

ZOTERO: SOFTWARE LIBRE PARA LA GESTIÓN BIBLIOGRÁFICA, DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y TUTORIZACIÓN DE ESTUDIANTES

Objetivos			
Capacitar al alumno para:			
<ul style="list-style-type: none"> • Instalar y configurar Zotero en su sistema operativo, tanto en PC como en dispositivos móviles. • Integrar Zotero con sus navegadores y procesadores de textos, no importa cuáles utilice. • Manejo básico de bibliografía científica con Zotero. • Añadir automáticamente metadatos de referencias, procesarlos y organizarlos eficazmente. • Búsqueda de bibliografía o investigadores con intereses afines. • Creación de grupos y comunidades de investigación • Edición de proyectos conjuntos, tutorización y coordinación de trabajos de investigación. • Manejo de extensiones y funciones avanzadas principales • Importar/Exportar desde/hacia otros programas gestores. • Consultar la ayuda y foros de soporte online de Zotero. 			
Duración		Modalidad	
30 hora/s lectiva/s		On-line	
Destinatarios		Requisitos	
PDI de la UCLM		Requisitos imprescindibles: • Manejo básico de sistema operativo (Mac, Windows o Linux) a nivel usuario. • Manejo habitual de algún procesador de textos estándar. Requisitos deseables, pero no imprescindibles: • Uso general de las citas y referencias para textos académicos. • Alguna experiencia de investigación formal en alguna asignatura.	
Competencia			
Competencia digital 3: Creación de contenidos			
Campus	Sala	Convocatoria	Fechas y horario
Internet	Internet	internet 1C	Del 1 de octubre de 2024 al 5 de diciembre de 2024 (De 00:00 a 00:00)
Internet	Internet	internet 2C	Del 1 de febrero de 2025 al 15 de abril de 2025 (De 00:00 a 00:00)
Programa			

Tema 1: Definición y conceptos

- ¿Qué es Zotero?
- ¿Por qué software libre?
- Referencias bibliográficas, proyectos de investigación y tutorización.

Tema 2: Instalación y configuración básica.

- Descarga e instalación del programa.
- Personalización del entorno e interfaz.
- Integración con navegadores (Firefox, Explorer, Edge, Chrome, Safari, Opera...)
- Integración con procesadores de texto (Word, Open Office, Latex, Libre-Office, Google Docs,...)

Tema 3: Funciones principales

- Búsqueda y organización de fuentes.
- Añadir artículos y libros a partir del DOI o ISBN usando repositorios online. ¡Fácil y Rápido!
- Añadir artículos y libros desde PDF: detección automática de metadatos.
- Escaneo de código de barras de libros.
- Creación de informes y bibliografías
- Gestión de referencias en el procesador de texto.
- Cronograma personalizado
- Tags, etiquetado automático, y vínculos entre fuentes.

Tema 4: Configuración y funciones avanzadas

- Actualización, sincronización y copias de seguridad.
- Estilos de cita, conversión automática y personalizaciones
- Notas de lectura: personales, compartidas y públicas.
- Trabajo en varios idiomas y multilingüe.
- Difunde tu producción con "My Publications".

Tema 5: Extensiones y plugins más comunes.

- Trabajo avanzado con PDF: escaneo, OCR, indexación, anotación.
- Detección de duplicados
- Búsquedas avanzadas
- Limpieza y organización de bibliotecas.
- Importar/Exportar desde o hacia EndNote, RefWorks, Calibre o Mendeley.
- Archivo Multimedia.
- Mantenimiento automático del perfil público personal.

Tema 6: Grupos y proyectos compartidos

- Bibliografías compartidas, públicas, privadas y semipúblicas.
- Anotaciones comunes y flujos de trabajo.
- Búsqueda y ampliación de comunidad investigadora.
- Interacción en grupos.
- Herramientas y funciones para la tutorización.
- Uso de RSS y otros feeds para permanecer actualizado (ScienceDirect, Sage Journals, etc.).

Diploma	Evaluación
Aptitud	<ol style="list-style-type: none">1. Seis ejercicios prácticos unitarios a resolver y/o ejercicios tipo test en Moodle sobre los contenidos de cada uno de los temas. De carácter obligatorio, corresponden aproximadamente a un máximo de 30-40 minutos por ejercicio. Su entrega correcta a través de Moodle supondrá un 5% de la nota global en el caso del Tema 1º (Introducción), y un 10% para cada uno de los 5 temas restantes (en total 55%).2. Prueba final de evaluación consta de dos partes, que en conjunto suman un 45% de la nota global:<ul style="list-style-type: none">• Test de conocimientos generales del curso compuesto por 12 preguntas, más dos preguntas a desarrollar brevemente, de respuesta libre. Supondrá en conjunto un 15% de la nota global del curso.• Práctica global del curso, que corresponderá al desarrollo de la estructura necesaria para una investigación real (potencialmente grupal) adaptada y personalizada para el caso de cada estudiante. Supondrá el 30% de la nota global del curso.
Profesorado	
MIGUEL ÁLVAREZ PERALTA	