

Sociedad Astronómica Guadalajara, A.C.,

CONVOCA.

CURSO -TALLER DE ASTROFOTOGRAFÍA 2019

PERFIL DE INGRESO:

Personas con conocimientos en fotografía digital básica, intermedios, etc., que deseen aprender sobre ésta variante en fotografía.

CONTENIDO TEÓRICO: Sensibilidad (ISO), Ruido, Lentes, Apertura de lente, Relación focal, Tiempos de exposición, Tamaños de archivos, entre otros.

Se impartirá el día sábado 5 de octubre de 9:00 a 13:00 hrs en Mariano de la Bárcena No. 225 Centro Histórico. Guadalajara, Jal (Taller de Fabricación de Telescopios).

TALLER: Una noche de práctica en campo. Será durante un campamento de la SAG en Atemajac de Brizuela. En día de la sesión teórica se definirá la fecha de la sesión de taller.

CUOTA DE RECUPERACIÓN:

\$380.00 (Trecientos ochenta pesos) para público en general.

\$280.00 (Doscientos ochenta pesos), para socios SAG activos y con sus cuotas al corriente. El área de tesorería indicará qué socios cubren este requisito.

INSCRIPCIÓN

Deberá realizarse durante las sesiones semanales

(http://www.sagdl.org/actividades/sesiones_semanales) del viernes por la noche de la SAG. Para poder inscribirse es necesario hacer el pago completo del curso y proveer los siguientes datos:

- Nombre completo
- Correo Electrónico
- Número de teléfono celular

Fecha límite de inscripción: Viernes 4 de Octubre

Más Información:

http://www.sagdl.org/actividades/cursos/astrofoto_2019

Ing. Arturo Celada. Cel: 33 31 30 49 03. - arturocelada@yahoo.com.mx

CUPO MÁXIMO: 25 personas.

REQUISITOS:

- Cámara digital semi-profesional o profesional.
 - Si no estás seguro si tu cámara es la adecuada puedes contactarnos (A través de Facebook o en el contacto al fondo de esta página).
 - Los instructores tienen experiencia manejando equipo Canon. En cámaras de otras marcas queda de tu parte encontrar la forma de hacer los ajustes que el curso requiere.
 - Tu cámara debe soportar las siguientes funciones. Si no es Canon tú debes saber cómo configurarlas:
 - Apagar enfoque automático y enfocar manualmente
 - Enfocar manualmente utilizando zoom digital, 5x o 10x
 - Apagar estabilización automática (si es que tu cámara o lente lo soportan)
 - Configurar manualmente el ISO, apertura y tiempo de exposición
 - Soportar valores de ISO altos en la máxima exposición. Mínimo 1600, recomendable 3200 o 6400. Algunas cámaras no permiten seleccionar valores de ISO altos en exposiciones largas aunque lo soporten en exposiciones cortas.
 - Soportar tiempo de exposición de al menos 15 segundos. Idealmente debe soportar 30 segundos o más (bulbo).
- Lente de distancia focal corta. Algo entre 16 y 35mm es adecuado.
- Tripié sólido para tu cámara (si no tienes no compres aún, en el curso daremos algunas recomendaciones al respecto).
- Memoria SD (o del tipo que requiera tu cámara) con suficiente capacidad para cientos de fotos. Se recomienda una de 32GB o más.
- (Opcional) Disparador o Intervalómetro externo para tu cámara. No es necesario si tu cámara ya cuenta con la opción.
 - Si tu cámara no es Canon y tiene intervalómetro incluido debe saber operarlo.

Más Información:

http://www.sagdl.org/actividades/cursos/astrofoto_2019

Ing. Arturo Celada. Cel: 33 31 30 49 03. - arturocelada@yahoo.com.mx