<u>Inicio</u> > Disecciones, conversaciones para discutir y disfrutar el cine

Disecciones, conversaciones para discutir y disfrutar el cine

Fecha:

Vie, 09 Sep 2022 - 18:00

Sede: Virtual Invitan:

Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño

Es un podcast producido en el Departamento de Imagen y Sonido (DIS) del Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño de la Universidad de Guadalajara. En su realización colaborarán profesores y estudiantes de esa instancia académica. Mediante este nuevo programa se pretende ofrecer un acercamiento a la cultura cinematográfica, que profundice en el conocimiento del arte audiovisual y de la historia del cine.

Planteando un amplio panorama temático: la apreciación de las películas, el análisis de la trayectoria creativa de los cineastas, la relacion del cine con otros ámbitos artísticos y el desarrollo de géneros y movimientos a lo largo del tiempo.

Los profesores Carlos Torrico y Guillermo Vaidovits encabezan este proyecto y prometen charlas amenas, son cortapisas y manejadas con rigor académico, donde el público pueda descubrir información y puntos de vista que contribuyan a una mejor y más precisa valoración de la experiencia del cine.

9 de septiembre, 18:00 h.

disecciones.podcast@gmail.com [1]

https://www.instagram.com/disecciones_podcast/ [2]

Transmisión cada 15 días en vivo en:

https://www.facebook.com/disudg [3]

https://www.instagram.com/dis_udg_/ [4]

https://www.youtube.com/channel/UCWMB5CXkEZmxFMuVWCIO DA/featured [5]

Tipo de evento:

Actividad general [6]

URL Fuente:

 $https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/disecciones-conversaciones-para-discutir-y-disfrutar-el-cine?amp\%3Bheight=400px \\ \& amp\%3Binline=true\&width=600px$

Links

- [1] mailto:disecciones.podcast@gmail.com
- [2] https://www.instagram.com/disecciones_podcast/
- [3] https://www.facebook.com/disudg
- [4] https://www.instagram.com/dis_udg_/
- [5] https://www.youtube.com/channel/UCWMB5CXkEZmxFMuVWClO_DA/featured
- [6] https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general