

Taller intensivo de iluminación en estudio

Descripción del taller

Parece innecesario señalar la enorme importancia que tiene la luz en una fotografía. La luz es todo, o casi todo. El fotógrafo principiante es pronto capaz de obtener resultados satisfactorios con la luz natural. Pero, con frecuencia, esto no ocurre cuando aborda trabajos en estudio. Durante este taller los fotógrafos tomarán contacto con la iluminación de estudio y conocerán los distintos sistemas de luz utilizados en el registro fotográfico y su aplicación sobre diferentes sujetos.

Ficha técnica del curso

Título: Taller intensivo de iluminación en estudio.

Duración: 12 horas.

Profesorado: Angélica Soleiman y Nacho Rubiera.

Requisitos: Conocimientos previos de manejo de cámara. Se aconseja a los alumnos que acudan con su propio equipo fotográfico para experimentar los resultados y tomar registro de los esquemas de iluminación aplicados.

A quién va dirigido: El taller se dirige a profesionales o aficionados a la fotografía que deseen conocer, entender y manejar los sistemas más frecuentes en la iluminación fotográfica.

Objetivos: Introducir a los participantes en las nociones elementales de iluminación para usos fotográficos. Aplicar los conocimientos en una serie de bodegones y espacios de ejemplo.

Precio: 180 €





Resumen de contenidos

Teoría de la luz.

Clasificación de la luz por tipos.

Fuentes luminosas y aplicaciones en fotografía.

Concepto de temperatura de color. La escala Kelvin.

Balance de blancos.

Luz continua y luz de destello. Ventajas e inconvenientes.

Flashes de estudio, características, modelos y marcas.

Modificadores de luz.

Sistemas de medición de luz. Flashímetros.

Técnicas de iluminación aplicadas a distintas situaciones (objetos transparentes y reflectantes). Ejemplos.

Guía del comprador.

Resumen final.

Desarrollo del curso: Sábado de 11 a 20 horas y domingo de 10 a 14 horas.

La jornada del sábado contempla una pausa para el almuerzo.

Sábado: Modelos teóricos y clasificaciones de la luz. Los equipos de iluminación de estudio. Pausa para almuerzo. Aplicaciones prácticas de iluminación en varios ejemplos.

Domingo: Iluminación aplicada a distintas situaciones: iluminaciones especiales. Resumen final.