

**trobés<sup>+</sup>**

# GUIA COMPLETA DE TROBES Plus / SUMMON

UNIVERSITAT DE VALENCIA. SERVEI DE BIBLIOTEQUES I DOCUMENTACIÓ

Diciembre 2015

# GUIA COMPLETA DE TROBES PLUS / SUMMON

---

1. Qué es **trobes<sup>+</sup>** / **SUMMON**
2. Qué contiene y qué **NO** contiene **trobes<sup>+</sup>**
  - Lista de recursos **NO** incluidos
3. Consultar **trobes<sup>+</sup>** : idioma, plataforma, red UV
4. **Búsqueda simple**
  - Sugerencias
  - ¿Quiso usted decir....?
  - Frase exacta
5. **Búsqueda avanzada**
6. **Cómo funcionan los filtros y facetas**
  - Filtros **básicos**
  - Facetas **generales**
    - Tipo de contenido (valores, iconos, asignación de tipos...)
    - Disciplina (valores, asignación de disciplina...)
    - Fecha de publicación
    - Idioma
    - Biblioteca
    - Términos temáticos
  - Facetas **adicionales**, disponibles sólo para libros y obras en el catálogo:
    - Autor
    - Género
    - Área geográfica
    - Periodo cronológico
7. **Lista de resultados**
  - Zonas de la página de resultados (cabecera, filtros, listado de resultados, detalles)
  - Criterios de Ordenación por relevancia y fecha
  - Agrupación de resultados (noticias, imágenes...)
  - Scroll infinito
  - Recomendaciones (Best bets)
8. **Enlaces al texto completo** o a la **disponibilidad en la biblioteca**
  - a) Enlaces directos
    - Al catálogo y al repositorio
    - Al texto completo
  - b) Enlaces al texto completo a través del **resolvedor de enlaces 360 Link**
9. **Enriquecimiento** del contenido
  - Wikipedia
  - Cubiertas, sumarios, resúmenes...
  - Citas en WoS y Scopus
10. **Exportación de resultados**
  - Imprimir
  - Correo electrónico
  - Gestor bibliográfico

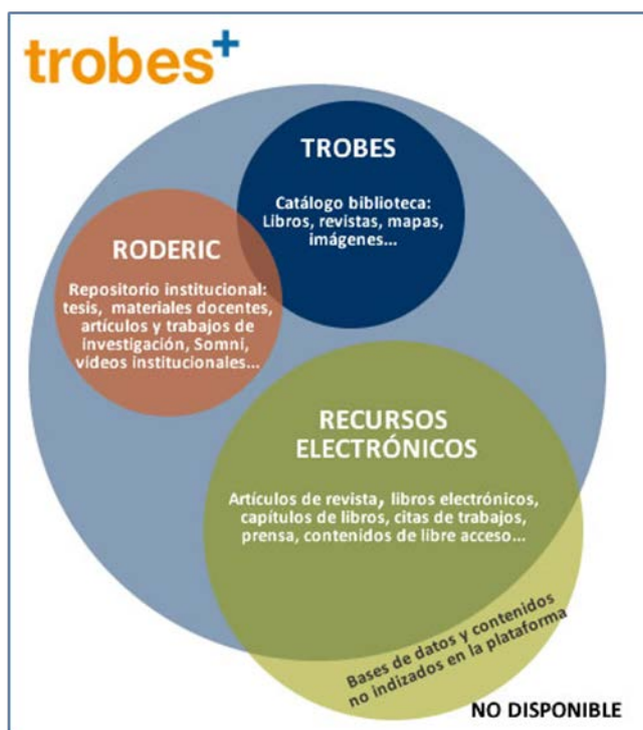
## 1. Qué es **trobes+** / SUMMON

Summon es una herramienta de descubrimiento que permite buscar de forma rápida y sencilla la información contenida en la mayor parte de recursos disponibles en las bibliotecas de la Universitat de València (catálogo Trobes, repositorio Roderic, artículos de revistas suscritas, bases de datos...). Además incluye una gran cantidad de recursos en libre acceso. Summon indiza todo este contenido en un índice único, lo que permite realizar búsquedas rápidas a través de una única caja de búsqueda de aspecto muy simple.

El nombre que ha recibido esta herramienta en la UV es **Trobes Plus** y su logo es **trobes+**

Trobes Plus no pretende sustituir las funcionalidades de catálogo clásico Trobes ni tampoco del repositorio Roderic. Estas dos herramientas seguirán estando disponibles ya que ofrecen servicios específicos que en ningún caso se van a eliminar y que Summon no puede ofrecer: El Meu Compte, reserva y renovación de libros en préstamo, búsquedas guardadas y alertas, sugerencias de compra, etc. Tampoco sustituye completamente a las bases de datos especializadas, que ofrecen posibilidades de búsquedas mucho más específicas.

## 2. Qué contiene y qué NO contiene **trobes+**



En Trobes Plus se encontrará el contenido del catálogo de las bibliotecas UV (Trobes), el repositorio Roderic, las revistas y libros en versión electrónica, el contenido de artículos, capítulos de libros y una parte de las bases de datos suscritas por la biblioteca. Además, se incluye una gran cantidad de contenido disponible en acceso abierto.

Sin embargo, algunos recursos suscritos por la UV no están incluidos en esta herramienta ya que sus editores no han llegado a acuerdos comerciales con la empresa propietaria de Summon.

[Lista de recursos suscritos y NO incluidos en Trobes Plus](#)

Hay que tener en cuenta también que existen unos días de retraso entre la

actualización del contenido en el catálogo Trobes y en el repositorio Roderic y la disponibilidad de la información en Trobes Plus.

Los resultados de las búsquedas en Trobes+ tienen en cuenta qué recursos están disponibles para la UV y cuáles no. Por defecto, las búsquedas se realizan sólo sobre la colección de la UV, pero es posible incluir recursos externos a la biblioteca.



### 3. Consultar **trobesh+** : generalidades (idiomas, dispositivos móviles, dentro y fuera de la red UV)

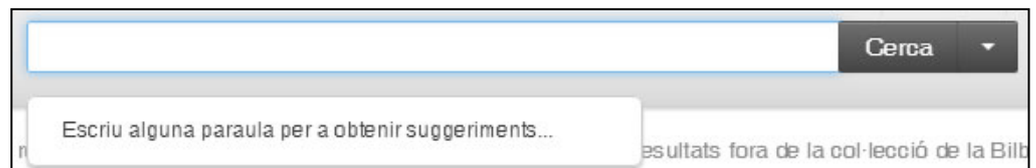
Trobes Plus está disponible en catalán (idioma por defecto), español e inglés. El **idioma** de la interfaz de Trobes Plus dependerá en principio del idioma definido en el navegador, aunque siempre está disponible la opción de cambiar de idioma. En el caso de que el idioma del navegador no sea ninguno de los tres mencionados, Trobes Plus se presentará en el idioma por defecto.

Trobes Plus utiliza la versión 2.0 de la herramienta Summon, que cuenta con un diseño adaptado a todo tipo **dispositivos móviles** (smartphones, tablets...)

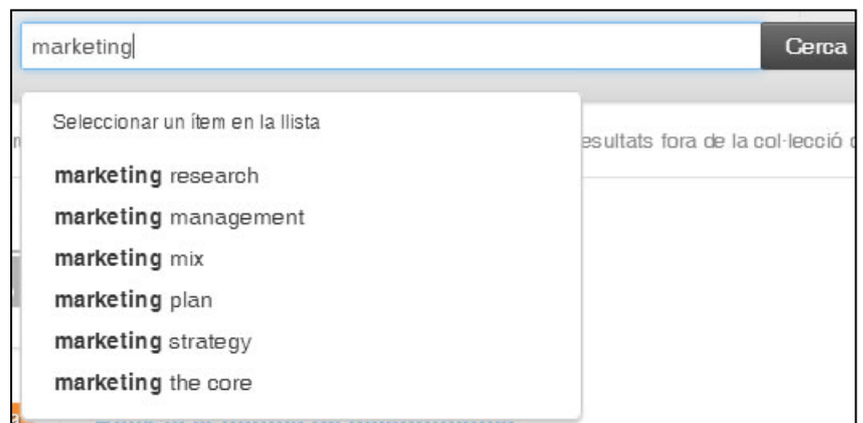
**Recursos dentro y fuera de la UV:** Trobes Plus identifica aquellos ordenadores cuyos IPs pertenecen a la red de la Universitat de València. De esta forma, ofrece la información de los recursos suscritos por la UV y cuyo acceso está limitado a nuestra red. Si se realiza una búsqueda desde dentro de la red UV, los resultados serán más completos. Por el contrario, si se consulta Trobes Plus desde un ordenador externo a la UV, sólo se mostrarán los recursos de libre acceso o, en cualquier caso, no se podrá llegar al texto completo de muchos documentos. Por este motivo, para utilizar Trobes Plus desde fuera de la UV es recomendable configurarse la [red VPN](#).

### 4. Búsqueda simple

Las búsquedas en Trobes Plus se inician a partir de una caja simple de búsqueda, similar a la de Google. El usuario simplemente debe introducir aquellos términos que se le ocurran de manera muy intuitiva



- **Sugerencias** → Una vez que se ha introducido algún término, Trobes Plus muestra una lista de sugerencias, ofreciendo términos similares que han sido buscados con más frecuencia por otros usuarios



- **¿Quiso usted decir...?** → Si Trobes Plus detecta algún error de escritura, sugerirá un término correcto similar



- **Frase exacta** → Si se desea buscar una serie de términos que forman una unidad conceptual, es conveniente ponerlos **entre comillas** para lograr una mayor precisión en los resultados Ej. "arte precolombino", "literatura infantil"...

## 5. Búsqueda avanzada

La Búsqueda avanzada está disponible pulsando el icono de la derecha



Desde ella es posible elaborar búsquedas complejas y obtener resultados más precisos, seleccionando el **campo exacto** en donde buscar un término y utilizando **operadores booleanos** (EN MAYÚSCULA) para combinar distintos criterios. Si se utilizan múltiples operadores booleanos es posible usar **paréntesis** para señalar la precedencia.

Todos los campos	("educación primaria" OR "educación secundaria")	Y
Todos los campos	matematicas	Y

Se pueden utilizar un máximo de 20 líneas combinadas. Los campos más útiles disponibles en la Búsqueda avanzada son:

- Autor (personal o corporativo)
- Título (incluye el título, subtítulo y título alternativo)
- Título de la publicación (revista, libro...)
- Términos temáticos
- DOI / ISBN / ISSN
- Número de la patente
- Editor
- Género

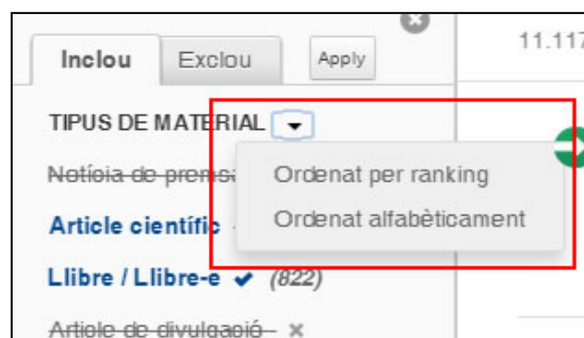
También es posible **aplicar filtros antes de ejecutar la búsqueda** (Fecha, Tipo de contenido, sólo Texto completo...), **excluir** ciertos materiales (noticias de prensa, reseñas de libros, tesis) o **expandir** la búsqueda a los contenidos externos a la biblioteca.

## 6. Cómo funcionan los filtros y facetas

Los filtros y facetas de **trobres+** se aplican de forma automática a los resultados de las búsquedas. Están disponibles en la zona gris a la izquierda de la pantalla de resultados. Los filtros se desarrollan más desde este icono . Es posible elegir uno o varios **criterios a incluir** (aparecerán marcados) o **bien a excluir** (aparecerán tachados) de los filtros. Una vez elegidos los criterios, pulsar **Apply**



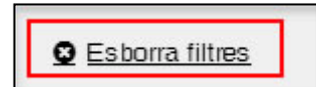
Al hacer una búsqueda, se muestran los 5 valores de cada filtro o faceta que cuentan con un mayor número de resultados. Para ver desglosados todos los valores hay que pulsar sobre **Más**. Entonces, los valores se pueden ordenar alfabéticamente o bien por su ranking de relevancia.



Es posible **seleccionar varios valores** de un mismo filtro (en este caso, actúa entre ellos el operador booleano OR)



Los filtros que establezca un usuario permanecerán activos durante toda la sesión o hasta que éste los borre pulsando sobre **Borrar filtros**

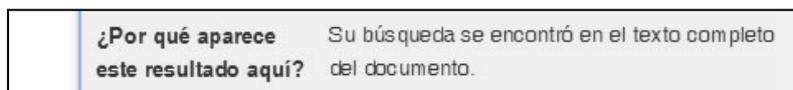


Los filtros y facetas disponibles en Trobes Plus son los siguientes:

a) **Filtros básicos**

- **Texto completo en línea** (se mostrarán sólo documentos accesibles online)
- **Publicaciones académicas** (filtra por artículos de publicaciones académicas, incluidas las revisadas por pares, en base a la consideración que la publicación tenga asignada en el directorio de revistas Ulrich's)
- Contenido en el **Catálogo de la biblioteca** (sólo se mostrarán los documentos incluidos en el catálogo Trobes)

(NOTA: los resultados de una búsqueda en Trobes Plus limitando al Catálogo UV pueden diferir de la misma búsqueda hecha directamente en el Trobes clásico. Esto se debe a que la búsqueda por palabra clave en el catálogo actúa únicamente sobre los campos del registro bibliográfico (título, autor, materia, resumen, notas...) mientras que al hacer la misma búsqueda en Trobes Plus, la búsqueda se realiza sobre todo el contenido del índice único de Summon, en el que, en muchos casos, están incluidas también las tablas de contenido e incluso el texto completo de la obra. Por ello, con frecuencia el número de resultados obtenidos será mayor en Trobes Plus, si bien todos los resultados obtenidos usando este filtro estarán incluidos en el Catálogo de la biblioteca. A veces pueden aparecer algunos resultados poco pertinentes o sin relación aparente con nuestra búsqueda. En la zona de información detallada se explica por qué se ha incluido este registro como respuesta a nuestra búsqueda)



Por otra parte, es posible **Expandir la búsqueda** a los todos los contenidos incluidos en el índice global de Summon, con lo que se recuperarán muchos documentos no suscritos en la Universitat de València, que opcionalmente pueden solicitarse por préstamo interbibliotecario.



b) **Facetas generales:** se basan en la naturaleza del contenido y son aplicados por defecto a todos los materiales de Trobes Plus al realizar una búsqueda. Son las siguientes:

- **Tipo de contenido** → Summon indiza una gran cantidad de contenidos de distinta naturaleza, procedentes de editores comerciales o bien del catálogo y repositorio locales. Los Tipos de contenido son tipologías estándar que sirven para clasificar de alguna manera todo el contenido de Summon. Aunque estas tipologías coinciden en

parte con los tipos de marial utilizados en el catálogo (y definidos en MARC21) y en el repositorio (dc:type), el propio Summon añade una gran cantidad de categorías específicas, aplicadas a los distintos tipos de recursos. En total hay **más de 90 tipos de contenido** diferentes, la mayoría de ellos tiene asignado un icono propio que ayuda a identificarlo.

Los tipos de contenido **más habituales** en los recursos de la UV son:

ICONO	TIPO CONTENIDO	DESCRIPCIÓN
	Acta de congreso	Publicación relacionada con un congreso, conferencia, etc.
	Artículo científico *	
	Artículo de divulgación *	
	Artículo profesional *	
	Boletín informativo	Publicación breve con noticias de interés para miembros de grupos concretos. Disponibles a texto completo en línea.
	Capítulo de libro	Parte específica de un libro. En la reseña se indica el título de la publicación a la que pertenece.
	Conjunto de datos	Datos numéricos, estadísticas, etc. En su mayoría disponibles en línea.
	Grabación audio	Grabación de sonidos, entrevistas, audiolibros, etc.
	Grabación audiovisual	Películas, documentales, cortos, materiales educativos, etc.
	Grabación musical	Música grabada en diversos soportes: discos de vinilo, DVDs, etc.
	Imagen	Documentos gráficos (carteles, dibujos, fotografías). Incluye la colección de Carteles de la Guerra Civil.
	Informe	Estudio encargado sobre un tema a un grupo de expertos o entidad corporativa. Casi todos están disponibles en línea.
	Investigación de mercado	Estudios de marketing. Disponibles en línea en su mayoría.
	Libro	Tipo genérico que incluye monografías, ensayos, manuales, obras literarias, etc.
	Libro-e	Libro cuyo texto completo puede consultarse en línea.
	Manuscrito	Documentos escritos no impresos. Incluye la colección de Manuscritos del Duque de Calabria de la UV.
	Mapa	Representación gráfica de un territorio. Incluye los documentos de la Cartoteca UV.
	Microfilm	Documentos de diverso tipo disponibles en microfilm, microficha, etc.
	Norma, estándar	Especificaciones aprobadas por un organismo de normalización. Disponibles en línea en muchos casos.
	Noticia de prensa	Noticias aparecidas en diarios de todo el mundo. En su mayoría disponibles en línea.

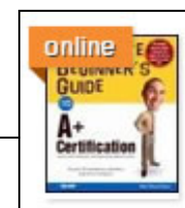
	Periódico	Prensa diaria o semanal centrada en temas de actualidad.
	Presentación	Documento de apoyo o grabación de una exposición pública. En su mayoría están disponibles en línea.
	Publicación oficial	Publicación realizada por un organismo o administración pública. En su mayoría son documentos de los EE.UU.
	Recurso web	Recurso pensado específicamente para ser accesible a través de una dirección en internet
	Referencia	Obras de referencia: diccionarios, enciclopedias, directorios, etc.
	Reseña de libro	Comentario, evaluación o crítica de una obra, normalmente firmada por un especialista.
	Revista	Revista científica
	Revista-e	Revista científica disponible a texto completo
	Tesis	En muchos casos permiten ver el texto completo. Se incluyen las tesis depositadas en Roderic.

\* Una síntesis de las diferencias entre los diferentes tipos de artículos (lo que en inglés se denomina Newspaper, Magazine, Trade publication y Journal) puede consultarse en esta [Guía](#) de la Oklahoma State University Library.

En ocasiones, cuando un documento está además disponible a texto completo se muestra un mensaje específico (“online”) sobre el icono del tipo de material



Cuando la imagen de la cubierta del documento está disponible, se muestra ésta en el lugar del icono del tipo de material. No obstante, en la referencia aparece el icono y el nombre del tipo de contenido





**Designing embedded hardware**

por **Catsoulis, John**

2005, 2

... Furthermore, the knowledge offered by this **book** into the fundamentals of these computer systems can benefit anyone who has to evaluate and apply the systems...

 Libro: [DISPONIBLE, CI 681.3 CAT. Ciències](#) (+2 más)

 Libro electrónico: [Texto completo en línea](#)

- **Disciplina** – Summon clasifica los documentos en un número limitado de disciplinas de carácter general (59 actualmente) utilizando la Hierarchical Interface to Library of Congress Classification (**HILCC**). Para adjudicar la disciplina adecuada, Summon utiliza un sistema mixto basado, por un lado, en el análisis de los términos temáticos y por otro, en la clasificación asignada al documento (LC Call Number, Dewey o National Library of Medicine Classification). También se tienen en cuenta las materias del catálogo.

Los libros, artículos de revista y otros tipos de contenido suelen tener una o más disciplinas asignadas, sin embargo, otros tipos de contenido NO cuentan con disciplina asignada (por ejemplo, los artículos de prensa).

Las disciplinas que aparecen en Trobes+ son las siguientes:

DISCIPLINAS por orden alfabético	DISCIPLINAS por ranking de documentos
Administración pública	Medicina
Agricultura	Ingeniería
Anatomía y fisiología	Química
Antropología	Biología
Arquitectura	Economía
Artes plásticas	Negocios
Astronomía y astrofísica	Física
Biblioteconomía y ciencias de la información	Salud pública
Bienestar y trabajo social	Anatomía y fisiología
Biología	Historia y arqueología
Bosques y silvicultura	Lengua y literatura
Botánica	Derecho
Ciencia militar	Educación
Ciencias	Farmacia y farmacología
Ciencias ambientales	Ciencias
Ciencias aplicadas	Informática
Ciencias políticas	Psicología
Ciencias sociales	Agricultura
Cinematografía	Matemáticas
Danza	Ocio y deportes
Derecho	Dietética y nutrición
Dietética y nutrición	Ciencias políticas
Ecología	Ciencias aplicadas
Economía	Biblioteconomía y ciencias de la información
Educación	Bienestar y Trabajo social
Enfermería	Ecología
Estadística	Zoología
Estudios sobre las mujeres	Música
Farmacia y farmacología	Religión
Filosofía	Sociología e historia social
Física	Ciencias ambientales
Fisioterapia	Geología
Geografía	Estudios sobre las mujeres
Geología	Periodismo y comunicación
Historia y arqueología	Filosofía
Informática	Artes plásticas
Ingeniería	Ciencias sociales
Lengua y literatura	Teatro
Matemáticas	Enfermería
Medicina	Botánica
Meteorología y climatología	Cinematografía
Música	Geografía
Negocios	Antropología
Oceanografía	Ciencia militar
Ocio y deportes	Astronomía y astrofísica
Odontología	Relaciones internacionales
Parapsicología y ciencias ocultas	Veterinaria

Periodismo y comunicación	Estadística
Psicología	Odontología
Química	Arquitectura
Relaciones internacionales	Administración pública
Religión	Oceanografía
Salud pública	Meteorología y climatología
Sociología e historia social	Fisioterapia
Teatro	Ciencias forestales
Terapia ocupacional	Terapia ocupacional
Veterinaria	Danza
Zoología	Parapsicología y ciencias ocultas

- **Fecha de publicación**



El filtro de Fecha de publicación presenta 3 elementos:

- Un **gráfico** que muestra la distribución de los resultados en los **últimos 100 años**
- Una barra de desplazamiento que permite limitar dentro de este rango de fechas
- Unas casillas para **limitar** fechas desde y hasta introduciendo las fechas directamente o mediante un calendario. El formato de fechas que se muestra es dd/mm/aa.

- **Idioma** → Permite filtrar la búsqueda a los documentos publicados en una o varias lenguas.
- **Biblioteca** → Permite limitar los resultados a aquellos ejemplares que están disponibles en una de las bibliotecas de la UV o bien en el repositorio institucional RODERIC.

- **Términos temáticos** → Summon utilizan los términos temáticos asignados a los documentos por los distintos proveedores de contenidos, de acuerdo a distintos sistemas (Library of Congress Subject Headings (**LCSH**), Medical Subject Headings (**MESH**), **otros sistemas...**). Si un mismo documento es aportado al índice de Summon por varios proveedores, el sistema retiene los términos temáticos de todos ellos y de esta forma mejora la recuperación del contenido.

En el caso de los documentos del catálogo, se utilizan las **materias del catálogo** (campos MARC 6XX) pero además Summon añade las materias que, para un mismo documento, se han asignado en otras bibliotecas.

Los términos temáticos pueden utilizarse también para asignar una disciplina al documento, siempre que éstos coincidan exactamente con una de las entradas incluidas en la Hierarchical Interface to Library of Congress Classification (HILCC) utilizada por Summon.

- c) **Facetas adicionales:** sólo están disponibles cuando se ha filtrado la búsqueda eligiendo uno de estos dos casos: o se ha filtrado el tipo de contenido por **Libros/Libros-e** o se ha limitado la búsqueda al **Catálogo de la biblioteca**. En ambos casos, los metadatos que tiene Summon para estos materiales son especialmente completos y permiten por lo tanto utilizar estos filtros adicionales. Son los siguientes:

- **Autor** → Toma del catálogo los nombres de autores personales y corporativos, colaboradores, traductores, etc. (Campos MARC 100, 110, 700, 710)
- **Género** → Toma el valor del campo MARC 655 Género-Forma y del subcampo \$v de los otros campos de materia
- **Área geográfica** → Toma el valor del campo MARC 651 Nombre geográfico y del subcampo \$z de los otros campos de materia
- **Periodo cronológico** → Toma el valor del campo MARC 648 Témico cronológico y del subcampo \$y de los otros campos de materia

## 7. Lista de resultados

- **Zonas de la página de resultados** → Se identifican 4 zonas: Cabecera, Filtros y facetas, Lista de resultados e Información detallada

- **Criterios de Ordenación por relevancia y fecha** → Trobes Plus presenta por defecto los resultados ordenados por relevancia. Los criterios para calcular el nivel de **Relevancia** de un documento son complejos y tienen en cuenta dos tipos de elementos:
  - Elementos dinámicos - Se analizan los términos de búsqueda introducidos por el usuario en función de varios criterios: la frecuencia de aparición del término en el documento, el peso asignado al campo en el que aparecen, otros términos derivados o variantes del mismo (singular/plural, etc.)
  - Elementos estáticos - No están relacionados con los términos de búsqueda empleados por el usuario. Tienen que ver con aspectos como el tipo de contenido, la fecha de publicación, la consideración o no como material académico o revisado por pares, la pertenencia del documento a la colección de la biblioteca (catálogo, repositorio), el número de veces que ha sido citado el documento, etc.

Combinando todos estos factores, se asigna un orden de relevancia en el que se muestran los resultados. Este sistema de cálculo de la relevancia es común a todas las instalaciones de Summon y no se puede personalizar para nuestra institución o biblioteca. Los resultados por se pueden ordenar también por **Fecha de publicación**.

- **Agrupación de resultados** (noticias de prensa, imágenes...)

En el listado de resultados aparecen a veces agrupados e intercalados los resultados de noticias de prensa o las imágenes asociadas a la búsqueda.

Noticies de premsa sobre "gabriel garcia marquez biografia"

- **Scroll infinito**

Trobes Plus utiliza el sistema de scroll infinito, es decir, presenta los resultados más relevantes en primer lugar, pero después continúa mostrando otros resultados relacionados, de forma que al llegar al final de la página se cargan nuevos contenidos. Este tipo de presentación de resultados da una enorme importancia a la relevancia asignada a los documento, ya que en función de ésta, aparecerán en los primeros lugares del listado de resultados o mucho más atrás.



- **Sugerencias de bases de datos y “Best bets”**

Algunas bases de datos suscritas por la Universitat no están incluidas en el contenido de Summon, ya que sus editores no han establecido los acuerdos necesarios.

Para hacerlas visibles y orientar al usuario a que las consulte directamente, se han creado una serie de mensajes que se muestran en Trobes Plus en la parte superior de la lista de resultados, identificados con el logo



En algunos casos, aparece explícito el mensaje “Sugerencias de bases de datos” y en otros casos simplemente el acceso al recurso (“bets best”). En ambos casos, se han asignado una serie de descriptores o “tags” que ayudan al sistema a realizar este tipo de sugerencias.

**Sugerencias de bases de datos**

[MEDLINE](#) - A bibliographic database of life sciences and biomedical information

[Embase](#) - A major biomedical and pharmacological database which gives you access to the most up-to-date information about medical and drug-related subjects

**Westlaw Internacional**

Base de datos de Derecho Internacional

[Leer más](#)

## 8. Enlaces al texto completo o a la disponibilidad en la biblioteca - Los ítems que aparecen en Trobes Plus incluyen enlaces a otras fuentes:

### a) Enlaces directos

- Al catálogo, mostrando también los ejemplares disponibles y su ubicación

The screenshot shows the Trobes Plus interface with search filters and a list of results. A specific result is highlighted with a red box:

**La casa de Bernarda Alba: La zapatera prodigiosa**  
 por **García Lorca, Federico, 1898-1936**  
 Colección Austral, 1973

Libro: **DISPONIBLE, BID.M2.06495, Biblioteca Dipòsit (+1 más)**

Signatura	Tipo de Préstamo	Estat	Notes
BID.M2.06495	NORMAL	DISPONIBLE	
EDU.LD.860.FGL	NORMAL	DISPONIBLE	Demaneu-lo al taulell de préstec

Additional details visible in the screenshot include the author's name, the collection name 'Austral', and the year '1973'. The interface also shows search options like 'RESERVAR' and 'Cercar'.

- Al repositorio Roderic

online

[Adiciones enantioselectivas a grupo carbonilo catalizadas por ligandos de tipo hidroxiamida](#)

por [Marco Alexandre, Alicia](#)

2008

... de **adición enantioselectiva** de reactivos organometálicos de cinc a compuestos carbonílicos. La síntesis de estas hidroxiamidas obedece a dos tipos...

Tesis: [Texto completo en línea](#)

RODERIC REPOSITORI DE CONTINGUT LLUIRE

Valencià Castellano

Inicio Roderic » Investigació » e-prints » 23 - Química » Ver documento

Q. Buscar en Roderic

Adiciones enantioselectivas a grupo carbonilo catalizadas por ligandos de tipo hidroxiamida.

Descargar: (1.414Mb)

Marco Alexandre, Alicia  
Blay Llinares, Gonzalo (dir.);  
Pedro Llinares, José Ramón (dir.)  
Universitat de València - QUÍMICA ORGÁNICA

Este documento es un/a tesis, creado en: 2008

Este documento está disponible también en: <http://www.tesisenxarxa.net/TDX-1219108-095210/>

RESUMEN En la presente tesis se han sintetizado diversos compuestos con estructura de hidroxiamida y se ha demostrado su utilidad como ligandos quirales en reacciones de adición enantioselectiva de reactivos organometálicos de cinc a compuestos carbonílicos. La síntesis de estas hidroxiamidas obedece a dos tipos de diseño diferentes: - En el primero de ellos, diversas oxalamidas con simetría C2

- Al texto completo : En los casos en que el editor ha facilitado a Summon un enlace directo

Búsqueda básica | Avanzada | Publicaciones | Examinar | Preferencias | Español | Ayuda

ProQuest

Texto completo

Añadir a entradas seleccionadas | Guardar en Área personal | Enviar | Imprimir | Citar | Exportar/Guardar | Save to Flow | Share

Biochemistry and Molecular Biology

Anonymous. *Michigan Academician* 41.2 (2013): 118-121.

Textos completos Traducir

Carcinogenicity of Pentachlorophenol on Invertebrate and Vertebrate Cells: In Vitro and in Vivo Studies. Angela Meyer, Stacie Valentine, Gary M. Lange, and Plammoottil V. Cherian, Saginaw Valley State University

Otros formatos:

Cita

Texto completo - PDF (63 KB)

Artículos similares

Ver documentos similares

- b) Enlaces al texto completo a través del **resolvidor de enlaces 360 Link**

En ocasiones, no es posible realizar un enlace directo al texto completo, porque los metadatos facilitados por el editor no son suficientemente completos. En estos casos se utiliza el “resolvidor de enlaces” 360 LINK. En la parte derecha aparecerá una pantalla lateral donde se ofrecen varios enlaces alternativos: *“Pruebe con otra fuente”*

Si se detecta un error al acceder al texto completo, se recomienda comunicarlo a la biblioteca (*“Informar de un problema”*) que intentará resolverlo lo antes posible.

En esta pantalla se muestran también enlaces adicionales que permiten: ver si el documento está en el catálogo de la biblioteca (en versión papel), solicitarlo en el servicio de Préstamo Interbibliotecario de la UV o intentar localizarlo en Google Scholar.

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA 360 LINK

Screening for Down syndrome

Autor: Pistorius, L R  
Revista: South African medical journal  
ISSN: 0256-9574  
Fecha: 01.09.1995  
Volumen: 85 Número: 9

Directory of Open Access Journals 1884 - la actualidad

Busque la revista en línea por número o volumen para encontrar este elemento.

También disponible en línea desde:

Pruebe con otra fuente

Informar de un problema

¿Sigue necesitando ayuda?

Ver si el documento está en el Catálogo de la Biblioteca

Por ISSN/ISBN

Solicitar el documento por Préstamo Interbibliotecario

Google Scholar

Correo electrónico | Exportar

Español (España)

Opciones adicionales

9. **Enriquecimiento del contenido** – Trobes Plus se enriquece con contenidos de otros recursos:

- **Wikipedia** → Al hacer una búsqueda, si el término se encuentra en la Wikipedia, Trobes Plus muestra su definición en esta fuente. Para ello hemos de situar el cursor fuera de unos resultados específicos. Actualmente esta utilidad está disponible si usamos castellano o inglés como idioma.

**Historia de una escalera**  
De Wikipedia, la enciclopedia libre

Historia de una escalera es una obra de teatro escrita por Antonio Buero Vallejo entre 1947 y 1948 por la que recibió el "Premio Lope de Vega", se estrenó en el Teatro Español de Madrid el 14 de octubre de 1949. En ella se analiza a la sociedad española con todas sus mentiras y engaños. Fue llevada al cine por Ignacio F. Iquino.

[Leer más](#)

- Imágenes de la cubierta, sumarios, tablas de contenidos, críticas ... → En muchos casos podremos encontrar contenido adicional sobre la obra, obtenido a través de recursos como **Syndetics Plus**

**Paul Auster and postmodern quest: on the road to nowhere**  
por Shiloh, Ilana  
2002  
Libro electrónico: [Texto completo en línea](#)

**Beyond the red notebook: essays on Paul Auster**  
por Barone, Dennis  
1995  
Libro electrónico: [Texto completo en línea](#)

**The world that is the book: Paul Auster's fiction**  
por Varvogli, Aiki  
Liverpool University Press - Contemporary French & Francopho, 2001  
The World that is the Book offers an in-depth analysis of **Paul Auster's** fiction. It explores the rich literary and cultural sources that **Auster** taps...

**The New York trilogy**  
por Auster, Paul, 1947  
Contemporary American fiction, 1990  
Libro: [DISPONIBLE PE FP C:07285. PsicoLogia-Esport](#)

**Author Notes**  
Dennis Barone is Professor of English and American Studies at Saint Joseph College.

**Summary**  
The novels of Paul Auster—finely wrought, self-reflexive, filled with doublings, coincidences, and mysteries—have captured the imagination of readers and the admiration of many critics of contemporary literature. In *Beyond the Red Notebook*, the first book devoted to the works of Auster, Dennis Barone has assembled an international group of scholars who present twelve essays that provide a rich and insightful examination of Auster's writings.

**Table of Contents**  
Introduction Paul Auster and the Postmodern American Novel p. 1  
Notes p. 24  
Works Cited p. 25  
Paul Auster, or the Heir Intestate p. 27  
Works Cited p. 33

- Citas de **Web of Science (WoS)** y **Scopus** → En el caso de los artículos científicos aparecerán el número de citas recibidas por los trabajos en la Web of Science y en Scopus. En el caso de WoS aparecerá además un enlace directo a las citas.

**Epigenetics and cancer treatment**  
por Kristensen, Lasse Sommer; Nielsen, Helene Myrtue; Hansen, Lise Lotte  
European Journal of Pharmacology, 2009, Volumen 625, Número de la revista 1

In addition to the genetic alterations, observed in **cancer** cells, are mitotically heritable changes in gene expression not encoded by the DNA sequences, which are referred to as epigenetic changes...

Artículo científico: [Texto completo en línea](#)

Citado por 94 (Web of Science<sup>SM</sup>) Citado por 93 (Scopus<sup>SM</sup>)

**Citado por:** 94 Web of Science<sup>SM</sup>  
93 Scopus<sup>SM</sup>

**Fuente:** Web of Science  
Scopus

**Título de la publicación:** European Journal of Pharmacology

**Editor:** Elsevier B.V

**Volumen:** 625

**WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>**

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Artículos en que se cita: 96 (de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

1. **DNA methylation detection by a novel fluorimetric nanobiosensor for early cancer diagnosis**  
Por: Dadmehr, M.; Hosseini, M.; Hosseinkhani, S., et al.  
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS Volumen: 60 Páginas: 35-44 Fecha de publicación: OCT 15 2014

2. **Progress of HDAC Inhibitor Panobinostat in the Treatment of Cancer**  
Por: Li, Xiaoyang; Zhang, Jian; Xie, Yuanhao, et al.  
CURRENT DRUG TARGETS Volumen: 15 Número: 6 Páginas: 622-634 Fecha de publicación: JUN 2014

**10. Exportación de resultados** → Los resultados de la búsqueda permiten:

- **Leer** el texto completo en línea
- **Exportar** las referencias en diversos estilos de cita (AMA, APA, Harvard...), eligiendo también el formato adecuado de exportación para el gestor de referencias bibliográficas (Refworks, EndNote...)
- **Imprimir** las referencias o enviarlas por **correo electrónico**, sin embargo, hay que advertir que los formatos disponibles para esta opción son bastante pobres.
- También es posible exportar directamente a **Flow** las referencias seleccionados, siempre que se tenga una cuenta y que se inicie una sesión de Flow desde Trobes Plus

