

11 Y 12 DE MARZO 2023

# TALLER DE FOTOGRAFÍA

*El boquerón II*



## INFORMACIÓN SOBRE EL TALLER

### Teoría de la Luz

Veremos como se comporta la luz tanto en interior como en exteriores.

Diferencia entre Luz dura y luz Suave.

Distintos modificadores de luz.

Luz natural vs Luz artificial

### Dirección de modelos

Como interactuar con los modelos.

Poses favorecedoras.

Contratos de cesión de imagen.

Generar una dinámica positiva en la sesión

### Revelado y Edición

Calibración y perfiles de color.

Edición básica y ajustes.

Creación de presets propios.

Ajustes de cámara

### Redes sociales

Optimizar los archivos para las distintas RRSS

Generar un Feed atractivo

Programación de las publicaciones

Tips para crecer en Redes (Stories, Reels, sorteos, etc)

### SOBRE MI

Mi nombre es Alberto Mahtani, fotógrafo profesional desde 2008, padre de familia numerosa y amante de los mojitos





## HORARIOS

### Sábado día 11 de Marzo

10:00 - Presentación del Taller

10:30 - Teoría de la luz: explicaremos las diferencias entre los distintos tipos de luz y sus modificadores.

13:30 - Descanso y almuerzo

15:30 - Dirección de modelos y shooting. Tips para que haya conexión con la persona fotografiada y que se sienta cómoda aunque se invada su espacio personal.

18:30 - Preguntas y dudas. Visualización de Portfolio

### Domingo día 12 de Marzo

10:00 - Revelado y Edición con Lightroom. Calibración de monitor. Pequeña introducción al software de edición

11:00 - Revelado de nuestras propias fotografías. Creación de presets y consistencia de color en nuestro trabajo

14:00 - Descanso y almuerzo

16:00 - Redes Sociales: Optimización de archivos. Crear un Feed atractivo. Tips para crecer en Instagram.

17:30 - Shooting con modelos

19:30 - Preguntas y dudas. Visualización de Portfolio

20:00 - Despedida

## Datos de Inscripción

**Nombre:**

**Apellidos:**

**Teléfono:**

**Email:**

**Instagram:**

**Firma**



El pago se realizará a través de Bizum (609957271) o transferencia bancaria ES96 3076 0450 4720 2902 8210