

FULL DAY / 8 HORAS

Experiencia analógica 1

A lo largo de 8 horas totalmente teórico-prácticas, el asistente podrá conocer y experimentar el proceso fotoquímico en el laboratorio de ampliación mediante la realización de quimigramas y fotogramas. Ambos procesos no requieren de una cámara fotográfica y se realizan íntegramente en el laboratorio, sólo con la interacción entre la luz y los químicos. Esta experiencia permite un entendimiento cabal del proceso fotoquímico y brinda un primer acercamiento al mundo de la fotografía analógica.

Info:

Duración: **1 día**
Total de clases: **1**
Horas lectivas: **8**

Requisitos académicos:

Ninguno.

Requisitos técnicos:

Ninguno.

Incluye:

Laboratorio completo y equipado
Químicos necesarios.(revelador, paro y fijador)
10 hojas de papel fotográfico de 12.5 x 20cm
2 Passepartout al tamaño

contenido

- Reconocimiento del laboratorio de ampliación
- Adiestramiento en uso de ampliadoras y equipos
- Preparación de químicos
- Muestras de Quimigramas y fotogramas
- Realización de quimigramas
- Realización de fotogramas
- Montaje de copias en Passepartout



KUNA PLATAFORMA VISUAL

Jr. María Parado de Bellido 261

Magdalena del Mar

462-7308 | www.kunafoto.com | escuela@kunafoto.com