



ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA

- FACILITADOR:** Alejandro Silva
- HORARIO:** martes y jueves de 16:00 a 17:30 h.
- DURACIÓN:** del 8 de septiembre al 26 de noviembre (36 horas)
- CUPO:** 16 alumnos
- DESCRIPCIÓN:** El alumno aprenderá las técnicas básicas de iluminación para la fotografía y los controles elementales para su creación. Además, aprenderá los esquemas tradicionales para la iluminación de retratos, productos y arquitectura. A partir de las habilidades técnicas, el alumno aprenderá a crear imágenes con mérito estético y creativo. La mayor parte del curso se impartirá mediante la técnica flipped classroom, en que los conceptos se impartirán mediante videos y ejercicios previos a la clase, para que así la clase síncrona se destine a la resolución de dudas y ejercicios guiados.
- CONTENIDOS**
- UNIDAD I**
- Repaso de Fotografía Básica
 - Teoría General de Iluminación
 - Tipos de Iluminación
- UNIDAD II**
- Luz Natural o Disponible
 - Características de la luz y sus efectos
 - Luz Continua
 - Flash Electronico
- UNIDAD III**
- Iluminacion de objetos pequenos
 - Iluminacion de objetos grandes
 - Iluminacion de textiles
 - Iluminacion para retrato
- MATERIALES:** Los materiales necesarios por el alumno son:
- Cámara reflex o “mirrorless”
 - Flash electronico compatible con la camara (opcional)
 - Equipo de iluminación casero, se describirá en la primera unidad
 - Computadora portátil (notebook) o, tablet de 10 pulgadas o más
 - Conexión a internet de 8 Mbps o superior