



"Tres Marias y una Rosa" presentan esta noche en la muestra regional

RCE 6898
La versión del Taller de Teatro del Consultorio "Víctor Manuel Fernández", para la obra "Tres Marias y una Rosa", de David Benavente-TIT, con dirección de Lucy Neira, será presentada hoy a las 19.30 horas en el Aula Magna.

Con este espectáculo, continuará la muestra de teatro de los conjuntos de la región, que están participando en la sede penquista del Festival Mundial de Teatro de las Naciones.

El reparto de la obra lo integran Guadalupe Candia, como Maruja; Margarita Novoa, María Estar; Paula Novoa, María Luisa; Sandra Vidal, Rosita y Jorge Alarcón, El Negro. La dirección de escena está a cargo de Norma Pradenas.

La obra es el fruto de una investigación realizada en una población marginal de Santiago. Es la historia que viven cuatro mujeres que luchan por su subsistencia en un taller de arpilleristas. Allí encuentran solidaridad, amistad, afecto, optimismo y humor, elementos que forman parte de la existencia de cada persona.

El Taller de Teatro del Consultorio



• Una escena de la obra "Tres Marias y una Rosa", que se presenta hoy en el Aula Magna, en la versión del Taller de Teatro del Consultorio "Víctor Manuel Fernández".

"Víctor Manuel Fernández", estrenó la obra en noviembre del año pasado y ha realizado desde esa fecha, una serie de presentaciones en diversas comunas de las regiones sép-

tima y octava. Hace unos días la pieza fue llevada a Curanipe y Pe-yuhue, donde fue presentada con auspicios de las respectivas municipalidades.

01 Sun. Concepción, 28-10-1993 p. 24.

"Tres Marias y una Rosa" presentan esta noche en la muestra regional [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1993

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

"Tres Marías y una Rosa" presentan esta noche en la muestra regional [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile