



PROCESOS BÁSICOS DE FOTOGRAFADO CON PLANCHAS DE POLÍMERO

El desarrollo de las nuevas tecnologías está teniendo una incidencia directa en la creación artística y las consecuencias de su utilización en el proceso creativo ha generado un replanteamiento de la gráfica actual.

La posibilidad de traducir de forma analógica imagen digital en diferentes matrices es algo así como trasportarnos de lo virtual a lo real aprovechando las extraordinarias cualidades plásticas de la gráfica.

Éste curso se enfoca como una experiencia práctica de inmersión en los nuevos retos que plantea el uso de la imagen digital concebida para ser transferida por medios fotográficos a matrices y generar así obras gráficas contemporáneas.

El curso se estructura en **dos módulos independientes** uno toma de contacto e iniciación a la técnica y otro de perfeccionamiento, aplicación de color y profundización en el software aplicado a la imagen.

Profesor: Juan Lara Hierro www.ogamipress.com

MÓDULO 1:

26, 27 y 28 de Mayo (16 horas)
Viernes 17 a 21 h
sábado de 10 a 14 y de 15.30 a 19.30 h
domingo de 10 a 14 h

Precio MÓDULO 1: **175.00 €**

MÓDULO 2:

16,17 y 18 de Junio (16 horas)
Viernes 17 a 21 h
sábado de 10 a 14 y de 15.30 a 19.30 h
domingo de 10 a 14 h

Precio MÓDULO 2: **175.00 €**

AMBOS MÓDULOS: 300,00 €

Todo el material está incluido

Para asistir:

- 1) contacta con el taller en info@elmonodelatinta.com o llama al 913659261
- 2) Una vez que la plaza solicitada esté reservada realiza un ingreso de 100,00 € (un solo MODULO) o de 200.00 € (si solicitas plaza en los dos), en la cuenta de IBAN ES51 1465 0100 9119 0011 8629 con el concepto " polímeroMÓDULO+TU NOMBRE"
- 3) Mándanos el justificante por correo electrónico para poder confirmarte la plaza
- 4) Al inicio del curso se abonará el resto del importe

El taller podrá suspender la convocatoria con un mínimo de 4 días de antelación a la fecha de inicio del curso comprometiéndose a la devolución íntegra de la señal recibida. Así mismo, la no asistencia al curso sin aviso previo de 5 días conllevará la pérdida de la señal (salvo casos de fuerza mayor).