



DIMENSIÓN BIENAL

En esta edición de la Bienal de Arte Joven te proponemos entrar en una nueva dimensión, una oportunidad para crear nuevos mundos posibles, para diseñar nuevas formas de encuentro y convivencia en las que la creatividad y la expresión en libertad sean los ejes protagonistas.

IMPULSO.

Experiencias Formativas

La 14° edición de la Bienal de Arte Joven UNL apunta a promover la participación, la expresión, la reflexión y la producción artística para acompañarte en el camino hacia la inscripción al concurso. Te convocamos a expandir tu potencial a través de experiencias formativas que den impulso a tus ideas creativas.

¿CÓMO ORGANIZAR LA PRODUCCIÓN ESCÉNICA?

Participantes: Julia Stubrin y Sofía Gerboni (moderadoras), invitadxs representantes de INT y Argentores.

Modalidad: virtual

Destinatarios: orientado a artistas, productores, jóvenes entre 13 y 30 años que tengan interés en inscribirse en la Bienal de Arte Joven.

Martes 24/05 | 18:00 a 20:00

inscripción on line | recibirás un correo de confirmación con el link de acceso a ZOOM

SINOPSIS

Les invitamos a asistir a una conversación con referentes del INT (Instituto Nacional del Teatro) y Argentores (Asociación Civil Sociedad General de Autores de Argentina) donde abordaremos los aspectos formales y administrativos, derechos y deberes para hacedores teatrales y de las artes escénicas. Nos proponemos desarrollar una guía de pasos a seguir para inscribir una obra, solicitar derechos y subsidios, y abordar modos posibles para la gestión cultural de producciones escénicas.

SOFÍA GERBONI

Actriz, Promotora Sociocultural, docente de teatro en la Escuela Secundaria de la UNL, estudiante de la Licenciatura en Teatro.



Instagram: @sofi.gerboni

JULIA STUBRIN

Actriz, gestora cultural en La Casa de Adelante, estudiante de Licenciatura en Teatro, licenciada en Sociología, coordinadora pedagógica de proyectos artísticos y socioculturales en el Ministerio de Cultura de la provincia de Santa Fe.



Instagram: @julia.jirafa

Instagram: @lacasadeadelante