

TALLER

Guardas de conservación para libros y documentos

A cargo de Marianela Menchi y María Pardo
Centro de Estudios Espigas / Fundación Espigas
Perú 358, C.A.B.A.

Cursada: 4 clases
Primera clase: jueves 27/6, 16 a 20h
Segunda clase: jueves 4/7, 16 a 20h
Tercera clase: jueves 11/7, 16 a 20h
Cuarta clase: jueves 18/7, 16 a 20h

Actividad gratuita,
[Inscripción online](#) hasta el 14/6

El curso presenta uno de los problemas más frecuentes en los bienes bibliográficos y archivísticos: el deterioro que se produce durante el almacenamiento, ya sea por las características de los documentos o por sus materiales constitutivos. En ese sentido, los envoltorios de conservación son estructuras pensadas para proteger y preservar estos bienes patrimoniales.

El curso propone brindar a los participantes capacidades para:

- Conocer y seleccionar los materiales y herramientas más adecuados a la construcción de guardas para libros y documentos;
- Diseñar y construir diferentes tipos de guardas para libros y documentos, según las características de los mismos.

Destinatarios: Estudiantes de conservación, personal de bibliotecas, archivos y museos.

En el transcurso del curso se realizarán los siguientes prototipos:

Clase 1: Sobre en "L" rígido / Carpetas: Con sobre en "L" y Con solapas

Clase 2: Caja cuatro solapas / Caja de polipropileno

Clase 3 y 4: Clamshell

La inscripción se realiza mediante el [formulario online](#): adjuntar al mismo CV actualizado que compruebe la experiencia del postulante en alguna de las orientaciones mencionadas.

Admisión sujeta a capacidad de sala y selección de acuerdo al perfil del postulante, tendrán prioridad estudiantes de conservación, personal de bibliotecas, archivos y museos. Se confirmará la inscripción vía email a los participantes, hasta el viernes 21 de junio, inclusive.

Consultas: centrodeestudiosespigas@unsam.edu.ar



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTÍN

TAREA IIPC

Instituto de Investigaciones
sobre el Patrimonio Cultural

CENTRO
DE ESTUDIOS

ESPIGAS

FUNDACIÓN
ESPIGAS



MECENAZGO