

Noticia publicada en Diario Vasco sección Bidasoa, el martes día 13 de Octubre de 2015.

## Kontemporanea ofrece un amplio programa de talleres gratuitos este fin de semana

-

- M.A.I.
- IRUN

13 octubre 2015 01:10

Irun Factory está ultimando los detalles de la puesta en escena de 'Kontemporanea'. Este proyecto, en el que jóvenes creadores de la ciudad están trabajando desde hace algunos meses, tiene como fin mostrar el trabajo de artistas de la comarca. Fue una de las propuestas más votadas en los presupuestos participativos para jóvenes del año pasado, y sus resultados se podrán conocer en un evento que tendrá lugar este próximo fin de semana en San Juan y en la biblioteca CBA. 'Kontemporanea' tiene prácticamente cerrado el programa de talleres y cursillos que acompañará a la exposición de una quincena de jóvenes artistas. Son propuestas ligadas al dibujo, la fotografía, el diseño gráfico, o la ilustración digital. Todos los talleres tendrán lugar en la biblioteca CBA y serán gratuitos, si bien es necesario inscribirse en el correo electrónico [info@kontemporanea.com](mailto:info@kontemporanea.com) antes del 16 de octubre. Las plazas son limitadas.

La oferta de talleres del sábado incluye el denominado 'Creatividad, inspiración e improvisación', impartido por Ainara LeGardon. Será una sesión en la que se mostrarán diferentes técnicas sonoras no convencionales. A las 12.30 se celebrará un taller de 'Light Painting' impartido por Rafael Rodrigo, en el que se mostrarán los efectos lumínicos que se pueden conseguir con distintos materiales y una cámara de fotos dentro de un espacio oscuro. A las 14.30 la artista Zuhar Iruretagoiena ofrecerá una charla en la que mostrará sus trabajos; y a las 17.00 Joseba Larretxe impartirá un taller sobre cómic.

El domingo, día 18, a las 16.30, Thais R. Varela de AzulClaritoCasiBlanco ofrecerá un taller y demostración sobre fotografía. A las 18.30 Mai Egurza impartirá la sesión 'Ilustración digital', en la que se iniciará a los participantes en el dibujo a través del ordenador.