

“Cómo componer tus propias canciones”: la innovadora propuesta de Tupungato

8 abril, 2022



Se trata de una capacitación que dictará el 23 de abril el artista mendocino Hugo Riquelme. Cómo inscribirse.

“La música es el arte más directo, entra por el oído y va al corazón...” (Frase del compositor argentino Astor Piazzolla).

Entendiendo la música como un modo de comunicación y buscando contribuir al fomento de esta forma de expresión, el artista mendocino Hugo Riquelme dictará en Tupungato una charla abierta, libre y gratuita -tanto a músicos amateurs como profesionales, escritores y artistas en general-, a través de la cual brindará ciertas sugerencias sobre cómo crear letras que sean aplicadas a diversos estilos musicales.

La capacitación se realizará el sábado 23 de abril a las 11 horas en el Salón de Actividades Artísticas y Culturales,

ubicado en calle 9 de julio 175.

La iniciativa llega desde la Dirección de Desarrollo Cultural, que acerca a la comunidad esta propuesta -avalada por el Instituto Nacional de la Música (INAMU)- con el objetivo de realizar aportes para la formación integral de los artistas.

El profesor Marcelo Pulido -dirigente de la división que coordina la convocatoria- anticipó que cada participante recibirá un certificado que acredite su asistencia al encuentro y añadió: “Vamos a tener capacitaciones todos los meses en lo que refiere al arte. Este es el puntapié inicial y no podemos dejar pasar estas oportunidades”.

Durante el desarrollo del evento se buscará generar un brainstorming (lluvia de ideas) entre el orador y los artistas, acerca de cómo enriquecer el trazo fino de sus letras y, sobre todo, volverse más detallista en la sintaxis y métrica, o en el uso de metáforas, redondeando una frase, para transmitir un concepto o emoción.

Inscripciones

Los interesados en acudir al encuentro deben anotarse de lunes a viernes de 8 a 22 horas en la sede de Desarrollo Cultural, que funciona en el mismo espacio físico donde se desarrollará la convocatoria (calle 9 de julio 175).