

TALLER INICIACIÓN FOTOGRAFIA NOCTURNA VÍA LÁCTEA

OBJETIVO DEL TALLER

El taller tiene como principal objetivo capacitar al alumno para aprender a realizar tomas fotográficas nocturnas de astrofotografía de Vía Láctea. Durante el taller se obtendrán los conocimientos necesarios para la realización de astrofotografía de Vía Láctea en cuanto a equipo y técnica se refiere.

PROGRAMA

El taller consta de una parte teórica y otra parte práctica con una salida a una localización que tenga unas condiciones mínimas para poder realizar dicha actividad.

Clase teórica donde abarcaremos:

- Teoría Vía Láctea
- Equipo Mínimo y PRO para realizar este tipo de fotografías.
- Configuración de método de trabajo.
- Consejos para fotografía nocturna.
- Dificultades en fotografía nocturna.
- Veremos procesado mínimo para fotografía de Vía Láctea.
- Aplicaciones Planificación.
- Autores: Importantes autores dedicados a este tipo de fotografía.

Clase Práctica.

- Llevaremos a cabo en el lugar, lo aprendido en la clase teórica.
- Realización de diferentes tomas que nos ofrecerá el lugar.

REQUISITOS MINIMO MATERIAL.

- Cámara con opción de modo manual.
- Objetivo tipo angular (focales entre 17mm a 35mm).
- Trípode.
- Linterna o frontal.
- Disparador remoto o Intervalómetro (opcional, no indispensable)
- Placa en L (opcional, no indispensable)

CONOCIMIENTOS MINIMOS DEL ALUMNO

Conocimiento de la cámara para trabajar en manual.

SALIDA NOCTURNA TEORICA-PRÁCTICA

Salida Nocturna, en la cual veremos aspectos importantes en el sitio de disparo y prácticas realizando tomas nocturnas de fotografía de Vía Láctea.