtros interferenciales, es también posible obtener fotografías sólo a la luz de algunas líneas

@noche a cielo abierto - todos los derechos reservados-



Inicio

Nosotros

Galería

Tienda

Contacto



Noche a Cielo Abierto

NOSOTROS

OTRA MANERA DE APRENDER FOTOGRAFIA

Una Salida Fotográfica es un evento en sí mismo.

Nos reunimos para hacer fotos juntos, para acompañarnos, para aprender y compartir nuestro trabajo.

Nuestras Salidas de Fotografía las diseñamos para que disfruten de tomar fotos y con la guía de un profesor vas a mejorar una técnica o estilo específico. Veremos Trucos y Consejos

Luego de la Salida, tendremos una clase online con devolución sobre las fotos tomadas.

¿Son Salidas Fotográficas Grupales?

Si, son para grupos de fotógrafos, de diferentes niveles y con diferentes experiencias que se juntan con un docente a poner en práctica nuestra pasión: la fotografía.

¿Quién puede participar en las Salidas Fotográficas?

Están orientadas a personas con conocimientos

@noche a cielo abierto - todos los derechos reservados-





11:15

Inicio

Nosotros

Galería

Tienda

Contacto



Noche a Cielo Abierto

GALERÍA



noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto

@noche a cielo abierto - todos los derechos reservados-





Inicio

Nosotros

Galería

Tienda

Contacto



Noche a Cielo Abierto

TIENDA



noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto



noche a cielo abierto
noche a cielo abierto
noche a cielo abierto



@noche a cielo abierto - todos los derechos reservados-



Inicio

Nosotros

Galería

Tienda

Contacto



Noche a Cielo Abierto

FORMULARIO DE CONTACTO

Nombre

Apellido

Correo Electrónico

Enviar Consulta

ENVIAR

RESTABLECER

@noche a cielo abierto - todos los derechos reservados-

