

JORNADAS DE CAPACITACIÓN PRESENCIAL PARA LAS BIBLIOTECAS POPULARES DE LA PAMPA Y LOCALIDADES CERCANAS

FECHA: 5 Y 6 DE OCTUBRE DE 2017

SEDE: Centro Auditorio del Centro Cultural Medasur. Av. Belgrano Sur 150-198, Santa Rosa, La Pampa

El encuentro consiste en dos jornadas de capacitación para miembros de las bibliotecas populares, donde se desarrollará el programa que se detalla a continuación.

Estos espacios apuntan a brindar herramientas conceptuales y técnicas en los distintos temas de interés que contempla el Plan Nacional de Capacitación, con el objetivo último de fortalecer las capacidades y servicios de las bibliotecas populares de todo el país.

Consultas: capacitacion@conabip.gob.ar

PROGRAMA GENERAL DE LAS JORNADAS

DÍA 1 Jueves 5 de Octubre

9.00 a 10.00 Acreditación

10.00 a 10.30 Presentación y bienvenida a cargo del Presidente de la CONABIP, Prof. Leandro De Sagastizábal

10.30 a 12.45 Primer bloque de trabajo.

12.45 a 14.15 Corte para almuerzo.

14.15 a 17.00 Segundo bloque de trabajo.

DÍA 2 Viernes 6 de Octubre

9.00 a 12.45 Primer bloque de trabajo.

12.45 a 14.15 Corte para almuerzo.

14.15 a 16.00 Segundo bloque de trabajo.

TALLER INTRODUCTORIO SOBRE CONSERVACIÓN PREVENTIVA DEL PATRIMONIO EN BIBLIOTECAS POPULARES

Institución capacitadora: Biblioteca del Congreso de la Nación

Docentes: Silvana Elba Castro y Diana Mónica Campi

Objetivos generales

- Brindar los fundamentos para la selección de tratamientos y procedimientos apropiados para la conservación de material bibliográfico custodiados por bibliotecas.
- Proporcionar conocimientos para realizar un plan de acción preventivo para situaciones de desastre que incluyan la prevención de los mismos.

Objetivos específicos

- Conocer los materiales constitutivos de los documentos.
- Identificar los deterioros más frecuentes de los materiales y analizar sus causas.
- Incorporar nociones, éticas, científicas y estéticas que participan en la toma de decisiones y puesta en práctica de la intervención.
- Poder decidir acciones de intervención menores, saber justificar tal intervención y realizar recomendaciones a futuro.
- Poder realizar y recomendar acciones para evitar desastres.

CONTENIDOS

1 Introducción a los criterios y alcances de los tratamientos de conservación.

2 Definiciones de preservación, conservación preventiva y conservación interventiva. Niveles de intervención: estabilización y restauración de los documentos. Aportes de la ciencia al campo de la conservación.

3 Deontología de la conservación. Criterios para seleccionar el material.

4 Evaluación de colecciones. Análisis de valor, uso y riesgo. Tratamientos masivos e individuales.

5 Criterio de selección de materiales para tratamientos de conservación. Propiedades físicas, químicas y biológicas de los materiales de conservación.

6 Papel. Vulnerabilidades del papel según su composición y fabricación. Deterioros frecuentes del papel.

7 Tintas. Propiedades físicas, químicas y biológicas de los pigmentos y tintes. Vulnerabilidades de las tintas según su composición y fabricación. Deterioros frecuentes de las tintas.

8 Encuadernaciones. Vulnerabilidad del libro según la estructura de construcción. Deterioros frecuentes de los libros.

9 Limpieza. Tratamientos de limpieza de documentos: limpieza superficial, limpieza en seco y por vía húmeda, remoción de objetos extraños y de reparaciones anteriores. Instrumentos y materiales para limpieza de papel. Aplanado y Prensado. Aplanado de papel: tratamiento seco y húmedo, aplanado localizado y total del documento. Instrumental y materiales para aplanado y prensado de papel: pesos y prensas.

10 Plan de emergencia. Respuesta al siniestro, problemas esperados y recursos. Desarrollo de las políticas de acciones preventivas de riesgo, salvamento y recuperación de las colecciones dañadas en un siniestro. Asignación de recursos económicos, tecnológicos y humanos. Asignación de responsabilidades: evaluación del edificio y posibles riesgos, establecimiento de prioridades y reunión de datos. Recuperación de archivos y bibliotecas afectadas por agua. Tratamiento de los diferentes tipos de soportes ante la presencia de agua: limpieza y secado del material afectado.