



# Reference Manager 12

## → Qué es

Es un gestor de referencias bibliográficas producido por el Institute of Scientific Information (ISI) que permite la creación y gestión de bases de datos personales de referencias bibliográficas y la elaboración de bibliografías.

## → Cómo se instala

El programa es accesible para el personal docente e investigador de la UPV/EHU.

Para poder utilizar RM es necesaria la instalación del software cliente en un ordenador con sistema operativo Windows XP o Windows Vista. Las instrucciones para esta instalación serán proporcionadas por los responsables de las bibliotecas.

¡IMPORTANTE!: este programa es de red, es decir, que se ejecuta el programa del servidor, con lo cual deberemos estar conectados siempre que queramos trabajar.

## → Creación y uso de una base de datos

Para crear una base de datos nueva iremos al menú *"File"/ "New Database"*.

¡IMPORTANTE!: las bases de datos que creamos las guardaremos en nuestro ordenador, no se permite almacenar bases de datos en el servidor.

Para abrir una b/d ya existente iremos al menú *"File/Open Database"* y seleccionaremos el archivo con la extensión \*.rmd, ya que es el que contiene los datos. Los derechos de acceso aparecen en el desplegable *"Access Rights"*. Estos derechos son de tres tipos: *"Read-Write Share"*, *"Read-Only Share"* y *"Read-Write Exclusive"*, este último es el que permite utilizar todas las funciones y aparece seleccionado por defecto.

Las referencias bibliográficas se pueden introducir de tres formas: manualmente, mediante la consulta directa de bases de datos online, o mediante la importación de referencias desde diversas bases de datos.

### 1.- Introducción manual de referencias:

Seleccionar, *"References"/ "New"*; se abre una ventana que contiene una plantilla donde se deben rellenar los campos pertinentes. Para poder salvar una nueva referencia o guardar los cambios realizados seleccionaremos *"File"/ "Save"*.

### 2.- Consulta directa de bases de datos online:

A través de la interface de Reference Manager es posible acceder a bases de datos online. El programa almacena la información necesaria para establecer las conexiones, realiza las búsquedas y, si nos interesa, podemos importar referencias a nuestra b/d.

Son tres las posibilidades de consulta a bases de datos online que el programa nos ofrece: a un catálogo z39.50, a ISI Web of Science, a PubMed.

Para poder realizar las búsquedas utilizaremos la opción *"Tools/Internet Search"*.



### 3.-Importación de referencias desde bases de datos bibliográficas

Cabe la posibilidad de descargarse archivos desde diversas b/d online, en CD-ROM, etc. Estos archivos se deberán descargar en ficheros de texto \*.txt en un formato estructurado. También pueden importarse referencias salvadas en formato XML.

Hay que tener en cuenta, que el proceso de importación desde una b/d online o en CD-ROM, desde una revista electrónica, etc. variará en función de la b/d de que se trate; por ese motivo es mejor que los interesados se dirijan al personal de la Biblioteca para recabar la información precisa sobre cómo importar registros desde b/d bibliográficas concretas.

Una vez que ya tengamos el archivo de texto descargado de la b/d correspondiente, el proceso que hay que seguir para importar ese archivo a Reference Manager comienza en la opción "File"/ "Import Text File".

#### → La ventana de visualización de referencias

La ventana de visualización de referencias se abre cada vez que se abre una b/d. Se muestra la lista de referencias en el panel inferior y el contenido de la referencia resaltada en el panel superior.

The screenshot shows the Reference Manager 12 interface. The top panel displays the details of a selected reference:

Ref Type*	Journal
Ref ID*	456
Title	Diversity and evolution of the Mhc-DRB1 gene in the two endemic Iberian subspecies of Pyrenean chamois, <i>Rupicapra pyrenaica</i>
Authors	Alvarez-Busto,J; Garcia-Etxebarria,K; Herrero,J; Garin,J; Jugo,BM;
Pub Date*	/ /2007 <b>Other</b>
Web/URL	ISI:000249720900009
File Attachments	
Link to Full-text	
Related Links	
Image(s)	
Notes	J English Article Jugo, BM, UPV, EHU, Zientzia Teknol Fak, POB 644, Bilbao 48090, Spain begonamarina.jugo@ehu.es OCT Discipline: Genetics & Heredity 214FH
Keywords	analysis; Bilbao; BISON-BISON; BOTTLENECKS; Caprinae; chamois; COMPLEXES; DIVERSITY; DNA; ENVIRONMENT; EVOLUTION; GENE; genetic; IBERIAN PENINSULA; INFECTION; INFECTIONS; INFECTIOUS-DISEASE; LEVEL; MAJOR HISTOCOMPATIBILITY COMPLEX; MHC-DRB; Mhc-DRB1; MONOMORPHISM; NUMBER; PHYLOGENETIC ANALYSIS; POLYMORPHISM; POPULATION; PRESSURE; Rupicapra pyrenaica; Rupicapra ssp; SEQUENCE; SEQUENCES; sheep; SIZE; Spain; SSCP;

The bottom panel shows a list of references with the following columns: Date, pr, Authors, and Title. The selected reference is highlighted:

Date	pr	Authors	Title
2007		Alonso-Quesada,S	A semiempirical reduced-order identification modeling tool for partially unknown discrete-time plants by using a multi-estimation scher
2007		Alonso,J	Rituximabs impact on large B cell lymphoma treatment (analysis of 116 patients of a lymphoma unit)
2007		Alvarez-Busto,J	Diversity and evolution of the Mhc-DRB1 gene in the two endemic Iberian subspecies of Pyrenean chamois, <i>Rupicapra pyrenaica</i>
2007		Alvarez,M	Defective chromosome segregation: Cell type specificity of the proteasome inhibitor MG132
2007		Alvarez,M	Bichromatic laser emission from dipyrromethene dyes incorporated into solid polymeric media
2007		Alvarez,R	Bimetallic intermediates in the formation of nucleophilic allenylzincs from allenylpalladiums: A DFT study
2007		Alvaro,LC	Neurological disorders in the narrative works of Benito Perez Galdos
2007		Alvaro,M	Influence of radical initiators in gold catalysis: Evidence supporting trapping of radicals derived from azobis(isobutyronitrile) by gold hal



## → Gestión de referencias

### Búsqueda

Es posible realizar búsquedas de referencias dentro de las bases de datos creadas. Se deben seguir los siguientes pasos:

Ir al menú “References” / “Search References”.

En el desplegable que aparece sobre la columna “Connector” se elegirá la base de datos en la que se quiere realizar la búsqueda. La casilla “Internet Search” no tiene que estar seleccionada. Si se tiene más de una base de datos abierta, aparece la opción “All Databases” que permite hacer la búsqueda en todas las bases de datos abiertas al mismo tiempo.

En la columna “Field” hay un menú desplegable que permite escoger el campo por el cual se va a hacer la búsqueda.

En la columna “Parameter” escribiremos el término a buscar.

En la columna “Connector” se puede escoger un operador booleano para acotar más la búsqueda.

Una vez introducidos todos los términos, hay que hacer clic sobre el botón “Start Search” (icono prismáticos).

#### Búsqueda de referencias duplicadas:

Para la búsqueda de duplicados de una referencia individual: Localizar y resaltar la referencia a comparar y seleccionar “References” / “Check for duplicates”.

Para la búsqueda de todos los posible duplicados: Seleccionar “Tools” / “Batch Operations” / “Duplicate Search”.

¡Cuidado! en la lista de referencias duplicadas se muestra también la referencia original; tenerlo en cuenta si vamos a borrar. Los duplicados aparecen marcados automáticamente.

### Borrar referencias

Localizar y resaltar las referencias a borrar.

Seleccionar “References” / “Delete”.

El programa solicitará la confirmación del proceso de eliminación debido a que es una operación que no puede deshacerse.

### Exportar referencias

Exportar referencias desde Reference Manager permite copiar las referencias de una base de datos para crear un archivo de texto en función del formato de salida seleccionado.

El comando a utilizar es “File” / “Export”.

### Enlazar referencias con archivos y páginas web

Reference Manager proporciona algunos campos que permiten enlazar con direcciones URL, archivos pdf, documentos completos y archivos de imágenes.

Estos campos son:



Web/URL



PDF; full text; related links; Image(s): para hacer el enlace pondremos el cursor en el campo, e iremos a “References” / “Link to”.



## → Elaboración de citas y bibliografías

### Elaboración de bibliografías y listas temáticas:

Para elaborar una bibliografía hay que ir a *“Tools” / “Bibliography” / “Generate from Reference List”*. Se abre la ventana *“Bibliography Setup”* donde se escogen las referencias a incluir, el formato en que se quiere que aparezcan, el estilo de las citas, si se quiere que aparezcan diversos campos opcionales y el título de la bibliografía. También hay que escoger el destino del archivo : guardarlo en el ordenador o imprimirlo. Si se quiere elaborar una lista temática, hay que ir a *“Tools / Subject Bibliography”*.

### Elaboración de citas en el Word:

Cuando se instala el Reference Manager en el ordenador, automáticamente se instala en el procesador de textos Word una barra de herramientas del gestor. Si no está visible hay que activarla en *“Ver / Barras de herramientas /Reference Manager 12”*. Esta barra permite insertar citas dentro de los documentos Word a partir de las referencias de las bases de datos personales creadas en el Reference Manager.

En el momento en que se quiere añadir una cita, hay que pinchar sobre *“Insert Citation”* (icono lupa). Se abre una ventana donde teclearemos un término que nos permita encontrar la referencia que queramos insertar y haremos clic en *“Perform Search”*. A continuación aparecerá un listado con todas las referencias que contienen el término buscado. Hay que pinchar sobre aquella que se quiera añadir al documento Word y a continuación hacer clic sobre *Insert*.

Se crea una cita dentro del texto donde estaba el cursor cuando se ha insertado la referencia y también se genera la cita bibliográfica completa al final del documento Word.

## → Cerrar y borrar bases de datos

Para cerrar una base de datos:  
*“File” / “Close Database”*

Para borrar una base de datos:  
*“File” / “Delete Database”*