



# El uso de los gestores bibliográficos

Isabel de Armas

# TEMA 1

## Objetivo del curso

- Objetivo del curso:  
Adquirir unas competencias básicas en el manejo de los principales gestores bibliográficos para facilitar la gestión documental
- Los PGB más conocidos
- Funciones básicas
- La importación/exportación de referencias



# Objetivos: incorporar el uso de los PGB a nuestro trabajo

- Como investigadores, estudiantes, bibliotecarios...
- Extensión de su uso
- Formadores.
  - Docentes
  - Bibliotecarios
    - Resolución de problemas
    - Bibliografías para los usuarios y presentación

# Metodología del curso

- Curso también preparado para impartirlo con plataforma de videoconferencia.
- En ese caso:
  - Simulación de un aula de informática
  - Presentación de profesor
  - Posterior ejercicio del alumno
  - Interactividad



# Para qué sirven los PGB

- ¿Quién no ha tenido un problema cuando realiza un trabajo, un artículo, una tesis, una lista de referencias para incluirlas correctamente?
- ¡Estos programas nos facilitan mucho la labor!
- Si aprendes a utilizarlos ganarás mucho tiempo y si eres estudiante tus trabajos académicos mejorarán mucho.

# Las citas

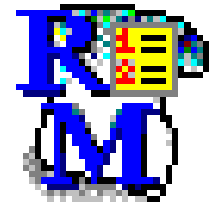
- ¿Cómo referirnos a las fuentes que hemos consultado en el trabajo que estamos elaborando?
- Podemos citar exactamente lo que se dice en esa fuente, siempre que a continuación citemos la referencia o bien podemos referirnos a ella o explicar con nuestras palabras lo que allí se dice. En todo caso siempre figurará la referencia de esa fuente bibliográfica y al final del trabajo toda la bibliografía.
- Para realizar esta operación nos ayudarán mucho los gestores bibliográficos.

# Las citas

- Directa
  - Entrecorchetes
  - y si es larga, después del punto y aparte, sangrado.
  - [...] si suprimimos texto
  - <...> Para introducir una palabra que no está en el texto
- Indirecta
  - Cambiamos la oración en subordinada
  - Indirecta libre

# Los PGB más comunes

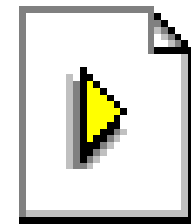
- Reference Manager
- Procite
- EndNote
- RefWorks
- Zotero
- RefWorks y EndNoteWeb versión en línea en Internet
- RefWorks y Zotero sólo en línea
- Zotero
- Mendeley



Zotero

EndNote

EndNote<sup>Web</sup>  
provided by ISI Web of Knowledge®



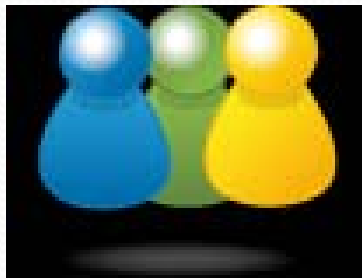
 MENDELEY



# Para qué sirven los PGB

- Permiten manejar un gran volumen de información
  - Catálogos
  - Bases de datos
  - Internet
- Qué son
  - Programas informáticos

# Para qué sirve un gestor de bibliografías



- Compartir la bibliografía
- Generar bibliografías en diferentes formatos bibliográficos
- Modificar y personalizar formatos
- Citar mientras se escribe en un artículo. Intercalar citas y generar notas a pie de página y bibliografía final
- Lector RSS

# Para qué sirven los PGB

- **Instalación en ordenador**

- Procite
- Reference Manager
- EndNote

- **En línea**

- RefWorks
- EndNote Web
- Zotero

# Fuentes para el trabajo del curso

- Catálogos de bibliotecas
- Bases de datos con licencia para la UCM
- Bases de datos en abierto
- Buscadores
- Páginas webs
- Portales

# Otros gestores

- RefBase
- <http://www.refbase.net>
  - Programa de código abierto
  - Mantenido por su comunidad de usuarios
  - Permite la exportación de referencias y citas en los formatos más comunes
- Bibme
- <http://www.bibme.org>
- Generador de referencias bibliográficas via web
- Permite importar los datos de una publicación
- Ofrece las referencias en los formatos más comunes que se pueden exportar a RTF

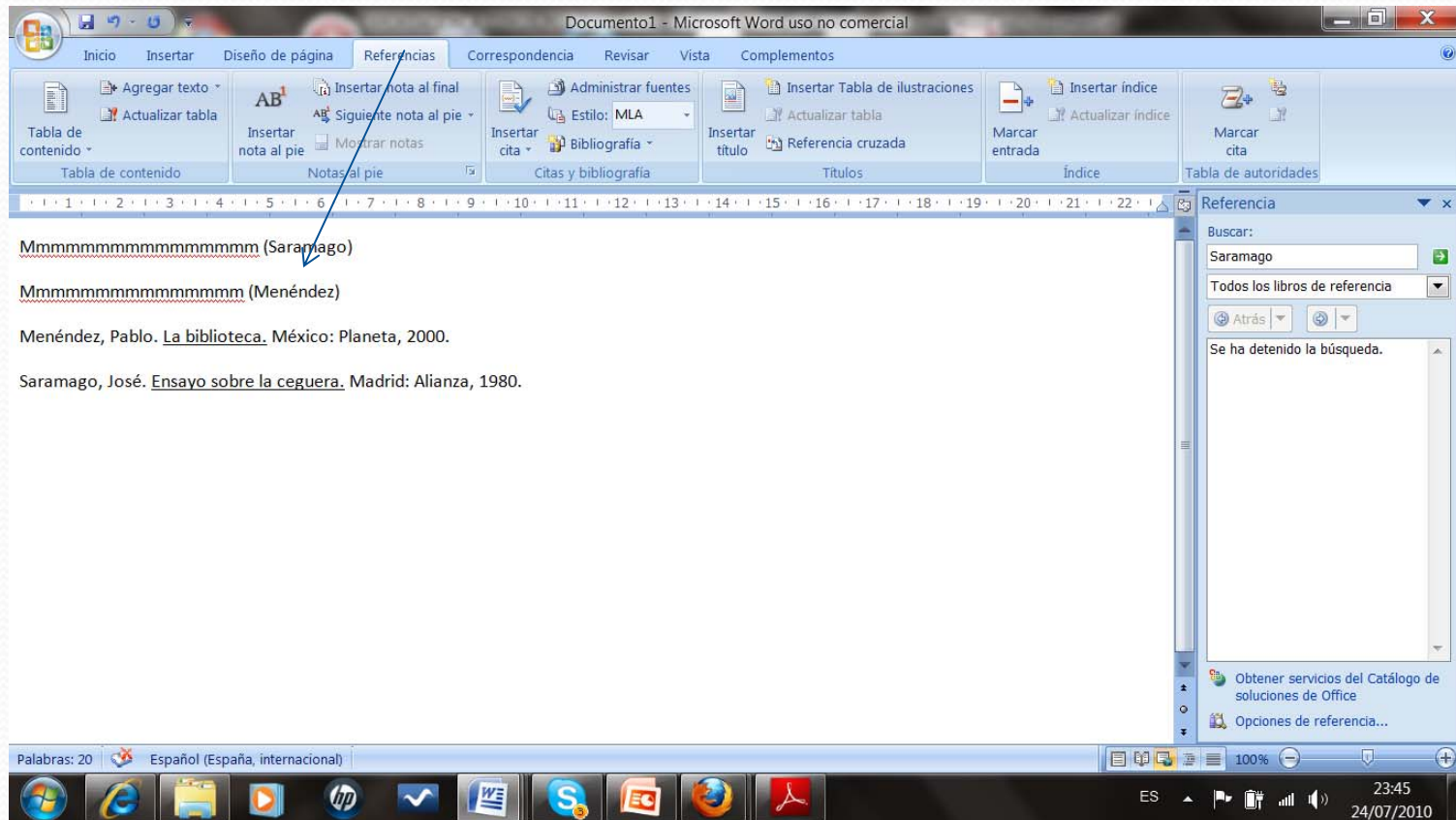
# Otros gestores

- **Mendeley**
- Gestor de referencias libre y multiplataforma
- Dispone de versión local y web
- Funciona como un programa de escritorio
- A caballo entre un gestor de referencias clásico y los gestores de referencias sociales
- Módulo de estadísticas
  - Registro de las publicaciones de nuestros colegas
  - Cuales son los documentos más leídos de un tema específico
  - /.../
- Comparación entre gestores de referencias

# Favoritos sociales de referencias bibliográficas

- Los más utilizados por la comunidad científica son:
- CiteUlike desarrollado por Springer
- Connotea de Nature Publishing Group
- 2Collab integrado con Scopus y ScienceDirect
  - [www.2collab.com](http://www.2collab.com)

# Insertar citas con Windows 7 en Word





# Documentos del curso de Moodle sobre gestores bibliográficos

- Tutoriales
- Ejercicios
- Enlace
- Bibliografía
- Glosario

The screenshot shows a Moodle course page in a Mozilla Firefox browser. The browser address bar displays the URL: <https://cv2.sim.ucm.es/moodle/course/view.php?id=324>. The page title is "LOS GESTORES BIBLIOGRÁFICOS EN LA BIBLIOTECA". The user is logged in as a guest ("En este momento está usando el acceso para invitados (Entrar)").

The course page features a navigation menu on the left with sections: "Actividades" (Foros, Glosarios, Recursos, Tareas), "Buscar en los foros", and "Administración" (Matricularme en este curso, Perfil). The main content area is titled "Diagrama de temas" and lists several topics:

- Foro de bibliotecarios para el curso de PGB
- Programa del curso
- P.G.B.Glosario de términos
- Bibliografía del curso
- Novedades

Two main sections are visible:

- 1 FUNCIONES BÁSICAS A TODOS LOS PGB**  
*En esta sección encontrarás información general de los programas e indicaciones de cómo realiza cada uno de ellos las operaciones esenciales para cualquier gestor bibliográfico.*  
Funciones básicas y comunes a todos los PGB
- 2 EXPORTACIÓN/IMPORTACIÓN ENTRE LOS PGB (Filtros y estilos de exportación=Output Styles)**  
Output styles para Procite  
Filtros de importación para Procite  
Output styles para Reference Manager  
Filtros para importar en Reference Manager  
Output styles para EndNote

On the right side, there are widgets for "Eventos próximos" (No hay eventos próximos), "Calendario" (julio 2010), "Clave de eventos" (Global, Curso), and "Novedades" (Sin novedades aún).

The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the time 0:27 and date 26/07/2010, and the taskbar with icons for Internet Explorer, Firefox, and other applications.



Gracias por su atención