

grabado electrolítico con barniz de grafito

Profesor: **Alfonso Crujera** <http://www.crujera.com/>
Fechas: 28 y 29 de Mayo
Horario: **Sábado y Domingo** de 10:00 a 14:00 y de 15:30 a 19:30
Nº máximo de participantes: 10
Precio del curso: 175.00 € (Incluye el material)

Presentación:

El grabado electrolítico es un proceso de bajo riesgo que proporciona a los artistas nuevas formas de trabajo con planchas de hierro, zinc y cobre.

Entre otras ventajas, esta forma de trabajo no genera residuos sobre las matrices, no produce gases tóxicos, no se agotan los mordientes en las sucesivas mordidas, no socava el metal bajo los barnices y elimina el uso de resinas y asfaltos para las aguatinas. Este monográfico está enfocado a desarrollar la conductividad del grafito usándolo como barniz blando (para texturas y tonos) o duro (para líneas), dependiendo de la dilución y permitiendo obtener tramas tonales que enriquecen el grabado.

Programa:

- Historia del grabado electrolítico y fundamentos de la electrólisis
- Como instalar una unidad de grabado electrolítico paso a paso
(no se necesitan conocimientos de electricidad)
 - Instalación de la cubeta electrolítica
 - Preparación del electrolito
 - Voltaje y amperaje
- Preparación de la plancha
 - Grabado de líneas con barniz de grafito
 - Micropunto (aguatinta) de mordida abierta y con el Barniz de Grafito barniz blando
- Práctica de grabado electrolítico pasivo sin electricidad con plancha de zinc

Para asistir:

- 1) contacta con el taller en info@elmonodelatinta.com o llama al 913659261
- 2) Una vez que la plaza solicitada esté confirmada realiza un ingreso de 100,00 € en la cuenta 1465 0100 91 1900118629 con el concepto "monográficoGRAFITO+TU NOMBRE"
- 3) Al inicio del curso se abonará el resto del importe

Descuento si eres amigodelatinta

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).