

## MANUAL DE IMPORTACIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DESDE BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS PARA ACTUALIZAR EL CURRÍCULUM EN EL PROGRAMA UNIVERSITAS XXI

**UTILIDAD:** IMPORTACIÓN DE CITAS BIBLIOGRÁFICAS EN EL CURRÍCULO DE UNIVERSITAS XXI

Para actualizar el curriculum vitae de los investigadores en el programa **Universitas XXI** es posible importar las referencias bibliográficas (publicaciones en revistas y abstracts publicados) que figuren en bases de datos y en gestores bibliográficos, que tengan la opción de **exportar las mismas en el formato RIS**.

Entre las bases de datos y gestores con esa opción se encuentran:

- Web of Knowledge (WOK)
- PubMed
- RefWork
- EndNote

Por ejemplo, desde la WOK, basta con buscar las referencias de las que seamos autor y deseemos importar, seleccionarlas y usar la opción **“Save to” – EndNote** (en la parte inferior de la página). Nos pedirá guardar un archivo (con extensión “.ciw”, pero esto no es importante), que ya contiene la información en formato RIS.



Este archivo puede contener tantas citas como sea necesario.

A continuación se describen los pasos básicos para realizar la importación del archivo RIS generado por el usuario (usando las opciones del programa que utilice) conteniendo la citas bibliográficas en las que figura como autor y que desee incorporar a su currículum.

1. Entre en UXXI y acceda con sus claves de acceso y contraseña.
2. Haga clic en la pestaña **“Curriculum”**:

3. En el menú lateral izquierdo, haga clic en la opción **“Importar Actividades (Formato RIS)”**.



4. En la línea **“Fichero:”** haga clic en **“Examinar”** y localice el archivo con formato RIS (no importa la extensión que tenga) que contiene la información bibliográfica (dejar por defecto la codificación UTF-8, si el texto no aparece luego correctamente, se puede cambiar la codificación).



- Una vez seleccionado, haga clic en “Cargar Fichero”.
- Si el formato es el correcto, en la parte inferior aparecerá un listado de las citas a importar:

**Actividades a Importar**

Importe actividades extraídas de Web of Knowledge, IEEE Xplore Digital Library y Elsevier, en formato RIS. El selector que aparece a la derecha de Examinar permite elegir la codificación en que esta el fichero que se desea importar; por defecto se utiliza UTF-8. Si la carga de actividades importadas muestra texto con caracteres erróneos, utilice otra codificación; en el caso que siga sin funcionar correctamente contacte con el administrador.

Introducir dato de búsqueda:  [Borrar](#) Resultados: 10 por página

Buscar por:

Ordenar por:

Resultados: 1. - 1. de 1.

Fichero:   UTF-8

Seleccionar Todo

Título	Fecha Publicación	Tipo de Actividad	Importar/Eliminar
Fish cell cultures as in vitro models of pro-inflammatory responses elicited by immunostimulants	2012	<input type="text"/>	<input type="button" value="RIS"/> <input type="button" value="RIS"/> <input type="checkbox"/>

- Puede ver detalles de cada cita haciendo clic en el recuadro con el ojo:



**IMPORTANTE:** EN ESTE PASO LA IMPORTACIÓN AÚN NO SE HA REALIZADO Y ÉSTA DEBE REALIZARSE CITA A CITA, INDICANDO EL TIPO DE ACTIVIDAD Y EL AUTOR QUE LA ESTÁ IMPORTANDO

- Para iniciar la importación, seleccione “Tipo de Actividad” (por ejemplo, “Publicación en revistas científicas”).

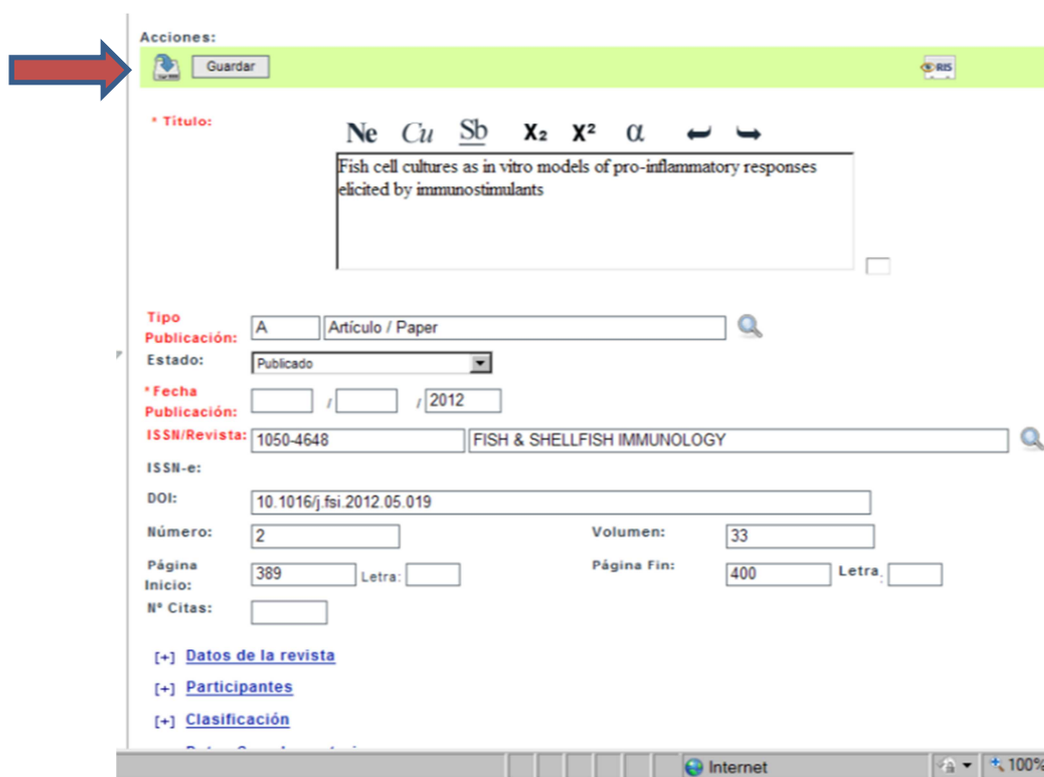
- Haga clic en el recuadro con la flecha:



10. Aparecerá un cuadro con el listado de autores. Seleccione su nombre (**debe ser el de la persona que ha iniciado la sesión en Universitas XXI**).



11. Aparecerá una pantalla en la que podrá revisar los detalles de la cita y efectuar las correcciones necesarias, incluyendo el formateado del texto:



Si el texto aparece con caracteres extraños, pruebe a cambiar la codificación del mismo en el paso 4.

**Los campos marcados en rojo** son obligatorios y tienen que contener la información requerida.

12. Una vez realizados los cambios necesarios, haga clic en **“Guardar”**. Si todo es correcto, se le preguntará si desea que la actividad aparezca en la web del grupo de investigación de la ULE al que pertenece (si está adscrito a uno de los grupos reconocidos).

13. Si hubiese algún error, se volverá a la página de edición anterior, donde los errores aparecerán resaltados en rojo.

14. Si el archivo RIS utilizado contiene más de una actividad, puede seguir importando las siguientes haciendo clic otra vez en “Importar Actividades (Formato RIS)”.

The screenshot shows the 'Investigación' web interface. In the left sidebar, the menu item 'Importar Actividades (Formato RIS)' is highlighted with a red arrow. The main content area displays a confirmation message: 'La operación ha sido realizada satisfactoriamente. Podrá visualizar la actividad en el idioma deseado modificando su perfil de Usuario.' Below this are action buttons: 'Añadir', 'Guardar', and 'Eliminar'. There is also a section for 'Idioma de registro de la actividad' set to 'Castellano'. The main form contains the following fields:

- \* Título: Ne Cu Sb X<sub>2</sub> X<sup>2</sup> α (with a rich text editor showing the text: 'Fish cell cultures as in vitro models of pro-inflammatory responses elicited by immunostimulants')
- Tipo: A Artículo / Paper
- Estado: Publicado
- \* Fecha Publicación: / / 2012
- ISSN/Revista: 1469-4248 | FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY

15. Volverá otra vez a la pantalla de “Actividades a importar” y reiniciar el procedimiento desde el paso 6 de esta guía. Y así sucesivamente hasta importar todas.

The screenshot shows the 'Actividades a Importar' page. It includes a search bar with the text 'Introducir dato de búsqueda:' and a 'Buscar' button. Below the search bar are options for 'Buscar por:' (Título) and 'Ordenar por:' (Título). The 'Resultados' section shows '1 - 1 de 1'. The 'Fichero:' section has an 'Examinar...' button, a 'UTF-8' dropdown, and a 'Cargar Fichero' button. Below this are 'Imprimir' and 'Eliminar' buttons. A table lists the imported activities:

Título	Fecha Publicación	Tipo de Actividad	Importar/Eliminar
Fish cell cultures as in vitro models of pro-inflammatory responses elicited by immunostimulants	2012		RIS RIS <input type="checkbox"/>

A red arrow points to the first row of the table.