



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SECVER
Transición



Martes 23 de marzo | 2021

Presenta IVEC la revista *Pérgola de humo*, a través de “Ex Libris”

El Instituto Veracruzano de la Cultura presentará de manera virtual el sexto número de la revista digital *Pérgola de humo*, a través del programa “Ex Libris”, espacio dedicado a la difusión de editoriales independientes, libros de autor, revistas universitarias y proyectos digitales sobre literatura infantil y juvenil. La actividad se transmitirá por la página de Facebook @IVECFerías el próximo miércoles 24 de marzo, a las 18:00 horas.

Pérgola de humo es una revista literaria digital creada por estudiantes de la Facultad de Letras Españolas de la Universidad Veracruzana, en septiembre del año 2019. Actualmente cuenta con seis números, publicados en dos plataformas principales: Issuu, donde los ejemplares pueden leerse en versión electrónica, y el blog <https://pergoladehumo.wixsite.com/website>, sitio donde, además de encontrar los textos que integran cada número, es posible consultar el contenido generado en sus redes sociales y en su canal de YouTube.

En esta transmisión participarán Tania Hernández Rivera, columnista de la revista *Espora* de la UDLAP y directora de *Pérgola de humo*; Alejandra Zuccolotto, responsable del área de relaciones públicas de la revista; Edgar Humberto Paredes y Gerardo Ronzón Alarcón, integrantes del comité editorial.

Sigue la presentación del último número de la revista *Pérgola de humo* por la página de Facebook @IVECFerías, el miércoles 24 de marzo a las 18:00 horas. Entérate de las actividades de *Pérgola de humo* en las redes sociales Facebook: @pergolaDhumo y YouTube: Pérgola de humo.

Conoce todas las actividades artísticas y culturales que el IVEC ha preparado para ti este mes a través de la página web www.ivec.gob.mx y las redes sociales Facebook, Instagram, YouTube: @IVECoficial, y Twitter: @IVEC_Oficial.

#UsaCubre bocas

Sede Xalapa
Xalapeños Ilustres 135, Centro Histórico
Xalapa, Ver. (228) 818 04 12

www.ivec.gob.mx