



Sociedad Internacional por la Música Chilena
Viena - Austria

www.simuc.org | office@simuc.org

Call For Works

Concierto SIMUC en Berlín - diciembre 2016

La Sociedad Internacional por la Música Chilena (SIMUC), siguiendo su objetivo de promoción de la música chilena a nivel internacional, invita a todo compositor chileno a proponer una obra de su autoría para el concierto a realizarse en diciembre 2016 en Berlín, Alemania.

1. Obra
2. Itérpretes
3. Concierto
4. Requisitos
5. Selección
6. Fechas
7. Método

1. Obra

- a) Cuarteto de cuerdas (sin electrónica).
- b) Duración máxima: 15 minutos. Tendrán prioridad las obras de menos de 10 minutos.
- c) Se les dará preferencia a estrenos absolutos y estrenos fuera de Chile.

2. Intérpretes

El ensamble a cargo del concierto será “**Latin Strings**”, un cuarteto de cuerdas emergente radicado en Lübeck, Alemania, conformado en su mayoría por músicos chilenos.



3. Concierto

El repertorio será en su totalidad música de compositores chilenos. La SIMUC editará un programa exhaustivo con información sobre obras, compositores e intérpretes.

4. Requisitos

- a) Ser chileno.
- b) Ser miembro o hacerse miembro de la SIMUC (más información sobre la membresía en www.simuc.org).

5. Selección

La selección será realizada en conjunto entre los intérpretes y la SIMUC. Seleccionaremos de 5 a 7 obras de compositores de distintas edades y trayectorias. Tendrán prioridad los estrenos absolutos y estrenos fuera de Chile, así como las obras de compositores que aún no hayan sido programados por la SIMUC en conciertos anteriores. Le daremos preferencia a obras de menos de 10 minutos de duración.

6. Fechas

- a) Se recibirán propuestas hasta el domingo **16 de octubre 2016**.
- b) Se informará sobre la selección el domingo 23 de octubre 2016.

7. Método

- a) Llenar el siguiente formulario:
<http://www.simuc.org/formularios/callforworks20162.php>
- b) Enviar la partitura en formato pdf a office@simuc.org.
- c) Si bien no es requisito, agradeceríamos enviar también las partes en formato pdf.