



Campamento de **ASTROFOTO**

con MAROC FOTÓGRAFO

Vive una experiencia intensiva para aprender a fotografiar el cielo nocturno, la Vía Láctea y el paisaje estelar, guiado paso a paso en un entorno natural privilegiado.

Fechas: Del 14 al 15 de febrero 2026 (clases y prácticas)
+ Domingo 1ro de marzo (clase online de postproducción).

Lugar: Rancho Morey en Xico Viejo, Veracruz

Actividades:

Sábado 14 de febrero.

14:00 Check in.

16:00 Clases:

- Planeación de fotografías de atardecer y amanecer, incluyendo el uso de Photopills para componer con el sol y la luna.
- Fotografía del cielo nocturno, iniciando desde lo más básico, pasando por la mecánica para la elaboración de Startrails y paisajes nocturnos y hasta llegar al tema de la fotografía de Vía láctea (a una toma y panorámicas), aprendiendo a planear, encuadrar y exponer correctamente según la posición del núcleo galáctico.

18:00 Práctica de fotografía de atardecer (18:27).

19:30 Práctica de fotografía de estrellas, paisaje nocturno y Startrails.

20:00 Cena y Descanso.

Domingo 15 de febrero.

03:30 Práctica de Vía Láctea,

05:30 Práctica de amanecer lunar (5:45).

06:30 Práctica de fotografía de amanecer (6:57).

07:30 Descanso

09:00 Desayuno.

11:00 Check Out.

Domingo 1ro de marzo

18:00 Clase online para revisión del material y postproducción.

Inversión: \$2,200 MXN (incluye campamento + clase online de postproducción)

✓ ¿Qué incluye?

- Acompañamiento y guía durante las prácticas nocturnas.
- Uso de un espacio natural, seguro, con baja contaminación lumínica.
- Una noche de hospedaje en área de camping con fogata.
- Clase de postproducción grabada (revisión y edición del material).

✗ ¿Qué no incluye?

- Alimentos.
- Hospedaje en cabañas.
- Transporte hacia y desde el Rancho.

❓ ¿Qué necesito para realizar las actividades?

- Cámara fotográfica o celular gama media o alta que cuente con modo de fotografía manual.
- Celular con la App de Photopills instalada.
- Tripié (indispensable).
- Son bienvenidos lentes de cualquier distancia focal.
- Filtros ND (sugerible).
- Lámpara de cabeza o de mano.
- Casa de campaña.
- Ropa abrigadora y calzado de montaña.
- Snacks
- Computadora con conexión a internet para el día de la clase online.

👍 ¿Para quién es este campamento?

Este campamento es ideal para:

- Fotógrafos principiantes e intermedios
- Personas interesadas en la astrofotografía de paisaje
- Amantes de la naturaleza y el cielo nocturno, no se requieren conocimientos previos en astrofotografía.

Al finalizar el campamento, los participantes habrán realizado fotografías de Vía Láctea, startrails y paisajes nocturnos, además de comprender el proceso de planeación y ejecución de tomas astronómicas.

📍 ¿Cómo es el Rancho Morey?

Es un Rancho privado enclavado en las faldas del Cofre de Perote, a 40 km de Xalapa. Cuenta con amplios espacios boscosos, cabañas, un restaurante y otros servicios turísticos. La ubicación y altitud del Rancho Morey lo convierten en un punto ideal para la observación y fotografía del cielo nocturno, con paisajes naturales que enriquecen la composición fotográfica.

💡 ¿Puedo hospedarme en alguna cabaña en lugar del camping?

Si, siempre que haya disponibilidad y cubriendo la diferencia (la cual dependerá de la capacidad de la cabaña).

❓ ¿Hay dónde comer dentro del rancho?

El rancho cuenta con un restaurante que se encuentra abierto de 9 a 18 horas, con un menú regional. También está permitido llevar tu propia comida.

👤 ¿Quién imparte este taller?

Esta actividad será impartida por Marco Barradas "Maroc", fotógrafo profesional con experiencia en formación y talleres especializados en fotografía y procesos creativos. Puedes encontrar su trabajo y portafolio en www.marocfoto.com

💰 ¿Cómo me inscribo a esta actividad?

Se requiere un anticipo del 50% del costo del evento. El resto puede ser liquidado el día del evento. Envía un mensaje por WhatsApp al 2281247388 para obtener los detalles de la cuenta y ser incluido en el grupo donde se coordinará la logística de las actividades. Esta actividad tendrá cupo limitado para garantizar atención personalizada durante las prácticas.



Imágenes de referencia tomadas por el instructor