

CENTRO NACIONAL DE LAS ARTES
PRESENTA

Segundo Ciclo Internacional de Música
LABERINTOS
SUNUKUS 2017

CONFERENCIA-CONCIERTO

Paradigmas naturales y artificiales, invención musical y nuevas técnicas instrumentales en “Huayra Yana”, para flauta baja y electrónica, y “Alborada”, para saxofón soprano y electrónica, así como en otras de mis obras

IMPARTE:

JAVIER TORRES MALDONADO COMPOSITOR | BIRGIT NOLTE FLAUTAS
ISABELLA FABBRI SAXOFÓN SOPRANO

Martes 25 de julio, 11:30 h | Salón 222 de la Escuela Superior de Música



Extensión Académica | Programa de Formación en Música



Javier Torres Maldonado

Profesor titular de Composición Electroacústica y Composición y Nuevas Tecnologías en el Conservatorio de Parma, Italia. Director artístico del Segundo Ciclo Internacional de Música *Laberintos sonoros*.

Birgit Nolte

Estudió flauta en la universidad Folkwang-Hochschule Duisburg de su natal Alemania. Continuó su formación con Mario Ancillotti en el Conservatorio della Svizzera Italiana. No sólo ha sido una destacada intérprete clásica, sino que ha contribuido a la difusión de la música contemporánea colaborando con Javier Torres Maldonado, Edison Denisov, Mauricio Kagel, Helmut Lachenmann, Maurizio Pisati, Gabriele Manca y otros compositores.

Isabella Fabbri

Saxofonista clásica italiana activa en diferentes facetas. Entre sus principales intereses está la música contemporánea, la improvisación que incluye medios electrónicos y la creación de espectáculos en los que incorpora elementos de diferentes disciplinas artísticas, integrándolos en un todo. Se ha presentado como solista e intérprete con diferentes ensambles y orquestas.

Síguenos en Centro Nacional de las Artes México @cenartmx

Río Churubusco 79, esq. calz. de Tlalpan, col. Country Club. Tel. 4155 0111
Entre las estaciones del Metro General Anaya y Ermita. **Estacionamiento gratuito**

#VenAlCenart

www.gob.mx/cultura
www.gob.mx/mexicoescultura

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.