



Fecha de impresión: 21/05/2024

Instituciones de la RedTIKAL analizan su papel en la transformación digital y el impulso al emprendimiento



Instituciones de la RedTIKAL analizan su papel en la transformación digital y el impulso al emprendimiento

Fecha de impresión: 21/05/2024



COMPañÍA DE TEATRO UPS
Presenta:

PSICOSIS

de las
4:48

VIERNES
27
ABRIL
2018
19h30

ENTRADA LIBRE

"Estoy triste. Siento que el futuro no tiene esperanza y las cosas no pueden mejorar".

LUGAR: Teatro Universitario "Carlos Crespi"
DIRECCIÓN: Calle de las Carretas y el Obrero Esq.
E-mail: drpublicascue@ups.edu.ec
Telf.: 07 4135250 - 2862213 ext. 1186

www.ups.edu.ec

Síguenos en: #ViveUPS





Fecha de impresión: 21/05/2024

Instituciones de la RedTIKAL analizan su papel en la transformación digital y el impulso al emprendimiento

La Universidad Politécnica Salesiana, en el marco de su Agenda Cultural “*Viernes Cultural Salesiano*”, presenta la obra “*Psicosis de las 4:48*”, puesta en escena por la Compañía de Teatro de la Sede Cuenca y su director Jorge Adrián Méndez.

“*Psicosis*” de la autora británica Sarah Kane (1971-1999) invita al espectador a unirse en la identificación de problemas sociales y a reflexionar sobre conductas morales que mantiene la sociedad. La obra teatral que presentará la UPS es adaptada con un lenguaje más propicio para la localidad, incluyendo la musicalización en vivo de las escenas, particular con el cual la versión original de Kane. La composición escénica es creación original del director de la Compañía.

Evento Gratuito

Fecha: viernes 27 abril de 2018

Horario: 19h30

Lugar: Teatro Universitario “Carlos Crespi” (calle de las Carretas y del Obrero esq.)

Más información:

Dirección Técnica de Comunicación y Cultura

Blas Garzón Vera

e-mail: bgarzon@ups.edu.ec

Teléfonos: 2862213 ext. 1186 / 1183



Fecha de impresión: 21/05/2024

Instituciones de la RedTIKAL analizan su papel en la transformación digital y el impulso al emprendimiento

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)