



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA

SISTEMA
BIBLIOTECARIO

BIBLIOTECA
VIRTUAL

Bienvenido al manual

citavi
AVANZADO

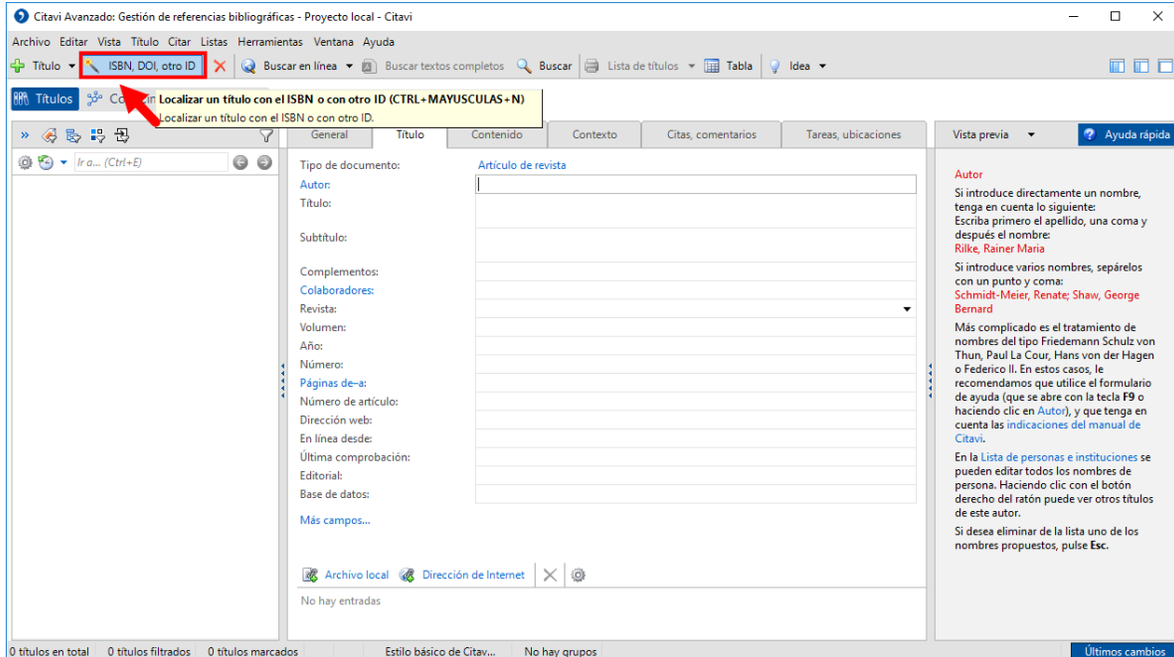
Agregar títulos con identificadores

Sistema Bibliotecario/ Biblioteca Virtual

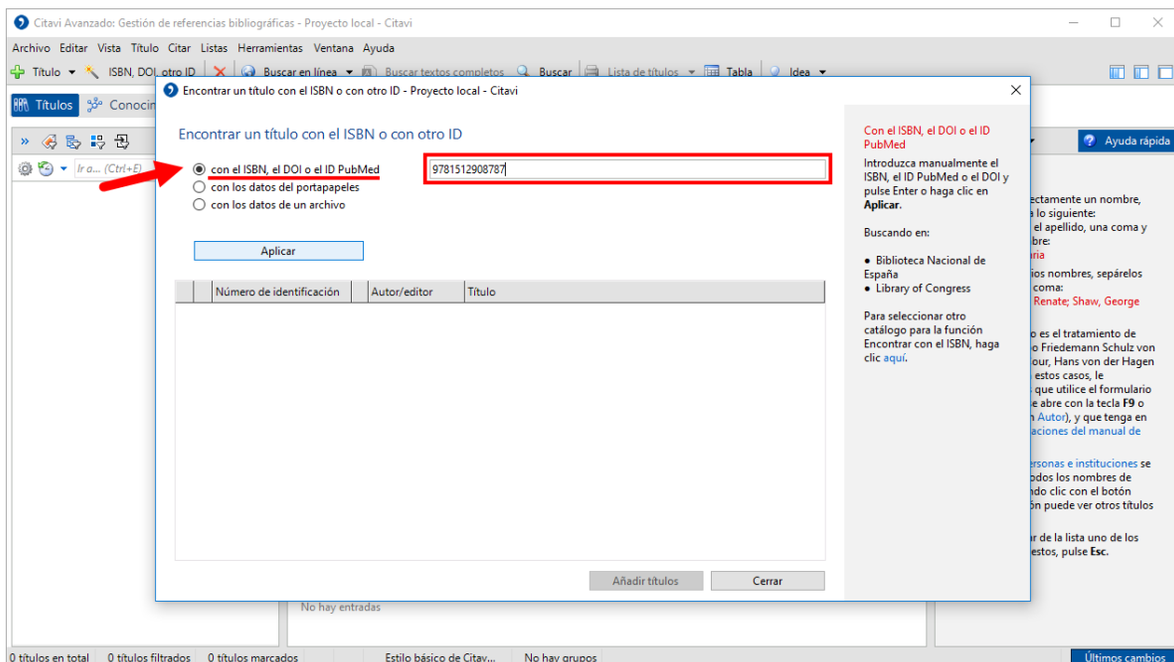


Agregar títulos con identificadores

Los títulos en Citavi son nuestro elemento de trabajo más básico, pero agregarlos de manera manual no siempre es eficiente. Por esto, Citavi nos provee diferentes opciones para agregar todo tipo de materiales a nuestro proyecto.

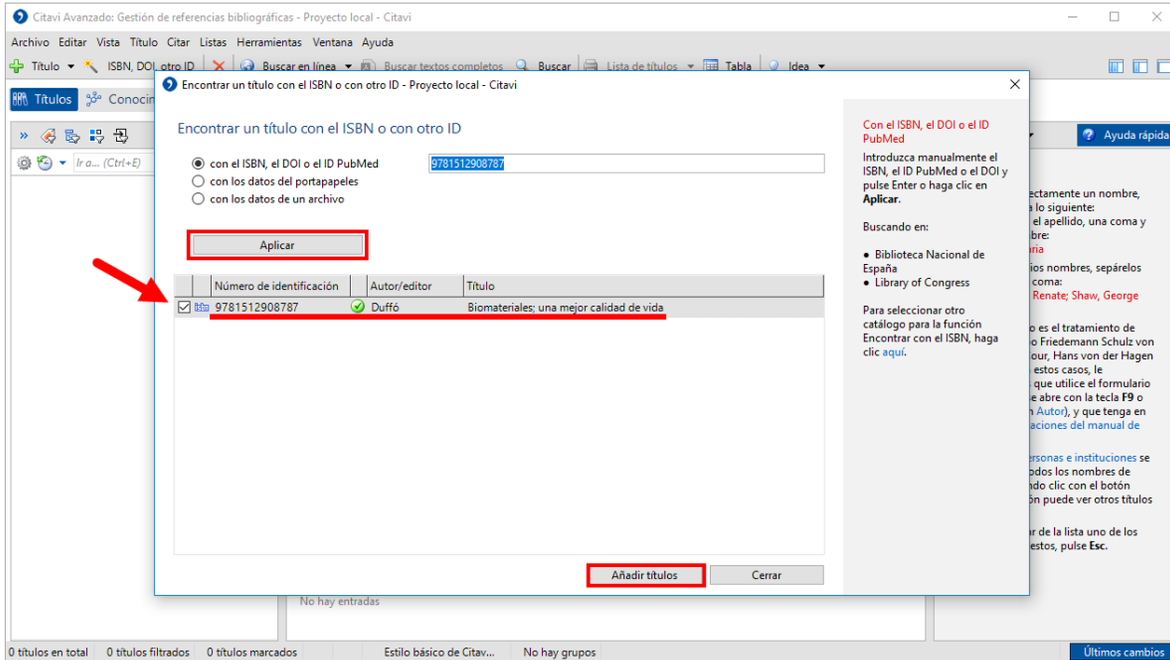


La primera opción la encontramos en la barra de herramientas. Haga clic en el icono de varita mágica **ISBN, DOI, otro ID**.

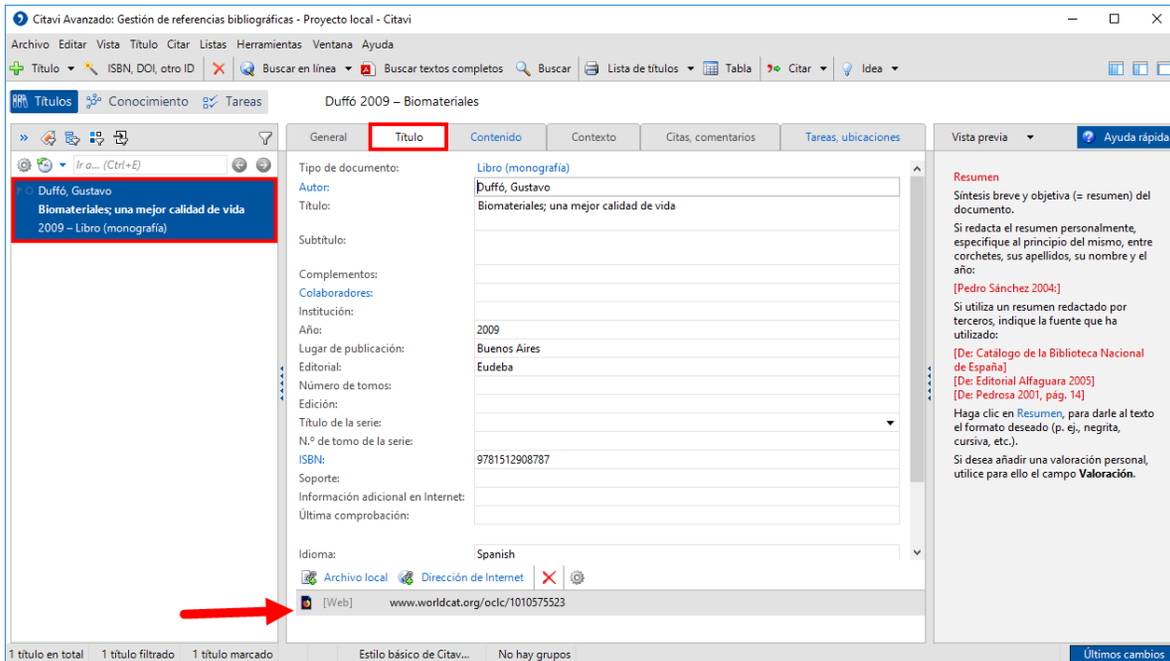




Puede usar diferentes identificadores de fuentes o documentos, por ejemplo: ISBN para libros, DOI para artículos de revista, PubMed ID para artículos de PubMed. Seleccione la primera opción y escriba el identificador correspondiente, en este caso es un ISBN.



Al hacer clic en **Aplicar**, Citavi buscará en diferentes bases de datos y catálogos el material que corresponde al identificador. Si es el documento correcto, haga clic en **Añadir títulos**.



El título se agregará a su proyecto, y podrá verificar la información y de donde proviene.



Sistemas poliméricos hidrofílicos con grupos ionizables y su aplicación como biomateriales

María Rosa Aguilar de Armas, Alberto Gallardo Ruiz, and Juan San Román del Barrio

Disponibilidad

Su institución tiene acceso ilimitado a este libro.

Leer en línea

88 páginas restantes para copiar (de 88)

Descarga completa

Get all pages, require free third-party software. Pida prestado este libro durante un máximo de 21 días

88 páginas restantes para impresión o descarga de capítulos de PDF (de 88)

Descargar capítulo en PDF

Obtén hasta 88 páginas, utiliza cualquier software para PDF, no caduca.

Descripción

Currently not available for this book.

Índice de contenido

SISTEMAS POLIMÉRICOS HIDROFÍLICOS CON GRUPOS IONIZABLES Y SU APLICACIÓN COMO BIOMATERIALES

Descargar PDF
¿Qué puedo hacer?

Leer en línea

pp. 1-210; 218 páginas

Mostrar subsecciones

Detalles del Libro

TÍTULO

Sistemas poliméricos hidrofílicos con grupos ionizables y su aplicación como biomateriales

AUTOR

María Rosa Aguilar de Armas

EDITORIAL

Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE PUBLICACIÓN IMPRESA
2005-01-01

FECHA DE PUBLICACIÓN DE LIBRO ELECTRÓNICO
N/A

IDIOMA

Español; Castellano

ISBN DE LIBRO IMPRESO

ISBN DE LIBRO ELECTRÓNICO
9781413597660

PÁGINAS

218

TÍTULOS DE TEMAS DE LA BIBLIOTECA DEL CONGRESO

Polímeros.

Polymerización.

Polymers.

Polymerization.

NÚMERO DE CLASIFICACIÓN DE LA BIBLIOTECA DEL CONGRESO

Q172R1 P6 - A2R3 2007eh

La segunda opción es usar el **Citavi Picker**. Es un complemento que se instala en nuestro navegador web. Su función es simple, al activarse detecta en cualquier página web los identificadores como ISBN, DOI y otros, colocando una comilla roja a un lado. Haga clic en la comilla roja.



Sistemas poliméricos hidrofílicos con grupos ionizables y su aplicación como biomateriales

María Rosa Aguilar de Armas, Alberto Gallardo Ruiz, and Juan San Román del Barrio

Disponibilidad

Su institución tiene acceso ilimitado a este libro.

Leer en línea

88 páginas restantes para copiar (de 88)

Descarga completa

Get all pages, require free third-party software. Pida prestado este libro durante un máximo de 21 días

88 páginas restantes para impresión o descarga de capítulos de PDF (de 88)

Descargar capítulo en PDF

Obtén hasta 88 páginas, utiliza cualquier software para PDF, no caduca.

Descripción

Currently not available for this book.

Índice de contenido

SISTEMAS POLIMÉRICOS HIDROFÍLICOS CON GRUPOS IONIZABLES Y SU APLICACIÓN COMO BIOMATERIALES

Descargar PDF
¿Qué puedo hacer?

Leer en línea

pp. 1-210; 218 páginas

Mostrar subsecciones

Detalles del Libro

TÍTULO

Sistemas poliméricos hidrofílicos con grupos ionizables y su aplicación como biomateriales

AUTOR

María Rosa Aguilar de Armas

EDITORIAL

Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE PUBLICACIÓN IMPRESA
2005-01-01

FECHA DE PUBLICACIÓN DE LIBRO ELECTRÓNICO
N/A

IDIOMA

Español; Castellano

ISBN DE LIBRO IMPRESO

ISBN DE LIBRO ELECTRÓNICO
9781413597660

PÁGINAS

218

TÍTULOS DE TEMAS DE LA BIBLIOTECA DEL CONGRESO

Polímeros.

Polymerización.

Polymers.

Polymerization.

NÚMERO DE CLASIFICACIÓN DE LA BIBLIOTECA DEL CONGRESO

Q172R1 P6 - A2R3 2007eh

El Citavi Picker comenzará a trabajar, recuperando la información del documento con el identificador y enviandola a nuestro proyecto.



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA

SISTEMA
BIBLIOTECARIO

BIBLIOTECA
VIRTUAL

Citavi Avanzado: Gestión de referencias bibliográficas - Proyecto local - Citavi

Archivo Editar Vista Título Citar Listas Herramientas Ventana Ayuda

Título ISBN, DOI, otro ID Buscar en línea Buscar textos completos Buscar Lista de títulos Tabla Citar Idea

Títulos Conocimiento Tareas Aguilar de Armas, María Rosa. Gallardo Ruiz et al. 20050101 – Sistemas poliméricos hidrofílicos con grupos

General **Título** Contenido Contexto Citas, comentarios Tareas, ubicaciones Vista previa Ayuda rápida

Ir a... (Ctrl+E)

Aguilar de Armas, María Rosa; Gallardo Ruiz, Alberto; San Román del Barrio, Juan
Sistemas poliméricos hidrofílicos con grupos ionizables y su aplicación como biomateriales – Libro (monografía)

Duffó, Gustavo
Biomateriales; una mejor calidad de vida
2009 – Libro (monografía)

Tipo de documento: Libro (monografía)

Autor: Aguilar de Armas, María Rosa; Gallardo Ruiz, Alberto; San Román del Barrio, Juan

Título: Sistemas poliméricos hidrofílicos con grupos ionizables y su aplicación como biomateriales

Subtítulo:

Complementos:

Colaboradores:

Institución:

Año: 20050101

Lugar de publicación: España

Editorial: Universidad Complutense de Madrid

Número de tomos:

Edición:

Título de la serie:

N.º de tomo de la serie:

ISBN: 9781413597660

Soporte:

Información adicional en Internet:

Última comprobación:

Idioma: Spanish

Archivo local Dirección de Internet [Web] www.worldcat.org/oclc/1010530529

2 títulos en total 2 títulos filtrados 1 título marcado Estilo básico de Citavi... No hay grupos Últimos cambios

Y el título es agregado a nuestro proyecto, donde podemos verificar la información y la fuente donde se recuperó.

***Nota:** Citavi usa bases de datos y catálogos predeterminados donde recupera la información por medio de los identificadores. Ejemplo: para libros con ISBN busca en WorldCat (catálogo mundial), para los artículos con DOI busca en CrossRef, entre otras opciones.

****Nota:** Solo se recupera la información referencial, no el documento PDF.

Dirección Ejecutiva de Gestión de Tecnología

Sistema Bibliotecario

Biblioteca Virtual

Ubicación: 3er piso | Edificio de Biblioteca

Horario de atención: Lunes a Viernes | 8am a 8pm

Tel. (504) 2235-9881 Ext. 100032 | (504) 2232-2110 Ext. 250

www.bibliovirtual.unah.edu.hn | www.facebook.com/SBUNAH