

## Taller de Iniciación a la Cianotipia: Fotografía en azul profundo

Si te apetece experimentar con una de las técnicas fotográficas más bellas y accesibles, este taller es para ti. La **Cianotipia**, con sus característicos tonos azules, es un proceso del siglo XIX que sigue enamorando a artistas y fotógrafos. En este curso aprenderás a dominarla desde cero y a sacarle el máximo partido con distintas texturas y acabados.

### ¿Qué exploraremos en este viaje creativo?

- Comenzaremos con un recorrido por la historia de la cianotipia y su impacto en la fotografía y el arte.
- Descifraremos la química del proceso: cómo funcionan los compuestos fotosensibles y qué reacciones ocurren.
- Hablaremos de los materiales necesarios y dónde conseguirlos fácilmente.
- Veremos cómo preparar un **negativo digital calibrado** y cómo fabricar una insoladora casera para exponer tus copias sin complicaciones.
- Cada alumno emulsionará distintos tipos de papel para experimentar con diferentes texturas y acabados.
- Pasaremos a la acción: expondremos, revelaremos y fijaremos las imágenes, viendo cómo los característicos tonos azules cobran vida.
- Exploraremos técnicas de **teñido y virado** para modificar el color y personalizar los resultados.
- Hablaremos del retoque, la presentación y conservación de las copias para que tu trabajo luzca espectacular.
- Cerraremos con un espacio de análisis y resolución de dudas.

### ¿Qué necesitas traer?

Si quieres trabajar con tus propias imágenes, tráete **4 o 5 archivos en 300ppp** y de un tamaño máximo de **20x25 cm**. Puedes traerlas en un **pendrive** o enviarlas por **WeTransfer** a **info@slowphoto.es** tras confirmar tu plaza.

Si no tienes cámara digital o escáner de negativos, **no te preocupes**. Te proporcionaremos una selección de imágenes para que puedas experimentar igualmente.

**No necesitas experiencia previa, solo ganas de descubrir esta maravillosa técnica y dejarte sorprender por el poder del sol y el azul prusia.**

**¡Apúntate y descubre la magia de la cianotipia!**

