

trobés⁺

GUIA COMPLETA DE TROBES Plus / SUMMON

UNIVERSITAT DE VALENCIA. SERVEI DE BIBLIOTEQUES I DOCUMENTACIÓ

Febrero 2019

GUIA COMPLETA DE TROBES PLUS / SUMMON

1. Qué es **trobes+** / SUMMON
2. Qué contiene y qué NO contiene **trobes+**
 - Lista de recursos NO incluidos
3. Consultar **trobes+** : idioma, plataforma, red UV
4. **Búsqueda simple**
 - Sugerencias
 - ¿Quiso usted decir....?
 - Frase exacta
5. **Búsqueda avanzada**
6. **Áreas de la pantalla de trobes+**
7. **Cómo funcionan los filtros y facetas**
 - Filtros **básicos**
 - Facetas **generales**
 - Tipo de contenido
 - 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
8. **Lista de resultados**
 - Criterios de Ordenación por relevancia y fecha
 - Agrupación de resultados (noticias, imágenes...)
 - Scroll infinito
 - Sugerencia de bases de datos y *Best bets*
9. **Información detallada de los documentos**
 - Listado de resultados
 - Más detalles
10. **Enlaces externos**
 - Al catálogo Trobes
 - Al repositorio Roderic
 - Al texto completo
 - De forma directa
 - A través del resolvidor de enlaces 360 Link
11. **Enriquecimiento del contenido**
 - Wikipedia
 - Cubiertas, sumarios, resúmenes...
 - Citas en WoS y Scopus. Altmétricas
12. **Guardar los resultados**
 - Imprimir
 - Correo electrónico
 - Gestor de referencias bibliográficas (RefWorks, etc.)

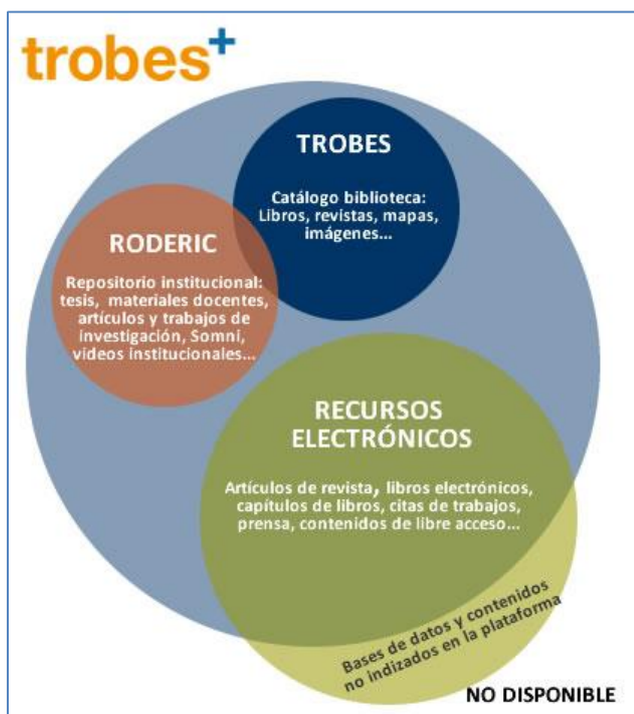
1. Qué es **trobes+** / SUMMON

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. 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 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 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**.

Es posible también **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.



3. Consultar **trobes+** : 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 del idioma definido en su 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 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 debe introducir aquellos términos que se le ocurran de manera 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 enlace 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. Algunos campos 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

Desde la Búsqueda avanzada es posible **aplicar filtros antes de ejecutar la búsqueda** (Fecha, Tipo de contenido, Idioma, 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. Áreas de la pantalla de Trobes Plus

Se pueden ver 4 zonas: Cabecera, Filtros, Resultados e Información temática adicional

La imagen muestra la interfaz de usuario de Trobes Plus. En la parte superior, la cabecera incluye el logo de la Universitat de València, el nombre 'trobes+', una barra de búsqueda con el texto 'electroforesis capilar', un icono de lupa y el enlace 'Búsqueda avanzada+'. A la izquierda, el panel de filtros permite limitar la búsqueda por tipo de contenido (Artículo científico, Libro, Noticia de prensa, Tesis, Capítulo de libro) y autor. El área central de resultados muestra 79 resultados ordenados por relevancia, con detalles de los primeros dos: un monográfico de 2005 sobre la técnica de detección de electroforesis capilar y un monográfico de 1998 de la Universidad de Almería. A la derecha, un panel de información temática adicional proporciona un texto de Wikipedia sobre la electroforesis capilar.

En la cabecera se sitúan la caja de búsqueda y los enlaces a la Búsqueda avanzada, Documentos guardados y al Menú que da acceso a El Meu Compte (catálogo Trobes clásico), Comentarios, Ayuda, Idioma y Refworks).



7. Cómo funcionan los filtros o facetas



Los filtros y facetas de **trobes+** están disponibles en el panel gris de la izquierda. Se aplican de forma automática a los resultados de las búsquedas.

Es posible incluir filtros específicos o bien excluirlos (aparecerán tachados).



Inicialmente, se muestran los 5 valores de cada filtro que cuentan con un mayor número de resultados. Para ver desglosados el resto de 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. Se mostrarán los resultados que cumplan al menos 1 de los requisitos (Ej. Idioma = Español o Inglés)



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)
- **Open Access** (se mostrarán documentos que estén en acceso abierto)
- **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 la misma

búsqueda en Trobes Plus, se realiza sobre todo el contenido del índice 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.)

A veces pueden aparecer resultados sin relación aparente con nuestra búsqueda. En la información detallada se explica por qué se ha incluido este registro como respuesta a nuestra búsqueda)

¿Por qué aparece este resultado aquí? Su búsqueda se encontró en el texto completo del documento.

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 una texto 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 tipo de contenido.



en línea
Designing embedded hardware
 per [Catsoulis, John](#)
 2005, 2nd ed.
 ... the systems. The second edition of **Designing Embed**
 has been updated to include information on the latest ge
 processors and microcontrollers, including the new MAX
 Libre: **DISPONIBLE**. CI 681.3 CAT, Ciències (+2 més)
 Libre electrònic: **Text complet en línia**



- **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. Las disciplinas que aparecen en Trobes+ son las siguientes:

DISCIPLINAS por orden alfabético	DISCIPLINAS por ranking de documentos (oct. 2016)
Administración pública	Medicina
Agricultura	Ingeniería
Anatomía y fisiología	Química
Antropología	Biología
Arquitectura	Negocios
Artes plásticas	Economía
Astronomía y astrofísica	Física
Biblioteconomía y ciencias de la información	Salud pública
Bienestar y trabajo social	Lengua y literatura
Biología	Historia y arqueología
Bosques y silvicultura	Anatomía y fisiología
Botánica	Derecho
Ciencia militar y naval	Educación
Ciencias	Farmacia y farmacología
Ciencias ambientales	Ciencias
Ciencias aplicadas	Informática
Ciencias políticas	Biblioteconomía y ciencias de la información
Ciencias sociales	Agricultura
Cinematografía	Psicología
Danza	Matemáticas
Derecho	Ciencias políticas
Dietética y nutrición	Música
Ecología	Religión
Economía	Bienestar y Trabajo social
Educación	Ocio y deportes

Enfermería	Teatro
Estadística	Artes plásticas
Estudios sobre las mujeres	Sociología e historia social
Farmacología y farmacia	Zoología
Filosofía	Dietética y nutrición
Física	Ciencias sociales
Fisioterapia	Periodismo y comunicación
Geografía	Ciencias ambientales
Geología	Estudios sobre las mujeres
Historia y arqueología	Ciencias aplicadas
Informática	Filosofía
Ingeniería	Ecología
Lengua y literatura	Administración pública
Matemáticas	Enfermería
Medicina	Geología
Meteorología y climatología	Cinematografía
Música	Antropología
Negocios	Botánica
Oceanografía	Geografía
Ocio y deportes	Estadística
Odontología	Ciencia militar y naval
Parapsicología y ciencias ocultas	Relaciones internacionales
Periodismo y comunicación	Astronomía y astrofísica
Psicología	Arquitectura
Química	Veterinaria
Relaciones internacionales	Odontología
Religión	Oceanografía
Salud pública	Meteorología y climatología
Sociología e historia social	Fisioterapia
Teatro	Bosques y silvicultura
Terapia ocupacional y rehabilitación	Terapia ocupacional y rehabilitación
Veterinaria	Danza
Zoología	Parapsicología y ciencias ocultas

- **Fecha de publicación**



El filtro de Fecha de publicación presenta 3 elementos:

- Una barra de desplazamiento que permite limitar dentro de los últimos 100 años
- 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.
- Enlaces directos a las publicaciones de los últimos 12 meses, 3 o 5 años

- **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 Térmico cronológico y del subcampo \$y de los otros campos de materia

8. Lista de resultados

Los resultados aparecen en el panel central y se muestran como una lista numerada.

- **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 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.

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.



Noticias de prensa sobre "gabriel garcía 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.



- **Sugerencia de bases de datos y "Best bets"**

Algunas bases de datos suscritas por la Universitat no están incluidas en el contenido de Summon. 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 icono



En unos casos, estas sugerencias están hechas desde la biblioteca, añadiendo el recurso mediante los llamados Best best.

En otros casos la sugerencia procede directamente de Summon (aparece el texto "Sugerencias de bases de datos")

En ambos casos, se han asignado una serie de descriptores o "tags" que ayudan al sistema a realizar este tipo de sugerencias.



sugerencia UV (*best bets*)

Westlaw Internacional
Base de datos de Derecho Internacional

sugerencia automática de Summon

Sugerencias de bases de datos
HeinOnline Law Journal Library

9. Información detallada de los documentos

- El listado de resultados muestra datos básicos de cada ítem: título, autor, año de publicación, etc. Cuando se trata de un libro de la biblioteca aparece también su localización y disponibilidad para el préstamo. Si se trata de un documento en línea, aparece el enlace al texto completo. Los artículos ofrecen a veces datos de citas recibidas y alométricas.

1 **Nucleic acids sequencing: a practical approach**
por [Howe, C. J.](#); [Ward, E. S.](#)
Practical approach series., 1989
Libro: [DISPONIBLE, CI Dep. 12154, Ciències](#) *Ejemplares disponibles en la Biblioteca*
[Más detalles](#) ▾

2 **Minlon™: New, long read, portable nucleic acid sequencing device**
por [Ward, Alan C.](#); [Kim, Wonvong](#)
Journal of Bacteriology and Virology, 12/2015, Volumen 45, Número de la revista 4
Artículo científico: [Cita en línea](#)
[Más detalles](#) ▾

3 **Sequencing nucleic acids: From chemistry to medicine**
por [Balasubramanian, Shankar](#)
Chemical Communications, 07/2011, Volumen 47, Número de la revista 26
Chemistry has played a vital role in making routine, affordable **sequencing** of human genomes a reality...
Artículo científico: [Texto completo en línea](#) *Citas y alométricas*
[Más detalles](#) ▾ *Texto completo*
WEB OF SCIENCE™ 405 SCOPUS™ 186

En cada ítem aparece también un enlace a **información más detallada**

[Más detalles](#) ▾

- Desde **Más detalles** se despliega información detallada del ítem. El tipo de información incluida dependerá del tipo de recurso y de la procedencia de los datos.
 - Los libros pueden incluir la imagen de la cubierta, resumen, tabla de contenidos, descriptores temáticos
 - Los artículos pueden incluir información detallada de la publicación, DOI, ISSN resumen, descriptores temáticos, información de derechos de autor, citas recibidas en WoS o Scopus y datos de alométricas.

Siempre aparecerá el enlace permanente al registro en Trobes Plus de forma que se pueda copiar y pegar en donde sea necesario la url que lleva al registro exacto

[Enlace permanente](#)

Breast cancer

Enlace permanente

4njpUEZ8kqGRGWheDTQIql8eABkcJA4

Copiar

Enlace permanente

Breast cancer

Enlace permanente (Volver)

Enlace permanente copiado en el portapapeles

Enlace permanente

10. Enlaces externos - Los ítems que aparecen en Trobes Plus incluyen enlaces a otras fuentes:

- Al catálogo Trobes

- Al repositorio Roderic

- Al texto completo del documento

- De forma directa (el editor ha facilitado a Summon un enlace directo)

- A través del resolvidor de enlaces 360 Link



En ocasiones, no es posible realizar un enlace directo al texto completo, los metadatos facilitados por el editor no son suficientemente completos. En estos casos se utiliza 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.

The screenshot shows the 360 LINK interface for a document. At the top, it displays the University of Valencia logo and the 360 LINK logo. The document title is "Screening for Down syndrome". Below the title, the following metadata is provided: Autor: Pistorius, L R; Revista: South African medical journal; ISSN: 0256-9574; Fecha: 01.09.1995; Volumen: 85; Número: 9. There are two buttons: "Correo electrónico" and "Exportar". Below these is a dropdown menu showing "Español (España)". At the bottom, there is a link for "Opciones adicionales".

11. Información adicional

- **Wikipedia** → En la zona de la derecha se muestra información temática adicional sobre la búsqueda realizada. Si el término se encuentra en la Wikipedia, Trobes Plus muestra su definición en esta fuente.
- Imágenes de las cubiertas de los libros, sumarios, tablas de contenidos, críticas ... → En muchos casos podremos encontrar contenido adicional sobre la obra, obtenido a través de recursos como **Syndetics Plus**

The screenshot shows the Wikipedia entry for "Historia de una escalera". The title is "Historia de una escalera" and it is described as "De Wikipedia, la enciclopedia libre". The text states: "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." There is a link for "Leer más".

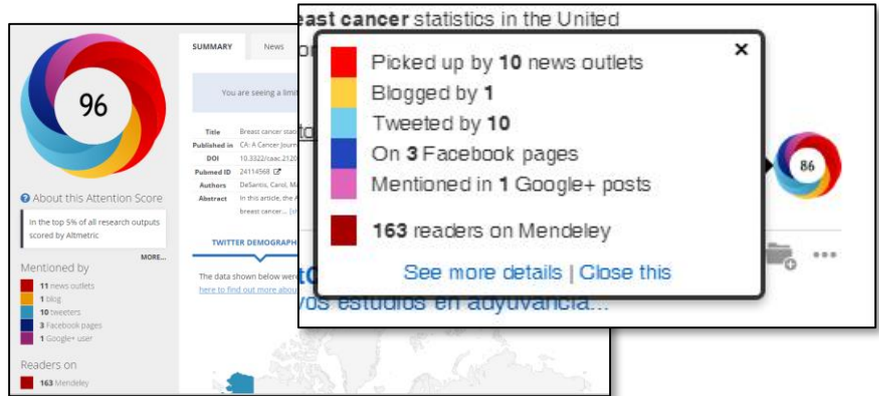
The screenshot shows the Syndetics Plus interface with two search results. Result 11 is "Parasitology Research Monographs: Treatment of Human Parasitosis in Traditional Chinese Medicine (1)" by Spritzer, Jamie; Besnick, Seth, dated 09/2013. Result 12 is "Advances in Parasitology: The Photoshop Lightroom Workbook : Workflow not Workslow in Lightroom 2" by Spritzer, Jamie; Besnick, Seth, dated 08/2012. Both results have a link for "Libro electrónico: Texto completo en línea" and a "Más detalles" link. The second result also includes an "Enlace permanente" link and "Author Notes" for Louis Schoonhoven, detailing his academic and professional background.

- Citas de **Web of Science (WoS)** y **Scopus** y datos de **Altmétricas**

En los artículos científicos aparecerán el número de citas recibidas en **Scopus** o en **Web of Science**.



También pueden aparecer datos de **Altmétricas** (impacto en medios sociales alternativos a las citas tradicionales)

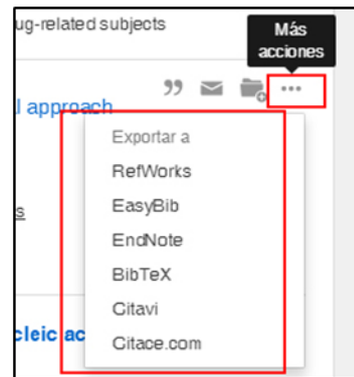


12. Guardar los resultados

En cada ítem de Trobes Plus aparecen en la parte derecha unos iconos que permiten **imprimir la cita** (eligiendo el formato), **enviarla por email** o **guardarla**.



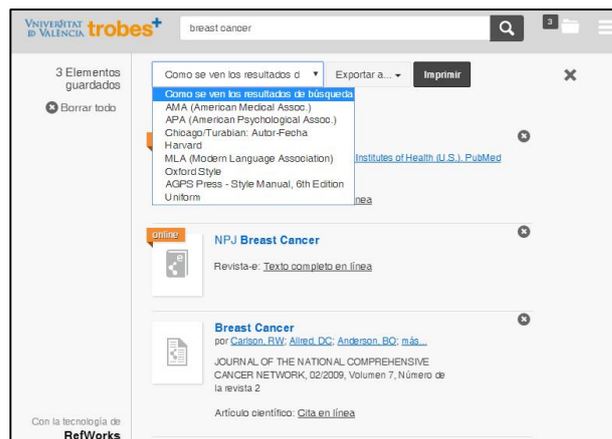
También es posible **exportar** el ítem a un **gestor de referencias bibliográficas** (RefWorks, EndNote, etc.)



Los ítems guardados aparecen coloreados y se acumulan en una carpeta temporal desde la que se puede exportar todo posteriormente.



Desde aquí también puede elegirse el formato de cita (AMA, APA, Harvard...) y la manera de envío (Exportar a un gestor de referencia o Imprimir)



Si tiene una cuenta en el gestor **RefWorks** puede entrar en ella directamente desde el Menú de Trobes Plus



De esta forma podrá ir exportando directamente las referencias que vaya seleccionando.

