

## **I Jornadas UCM sobre medios digitales para la investigación en Humanidades y Ciencias Sociales**

Título: Catálogo Colectivo de Encuadernaciones Artísticas (CCEA)

Ponente: Antonio Carpallo Bautista

Autor o autores: Antonio Carpallo Bautista // Alberto Uttranadhie Martín // Yohana Yessica Flores Hernández

Correo de contacto: acarball@ucm.es

Línea temática: Entorno digital e investigación

Grupo de investigación UCM: Bibliopegia

Proyecto/s de investigación:

1. Las encuadernaciones de la Biblioteca Complutense: análisis documental (PR3/04-12378).
2. Las encuadernaciones de la Catedral de Toledo: catalogación y difusión (PR41/06-14969).
3. Estudio, identificación y catalogación automatizada de las encuadernaciones artísticas de la Biblioteca Histórica de la Universidad Complutense de Madrid y de la Biblioteca Histórica del Ayuntamiento de Madrid (FFI2008-02604).
4. Estudio, identificación y catalogación automatizada de las encuadernaciones artísticas de la Biblioteca de la Real Academia de la Historia (FFI2011-25324)
5. La Biblioteca de la Academia de San Carlos (México) (PAPIIT IN401713-RN401713)
6. El libro medieval: del manuscrito a la era de internet (FFI2015-69029-REDT)

**Resumen:** CCEA es un proyecto que pretende dar a conocer las colecciones de encuadernaciones artísticas de instituciones públicas y privadas, españolas y de otros países, mediante un portal en el que se pueden visualizar el análisis documental que se ha realizado de cada encuadernación, las imágenes digitalizadas, descripción de los materiales utilizados, técnicas de construcción, decoración (técnicas y utensilios) y estado de conservación, además de las marcas de propiedad y de antiguos poseedores, junto a los encuadernadores, grabadores, ilustradores, doradores y talleres de papeles decorados, todos ellos normalizados.

Este catálogo es el primero que contiene registros de diferentes instituciones, dando la posibilidad de realizarse enlaces recíprocos entre los catálogos de las bibliotecas y el CCEA, además de poder visualizarse imágenes de encuadernaciones en 3D.