

# Convocatoria Permanente



La **Red Mexicana de Composición** invita a **compositoras y compositores mexicanos** emergentes a formar parte de una comunidad dedicada a la creación, difusión y proyección de la música contemporánea de concierto en México.

## ¿Quiénes pueden postular?

Compositoras y compositores sin restricción de edad que estén desarrollando música de concierto en formato acústico, electroacústico o electrónico, y que deseen proyectar su trabajo a nivel nacional e internacional. **La convocatoria está abierta de manera permanente.**

## *Bases*

### ¿Qué ofrecemos?

Participación en la cartelera de conciertos organizada por la Red en diversos foros de la Ciudad de México.

Grabación profesional de los conciertos, con acceso tanto a grabaciones de audio como de video.

Difusión de tu obra a través de nuestra página web y redes sociales, incrementando la visibilidad de tu trabajo en medios especializados.

Acceso a nuestra red de instrumentistas colaboradores, quienes podrían interpretar tus composiciones en futuros conciertos.

Acceso exclusivo a canales de Telegram donde compartimos libros, recursos didácticos y convocatorias internacionales.

### Requisitos de Postulación:

- Video de una obra representativa de tu catálogo junto con una semblanza artística.
- PDF o documento con el catálogo de tus obras, incluyendo detalles relevantes (instrumentación, duración, etc.).

### Proceso de Selección:

Las propuestas serán evaluadas por la Asamblea General de la Red, conformada por sus miembros activos, quienes seleccionarán a las compositoras y compositores que se integrarán a la red, valorando la calidad artística, la originalidad y el compromiso con el lenguaje musical contemporáneo.

### Proceso de Inscripción

Envíanos tu material al correo [redmexicanadecomposicion@gmail.com](mailto:redmexicanadecomposicion@gmail.com)

No hay fecha límite, ya que la convocatoria se mantiene abierta de forma permanente.

## Más información

<https://redmexicanadecompo.wixsite.com/red-mexicana-de-comp>