

Revisan la obra de artistas clásicos en el MUSA

La exposición “La zona invisible”, de Ricardo Guzmán, abrirá sus puertas el 11 de septiembre

Un intento por entender el trabajo de artistas consagrados del arte universal y reinterpretar sus obras, es el objetivo de la exposición del artista tapatío Ricardo Guzmán que será inaugurada en el [Museo de las Artes](#) [1] (MUSA) de la Universidad de Guadalajara.

La muestra reúne 62 piezas de fotografía y dibujo, además de dos videos, que reflexionan sobre el arte pictórico de artistas clásicos, informó en conferencia de prensa la directora del MUSA, Maribel Arteaga.

Guzmán retoma cuadros de Vincent Van Gogh, Leonardo Da Vinci, Diego Velázquez, Grant Wood, entre otros, cuyas obras destruye y “revive” mediante fotografías y dibujos de su autoría.

El fotógrafo **sostendrá diálogos con los asistentes a la exposición** con la finalidad de conocer las inquietudes y dudas que surgen a partir de conocer las piezas que conforman la exposición.

Ofrecerá también un [curso-taller](#) [2] de fotografía y arte contemporáneo en el que los asistentes trabajarán en dar una nueva lectura a obras jaliscienses a partir de sus propuestas artísticas propias.

Para saber:

- El curso se llevará a cabo del 23 de septiembre al 16 de octubre
- Serán ocho sesiones
- Cupo máximo de 20 personas
- 800 pesos es el costo

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

**Año del Centenario de la Escuela Preparatoria de Jalisco
Guadalajara, 9 de septiembre de 2014**

[Ver nota completa](#) [3]

Texto y edición web: Mariana González

Fotografía: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Ricardo Guzmán](#) [4]

[Maribel Arteaga](#) [5]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/revisan-la-obra-de-artistas-clasicos-en-el-musa>

Links

[1] <http://musa.udg.mx/wordpress>

[2] <http://musa.udg.mx/wordpress/talleres/#.VA9P8JR5OSo>

[3] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2014/septiembre/1231omg.pdf>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ricardo-guzman>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/maribel-arteaga>