



# *WebQuest Gestores Bibliográficos*

---

---

<b><u>INTRODUCCIÓN</u></b>	<b>Tarea</b>	<b>Proceso</b>	<b>Recursos</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Conclusiones</b>
----------------------------	--------------	----------------	-----------------	-------------------	---------------------

El año próximo debes presentar un trabajo de investigación que tiene que incluir un apartado importante de bibliografía y un gran número de citas. Te enfrentas a realizar un trabajo arduo y monótono por lo que supones que debe existir algún programa que te ayude.

Introducción	<b>TAREA</b>	Proceso	Recursos	Evaluación	Conclusiones
--------------	--------------	---------	----------	------------	--------------

Tras una visita a la web de la biblioteca, llegas a ver un enlace en la página principal de un **gestor bibliográfico** llamado **Refworks**.

Preguntas al personal y te dicen que sirve para realizar bibliografías y citas por lo que crees que es importante utilizarlo.

Se lo dices a tu profesor que te comenta algo referente a **EndNote**, otro gestor con el que él trabaja. Hablas con algún compañero y pensáis que puede resultar interesante conocer este tipo de recursos y optáis por aprender **Refworks** al conocer que está en línea para los usuarios de la Universidad Complutense.

Debéis presentar, en grupo, un proyecto en PowerPoint, sobre:

*"La importancia de la utilización de gestores bibliográficos para la realización de tesis doctorales y trabajos de investigación."*

Tareas relacionadas:

- Crear una base de datos de Contabilidad con registros procedentes de catálogos de bibliotecas y de bases de datos especializadas.
- Añadir en un documento Word una bibliografía y una relación de citas extraídas de la base de datos.



**INICIO**

<b>Introducción</b>	<b>Tarea</b>	<b><u>PROCESO</u></b>	<b>Recursos</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Conclusiones</b>
---------------------	--------------	-----------------------	-----------------	-------------------	---------------------

Cada miembro del grupo (cuatro alumnos como máximo) debe participar activamente en el proceso.

- En el grupo se va a hacer un estudio del programa y su utilización. Se leerán los manuales relacionados.

Realizar las siguientes actividades:

1.- Crear una cuenta (recordar que debe hacerse desde una IP de la UCM).

**RefWorks Acceso para Usuarios para Universidad Complutense de Madrid**

¿Es usted nuevo usuario de RefWorks?  
[Regístrese para una Cuenta Individual](#)

Nombre de Usuario

Contraseña

[¿Olvidó su Nombre de Usuario?](#)

[Usuarios de Athens](#)

¿No es su institución?  
[Acceso Utilizando su Código de Grupo](#)

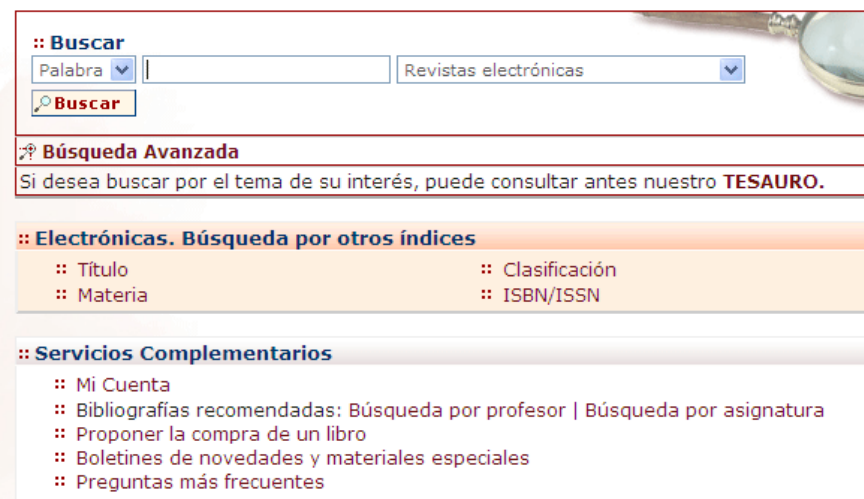
**Acceder**

2.- Creación y organización de carpetas.



The screenshot shows the RefWorks website interface. At the top, there is a red banner with the text "Summer Release 2007: New Features Now Available! CLICK HERE!". Below the banner is a navigation menu with items: "Referencias", "Buscar", "Ver", "Carpetas", "Bibliografía", "Herramientas", and "Ayuda". The "Carpetas" menu is open, showing options: "Crear nueva carpeta", "Ver", "Organizar carpetas", and "Compartir carpetas". The "Organizar Carpetas" section is highlighted, and a sub-menu is visible with options: "Crear nueva carpeta", "Última Importación", and "Usted tiene 0 referencias en su base de datos".

3.- Buscar en **Cisne** e importar en la carpeta seleccionada.



The screenshot shows the search interface in Cisne. It features a search bar with a dropdown menu set to "Palabra" and a search button labeled "Buscar". Below the search bar, there is a section for "Búsqueda Avanzada" with a link to "TESAURO". The "Electrónicas. Búsqueda por otros índices" section lists search criteria: "Título", "Materia", "Clasificación", and "ISBN/ISSN". The "Servicios Complementarios" section lists various services: "Mi Cuenta", "Bibliografías recomendadas: Búsqueda por profesor | Búsqueda por asignatura", "Proponer la compra de un libro", "Boletines de novedades y materiales especiales", and "Preguntas más frecuentes".

#### 4.- Importación desde Web of Knowledge

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> [Preview the New Version](#) [Products & Features](#) [GO](#)

[Take the next step with ISI Web of Knowledge](#)  
Coming soon: A new interface. A new approach.

The new face of research: ISI Web of Knowledge  
[More information](#) | [Notices](#) | [Help](#) | [Tutorial](#)

**CrossSearch** Search across multiple products  
Enter a topic  [SEARCH](#) [More search fields](#)  
Example: quark\* and spin [What databases am I searching?](#)

Searchable Database Products	Analytical Tools
<b>Web of Science</b> <a href="#">GO</a> Science Citation Index Expanded Index Chemicus Current Chemical Reactions Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index	<b>Journal Citation Reports</b> <a href="#">GO</a> Journal performance metrics, including Impact Factor <b>Essential Science Indicators</b> <a href="#">GO</a> Scientific performance measures

#### 5.- Importación desde Abi-Inform

ProQuest

[Basic](#) [Advanced](#) [Topics](#) [Publications](#) [My Research](#) [2 marked items](#)

Databases selected: ABI/INFORM Global

**Basic Search** [Tools: Search Tips](#) [Browse Topics](#)

[Search](#) [Clear](#)

Database:  [Select multiple databases](#)

Date range:

Limit results to:  Full text documents only  Scholarly journals, including peer-reviewed [About](#)

[More Search Options](#)

6.- Hacer una bibliografía.

7.- Relacionar citas.



<b>Introducción</b>	<b>Tarea</b>	<b>Proceso</b>	<b><u>RECURSOS</u></b>	<b>Evaluación</b>	<b>Conclusiones</b>
---------------------	--------------	----------------	------------------------	-------------------	---------------------

➔ **Acceso**

[Cuenta](#)

<https://www.refworks.com/Refworks/login.asp?WNCLang=false>

---

➔ **Información general**

[Información sobre los gestores bibliográficos](#)

Información sobre Refworks: [www.refworks.com](http://www.refworks.com)

---

➔ **Guías**

Manual de cisne: <http://www.ucm.es/BUCM/servicios/doc5417.pdf>

Manual de Web of Knowledge: <http://www.ucm.es/BUCM/servicios/doc5471.pdf>

Manual de Abi-inform: <http://www.ucm.es/BUCM/servicios/doc6295.pdf>

---

➔ **Tutoriales**

[Manual de uso de refworks](#)

<http://www.refworks.com/tutorial>

<http://www.refworks.com/content/webinars/default.asp>

---

➔ **Formación**

Formación en línea: <http://www.refworks.com/content/webinars/default.as>

Cómo citar: <http://www.ucm.es/BUCM/cee/doc7134.pdf>



**INICIO**

<b>Introducción</b>	<b>Tarea</b>	<b>Proceso</b>	<b>Recursos</b>	<b><u>EVALUACIÓN</u></b>	<b>Conclusiones</b>
---------------------	--------------	----------------	-----------------	--------------------------	---------------------

La evaluación del grupo se basará en los productos presentados por los alumnos.  
Realizar un pequeño informe, no más de 200 palabras en el que se indiquen las características más sobresalientes del programa que se ha utilizado.



**INICIO**



<b>Introducción</b>	<b>Tarea</b>	<b>Proceso</b>	<b>Recursos</b>	<b>Evaluación</b>	<b><u>CONCLUSIONES</u></b>
---------------------	--------------	----------------	-----------------	-------------------	----------------------------

Después de haber realizado las tareas señaladas reflexiona sobre las posibilidades de los gestores bibliográficos para el desarrollo de los trabajos de investigación.

¿Te ha resultado complicado hacer la base de datos?

¿Te parece útil hacer las bibliografías con el gestor?

¿Crees que se debería enseñar este tipo de herramientas en los cursos?



**INICIO**