

La historia en un minuto: aprendiendo a hacer cine

Taller

04 de julio al 08 de agosto, 2019

6 sesiones | 24 horas | Jueves de 11 a 15 hrs

Precio \$12,500

Consulta Promociones

¿De qué trata?

Acércate de una manera sencilla y divertida al mundo del cine. Explora herramientas para producción audiovisual a través de ejercicios prácticos, construye una historia y conviértela en imágenes y sonidos.

¿Quién imparte?

Angélica Carrillo | Profesora e investigadora especialista en los campos de producción audiovisual televisiva y cinematográfica, así como en periodismo en medios audiovisuales. Escritora de artículos para diversas publicaciones, entre ellas el libro Espejismos mediáticos. Ha trabajado en diversos cortometrajes premiados internacionalmente en los departamentos de arte y como asistente de dirección.

Informes

T. 2789 9000 exts. 8965 y 8976
© 55 4345 9023 y 5580450402
emedinaa@centro.edu.mx
centro.edu.mx/ec
f @educontinua.centro

Centro de diseño, cine y televisión

Más información en centro.edu.mx
f @centro.edu.mx
t @centro_news
i @centro_U
Av. Constituyentes 455, Col. América
#MomentosCENTRO

¿A quién va dirigido?

A fanáticos de la cultura cinematográfica e interesados en vivir la experiencia de hacer cine. No es necesario tener conocimiento en producción y edición, solamente traer una laptop, cámara de video (puede ser tu celular), un cuaderno y colores.

¿Qué aprenderé?

- . ¿Cómo hacemos cine en CENTRO?
- . ¿Cómo contar historias de una forma diferente? Principios de lenguaje audiovisual
- . Los géneros cinematográficos
- . Escritura creativa
- . Formatos de guion
- . Storyboard
- . Diseño de producción: color, escenografía, vestuario y Props
- . Grabación de cineminuto
- . Montaje y edición

Informes

T. 2789 9000 exts. 8965 y 8976
☎ **55 4345 9023 y 5580450402**
✉ emedinaa@centro.edu.mx
centro.edu.mx/ec
f @educontinua.centro

Centro de diseño, cine y televisión

Más información en centro.edu.mx

f @centro.edu.mx

🐦 @centro_news

📺 @centro_U

Av. Constituyentes 455, Col. América
#MomentosCENTRO