

FOTOGRAFÍA

Duración: 3 meses

Modalidad: virtual

Temario:

Módulo 1: Breve historia de la Fotografía

- Definición de la fotografía
- Principales creadores

Módulo 2: La Cámara Fotográfica

- Distintos tipos de cámaras
- Elementos básicos
- El objetivo
- Principales aberraciones de los lentes
- Diafragmas y números F
- El obturador
- Sensibilidad ISO
- Fotometro
- El visor
- Plano Focal
- Profundidad de campo

Módulo 3: ¿Como realizar buenas Fotografías?

La composición fotográfica

- Lectura de la imagen
- Equilibrio y proporciones
- Iluminación
- Temperatura color
- Posiciones de la fuente de luz

Módulo 4: Iluminación Artificial

- Accesorios más usados por el fotógrafo
- Trípodes
- Filtros
- Fotografía con Flash



fudeca
FUNDACION PARA EL DESARROLLO
DE CAÑADA DE GÓMEZ



Módulo 5: Equipos de soporte de cámara

- Movimientos de cámara
- Soportes especiales de cámara

Módulo 6: La naturaleza de la luz

- El espectro electromagnético. Teorías
- Propagación de la luz
- Fotometría
- Sistema de zonas

Módulo 7: Fuentes luminosas

- Tipos de lámparas para iluminar

Módulo 8: La Emulsión

- La emulsión
- La curva sensitométrica

Módulo 9: Temas de interés

- Fotografía estenopeica
- Semiótica de la imagen
- Fotografía digital
- Retratos Fotográficos
- Fotógrafos famosos
- Fotografía y fotoperiodismo. Documental
- Edición digital
- Adobe Photoshop