

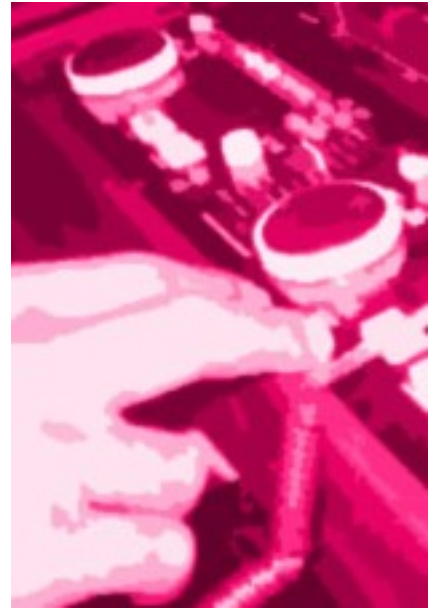
Los jóvenes emeritenses podrán asistir este verano

Talleres de DJ, producción musical y edición

Los jóvenes emeritenses de entre 16 y 30 años podrán asistir desde mediados de julio y hasta finales de agosto a talleres de DJ, producción informática musical y edición de vídeo en tiempo real con el objetivo de "desarrollar su "creatividad a través de la música".

El concejal de Juventud del Ayuntamiento de Mérida, Roberto Olivera, presentó hoy estos talleres en una rueda de prensa, en la que informó que la inscripción para asistir hasta estos talleres permanece abierto hasta el 13 de julio en la Casa de la Juventud de la capital extremeña.

Según explicó Olivera, con esta iniciativa se pretende "apoyar" a aquellas personas a las que "hoy en día les gusta" la música electrónica y ponerles así las bases y los medios "para que ellas puedan realizar ese tipo de música".



Las plazas están limitadas a unas 15 personas por grupo, y los talleres serán impartidos por tres artistas relacionados con el mundo musical y electrónico, se desarrollarán los martes, miércoles y jueves del 14 de julio al 31 de agosto en horario de 19,00 a 22,00 horas.

LOS TALLERES

En concreto, el taller de DJ será los martes y en él los asistentes podrán "puedan comprobar la utilización de unos platos o cómo funciona una mesa de mezclas", explicó el Dj y productor emeritense Joaquín Mora.

La sección de edición de vídeo en tiempo real será impartida por el video creador Carlos Lucas Chorro, los miércoles en el mismo horario.

Asimismo, el taller de producción informática musical, que se realizará los jueves, lo impartirán Joaquín Mora y la Dj emeritense Lorena Moreno, quienes enseñarán la utilización de dos programas secuenciadores enfocados a la música electrónica, además de introducir a los asistentes en microfonía y acústica.

Al término de los talleres se realizará un proyecto final en el que todos los alumnos podrán desarrollar los conocimientos aprendidos. Se prevé que sea durante la primera semana de la Feria de Mérida y contarán con pantallas de proyector para hacer visuales en "varios espacios" de la ciudad.

Fuente: Europa Press

