

Zotero: una herramienta de código libre para la gestión de referencias bibliográficas

Docente responsable: Dr. Agustín Alesso

Docentes del curso: Dr. Agustín Alesso/ Dr. Ignacio Dellaferrera

Destinatarios: Docentes y alumnos de posgrado de la FCA-UNL

Cronograma de dictado y duración del curso

- Fecha: 11 y 12 de agosto de 2014
- Horario: 8.30 a 12.00
- Lugar: Sala de Posgrado- Pabellón de Producción Vegetal

Requisito: llevar Notebook

Objetivos:

- Conocer las características básicas del gestor de bibliografía Zotero.
- Aprender a crear y organizar las referencias bibliográficas dentro Zotero incorporando referencias desde diferentes fuentes de información.
- Aprender a utilizar el complemento de LibreOffice/Microsoft Word para generar bibliografías y citas dentro de un documento o trabajo científico.
- Aprender a crear grupos para compartir referencias bibliográficas.
- Aprender a crear/adaptar estilos de citación mediante un editor visual de código CSL.
- Aprender alternativas para sincronizar la base de datos bibliográfica y adjuntos.

Programa:

- Introducción general y comparación con otros gestores bibliográficos disponibles. Descarga e instalación del software como complemento de Mozilla Firefox o versión stand-alone para otros navegadores.
- Organización de la base de datos: colecciones, búsquedas, etiquetas, notas, etc. Importancia de completar los metadatos. Fuentes y formas de recolección de información para incorporar a la base de datos local de Zotero. Alternativas de almacenaje: ventajas y desventajas.
- Gestionar citas dentro del procesador de textos. Utilización del complemento para Libreoffice/Word. Romper enlaces. Actualizar estilo de citación.

- Edición de estilos de citación. Introducción al uso del editor web-based interactivo (<http://editor.citationsyyles.org>). Buscar estilo de citación por semejanza. Adaptarlo el estilo e instalarlo en Zotero.
- Creación y colaboración en grupos.

Actividades Prácticas

- Actividad 1: crear y organizar una base de datos dentro de Zotero. Incorporar elementos en la base de datos a partir de PDF preexistentes, DOIs, ISBNs o desde la bases de datos web (e.g. Scopus, SciVerse, etc).
- Actividad 2: Insertar citas y crear bibliografía en un documento.
- Actividad 3: Adaptar un estilo de citación mediante el editor visual.
- Actividad 4: Crear grupos dentro de la red de Zotero.

Sistema de Evaluación:

Trabajo Final: crear un documento con citas bibliográficas simples y múltiples incorporadas al texto o entre paréntesis, y bibliografía al final utilizando la herramienta propuesta.