

## Boletín de Prensa

El Programa Educación para la Conservación del Patrimonio Fotográfico y Audiovisual organiza para este mes de junio de 2017 dos cursos.

- 1. La Tecnología de la Fotografía Estereoscópica**
- 2. Diseño de Políticas Documentales**

El primer curso abordará la conservación, los procesos fotográficos y el maquinario tecnológico que caracteriza a las imágenes 3D desde su aparición en el siglo XIX hasta nuestros días. Este curso será impartido por Fernando Osorio Alarcón, los días viernes de **16, 23 y 30 de junio** de 2017 de las 9:30 a 13:30 horas, en la sala 5 de la Cineteca Nacional en la Ciudad de México. Duración 12 horas

El segundo curso, estará a cargo de Robert Endean Gamboa, quien abordará el tema de la importancia y función que juegan las políticas documentales en los museos, archivos y bibliotecas.

Este tema es de urgente reflexión ante los constantes cambios de la normatividad en materia de tratamiento documental y de la misma tecnología de las imágenes ante la dinámica que experimentan los soportes fotográficos y audiovisuales. El curso será los sábados **17 y 24 de junio y el día 1º de julio** de las 9:30 a las 13:30 en la Sala 5 de la Cineteca Nacional en la Ciudad de México. Duración 12 horas.

Ambos cursos están dirigidos a personal de archivos, bibliotecas, museos, centros de información y documentación, historiadores, museógrafos, curadores, fotógrafos, directivos y mandos medios de instituciones a cargo de la conservación y acceso de memoria cultural documental y de medios audiovisuales.

Informes al correo electrónico: [educaparaconservacion@gmail.com](mailto:educaparaconservacion@gmail.com)

Celular 555414 08 00



INSTRUCTOR MTRO.  
**FERNANDO OSORIO**

DIRIGIDO A:  
Archivólogos y personal de  
archivos, bibliotecólogos,  
museógrafos, investigadores,  
fotógrafos, docentes  
y público en general.

**LA TECNOLOGÍA  
DE LA FOTOGRAFÍA ESTEREOSCÓPICA:  
PROCESOS, MATERIALES Y CONSERVACIÓN**

**CINETECA NACIONAL Sala 5**

16, 23, y 30 junio 2017. De 9:30 a 13:30 Hrs.

**Informes:** [educaparalaconservacion@gmail.com](mailto:educaparalaconservacion@gmail.com) **cel.** 555-414-08-00