

Festival de la ROSA 2023

Moda, Flores & Fantasía

CICLO DE CHARLAS

1. DEMOSTRACIÓN FLORAL: EL ARTE DE VESTIR FLORES

SÁBADO 18 DE NOVIEMBRE
11:30 HORAS

EXPONE: FRANCISCA PÉREZ,
DISEÑADORA FLORAL
DOCENTE DE ESTUDIO PAISAJE

En esta charla, la destacada diseñadora floral, Francisca Pérez, junto a sus alumnas del ciclo de "Diseño Floral" 2023 de Estudio Paisaje, realizarán una demostración en la que los asistentes tendrán el privilegio de conocer el paso a paso creativo y la ejecución de 8 diseños florales.

2. DESAFÍOS EN EL MUNDO DE LA ROSA

SÁBADO 18 DE NOVIEMBRE
17:00 HORAS

EXPONE: INÉS DÍAZ DE LICANDRO
VICEPRESIDENTA PARA SUDAMÉRICA DE LA
FEDERACIÓN MUNDIAL DE LAS SOCIEDADES
DE LA ROSA (WFRS) y MIEMBRO DEL COMITÉ
DE CONSERVACIÓN Y HERENCIA DE WFRS.

Inés Díaz de Licandro dará a conocer los principales desafíos que tendrán los amantes de las rosas en los próximos años, entre ellos destaca: el estudio y preservación de rosas patrimoniales; la adaptación de la rosicultura al cambio climático; los mecanismos para entusiasmar y atraer a jóvenes rosicultores; y la difusión de la rosa en los diferentes ámbitos educativos y sociales.

3. HISTORIA Y EXPERIENCIA EN EL ROSEDAL PARQUE ARAUCANO

DOMINGO 19 DE NOVIEMBRE
11:30 HORAS

EXPONEN: DEANNE GOUDIE Y
MARÍA JOSÉ GANA

Deanne Goudie y María José Gana nos contarán en esta charla sobre la rosa, como material escogido para darle vida al Rosedal del Parque Araucano, su conformación, historia del proyecto y su manejo actual.

4. TALLER DE PRENSADO Y ARMADO DE ROSAS

DOMINGO 19 DE NOVIEMBRE
12:30 HORAS

EXPONE: ANA MARÍA GUTIÉRREZ,
FUNDADORA Y DOCENTE DE PAUSAR

En el taller, Ana María Gutiérrez compartirá las estrategias de prensado de rosas y la forma de diseñar en base a ellas.

5. "PLANTEMOS FUTURO"

DOMINGO 19 DE NOVIEMBRE
17:00 HORAS

EXPONE: KAREN OSSWALD
PAISAJISTA DE PARQUES Y
JARDINES MUNICIPALIDAD
DE LAS CONDES

En este taller, Osswald enseñará a los asistentes a crear su propio frente predial, así como también a incorporar en el jardín plantas de bajo consumo hídrico y que aumentan y atraen a polinizadores.

