



Módulo de entrenamiento de Sinopia 1

Introducción al Entrenamiento de Sinopia

PCC SCT Task Group
on Linked Data Training
updated February 2024

Grupo de Capacitación de Sinopia (2019-2021)

Desarrolló el entrenamiento original para Sinopia

- Paul Burley
- Adam Cohen
- Michelle Futornick
- Greta de Groat
- Jeannette Ho
- John Hostage
- Nancy Lorimer
- Beth Picknally Camden
- Brian Stearns (Presidente)
- Craig Thomas

Grupo de Trabajo sobre Capacitación Enlazada de PCC SCT (2022-)

Actualizaciones a las diapositivas originales

- Ben Abrahamse
- May Chan (Co-Presidente)
- Catrina Davis
- Abby Dover
- Paul Frank
- Greta Heng
- Nancy Lorimer
(Co-Presidente)
- Charlene Morrison
- Heather Pretty
- Adam L. Schiff

Alcance de este módulo

- Antecedentes de Sinopia y de la serie original de entrenamiento
- Objetivos de aprendizaje para la serie de formación en su totalidad
- Organización de la serie de formación
- Referencias a recursos valiosos sobre datos enlazados y BIBFRAME para ayudarte a cumplir con los requisitos previos
- Apoyo disponible para usuarios de Sinopia

Antecedentes de la serie de entrenamiento de Sinopia

- Sinopia es un entorno (RDF) de datos enlazados hecho para la creación y reutilización de metadatos, desarrollado como parte de la serie de subvenciones [Linked Data for Production](#) financiada por la Fundación Mellon
- En conjunto con el desarrollo de Sinopia, PCC ha trabajado en estrecha colaboración con LD4P para proporcionar capacitación a los catalogadores de PCC mediante la creación
- - Formación de catalogadores de Sinopia para PCC (primera versión de estas diapositivas).
 - El grupo de afinidad [PCC Sinopia](#), como parte de la comunidad LD4 (actualmente coordinada por Kalliopi Mathios, Ryan Mendenhall y Margarita Pérez Martínez).
 - Esta nota es una nueva actualización a las diapositivas originales de entrenamiento

Objetivos de aprendizaje de la serie de entrenamiento

Al final de esta serie de capacitación estarás preparado/a para catalogar libros monográficos en Sinopia utilizando las plantillas de Sinopia de la PCC. Aprenderás cómo:

- Utilizar las herramientas de catalogación de Sinopia, con énfasis en las plantillas de PCC
- Crear y editar descripciones originales de datos enlazados
- Enlazar descripciones relacionadas
- Buscar datos creados en Sinopia
- Derivar nuevas descripciones a partir de descripciones existentes

¿Qué no está cubierto?

Varios temas están fuera del alcance de este entrenamiento:

- Creando plantillas de catalogación Sinopia
 - Si estás interesado en la configuración de plantillas, por favor consulta la próxima documentación en el sitio de Github de Sinopia
- Ingerir o enlazar descripciones de fuentes externas (distintas a las proporcionadas como referencias)
- Exportación de metadatos
- Amplia cobertura de las mejores prácticas de catalogación en el entorno de Sinopia

Módulos de la serie de entrenamiento

1. Introducción al Entrenamiento de Sinopia (*es decir, este módulo*)
2. Empezando en Sinopia
3. Buscando Datos Creados en Sinopia
4. Sobre las Plantillas del PCC
5. Ingresando literales
6. Ingresar datos utilizando búsquedas
7. Previsualización, Guardado y Edición de Descripciones
8. Vinculación de Descripciones Relacionadas
9. Copiando descripciones
10. Flujo de trabajo de catalogación

Requisitos previos de la serie de entrenamiento

Esta serie de formación está diseñada para usuarios con:

- Comprensión básica de datos enlazados
- Entendimiento básico de BIBFRAME
- Familiaridad con RDA Original

Las diapositivas posteriores en este módulo incluyen enlaces a materiales que introducen conceptos de datos enlazados y BIBFRAME. Para obtener más información sobre RDA, consulta el [RDA Toolkit](#).

Recursos introductorios sobre Datos Enlazados

- Capacitación en Datos Vinculados de PCC (*en progreso*)
- [Europeana: Datos Abiertos Vinculados - ¿Qué es?](#)
- [OCLC:Empezando con los Datos Enlazados](#)
- [ALCTS/CORE:Colocando el enlace en los Datos Enlazados](#)
- [Videos de educación continua de ALCTSCE/Core sobre datos enlazados](#)

Recursos introductorios de BIBFRAME

- Sitio de BIBFRAME de la Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos
 - Descripción del [Modelo BIBFRAME 2.0](#)
 - [Preguntas Frecuentes](#) (FAQ) acerca de BIBFRAME
- [BIBFRAME y el PCC](#)
 - almacena informes, entrenamientos, y presentaciones relacionadas al PCC en BIBFRAME y datos enlazados en general
- [Webinarios de educación continua ALCTSCE/Core sobre BIBFRAME](#)

Otros recursos de ayuda y aprendizaje

- [Grupo de Afinidad de Catalogación de Sinopia PCC wiki](#)
- Canal de Slack de Sinopia en LD4: # sinopia
(el enlace para unirse al espacio de trabajo está en el sitio de ayuda de Sinopia arriba; también se te dará el enlace cuando te registres por primera vez en Sinopia)
- [Sitio de ayuda de Sinopia](#)
- [Library of Congress BIBFRAME Listserv](#)

Grupos de PCC trabajando con Datos Enlazados

Para febrero de 2024

- [Grupo de Interoperabilidad de BIBFRAME](#)(BIG)
- [Comité Consultivo de Datos Enlazados](#)(LDAC)
- [Grupo de Trabajo sobre Formación en Datos Enlazados](#)(LDT)
- [Grupo de Trabajo del PCC sobre Perfiles de Aplicación de Metadatos](#)(MAPs)
- [Comité Asesor de Gestión de Identidad](#)(IMAC)
- Grupo de trabajo de la SCA sobre la conversión de BIBFRAME a MARC

Aprendizaje y descubrimiento práctico

- Sinopia es utilizado por el PCC (y otros) para experimentar trabajando con metadatos en un entorno de datos vinculados, y para explorar la catalogación cooperativa en un entorno de datos vinculados. Algunas instituciones están a punto de utilizar Sinopia en un entorno de producción.
- Las mejores prácticas continúan evolucionando, al igual que las plantillas y nuestra comprensión del catálogo de LD. ¡Espere que las cosas cambien!
- Sinopia sigue siendo desarrollado, ¡y sus comentarios son importantes y bienvenidos! El módulo 2 explica cómo reportar errores y sugerir mejoras.

Fin del Módulo 1

PCC SCT Task Group
on Linked Data Training
updated February 2024