

Además de ofrecer referencias completas de cada artículo, muchas bases ofrecen **enlaces al Catálogo UCM** (donde hay que comprobar qué Biblioteca tiene el número concreto que interesa) y **al texto completo** de algunos artículos (generalmente no a todos los contratados por la UCM, que sí son accesibles desde Revistas electrónicas UCM: <http://www.ucm.es/BUCM/bio/0703.htm>).
Ejemplo en pantalla de un registro de Biological Abstract:

Título del artículo → TITLE: Expression of a sterol carrier protein-x gene in the Yellow fever mosquito, *Aedes aegypti*

Autor → AUTHOR, EDITOR, INVENTOR: Lan,-Q [Author,-Reprint-Author]; Wessely,-V [Author]

Datos de revista: y páginas. → SOURCE: Insect-Molecular-Biology. 2004; 13(5): 519-529

Resumen → ABSTRACT: The sterol carrier protein-x (SCP-x), a peroxisomal thiolase/nonspecific lipid binding protein, was characterized in the yellow fever mosquito, *Aedes aegypti*. The *Aedes aegypti* SCP-x (AeSCP-x) has 63% and 75% similarities to *Drosophila* and mammalian SCP-x, respectively. However, the AeSCP-x gene did not produce multiple transcripts, which is characteristic of the vertebrate SCP-x gene. Levels of AeSCP-x transcription were higher in larvae and pupae. Gut tissue showed the highest level of AeSCP-x mRNA in larvae. In adults, low levels of AeSCP-x transcription were detected in both sexes. Polyclonal antibodies against the sterol carrier protein-2 (SCP-2) domain of AeSCP-x detected two proteins of 62 kDa and 13 kDa. The results indicate that AeSCP-x is proteolytically cleaved after translation to produce a smaller protein that contains only the SCP-2 domain, which is similar to post-translational modification of the vertebrate's SCP-x to produce multiple products.

Enlaces → Full Text: [SwetsWise](#)
Links to Library Holdings: [Enlace a Catálogo](#), [Acceso al REBIUN](#), [WebBridge](#)
Related Internet Links: [ChemFinder - Chemical Structures](#), [BIOME Subject Gateway](#), [Karolinska Institutet](#)

Dispones de **guías en línea** (<http://www.ucm.es/BUCM/2103.htm>) que explican la configuración de **perfiles de alerta** (que permiten recibir por correo electrónico información sobre novedades) y la exportación de registros (que podrás guardar en disquete, cd o tu cuenta de e-mail desde los ordenadores de la Mediateca).

Puedes **consultar desde fuera del campus** los recursos electrónicos restringidos a usuarios UCM. Sólo tienes que facilitar en línea el código de barras de tu **carnet de Biblioteca y el PIN**, número que puedes asignarte tú mismo desde el catálogo ("ver estado de su carnet").

Si la Biblioteca no tiene la revista que buscas, puedes:

- Localizar (para consulta posterior) la revista en otras bibliotecas madrileñas a través de catálogos de bibliotecas en línea (puedes ver una selección en: <http://www.ucm.es/BUCM/bio/catalogosbcas.htm>)
- Solicitar una copia del artículo que te interesa a través del Servicio de Préstamo Interbibliotecario (sólo alumnos de Doctorado, con autorización del profesor). Pedidos en Internet: <http://www.ucm.es/cgi-bin/solicitud-bucm?/BUCM/bio/0601>.

SI NO LOCALIZAS ALGUNA REVISTA O ARTÍCULO O TIENES ALGUNA DUDA, ACUDE AL PERSONAL DE LA BIBLIOTECA, ESTAMOS PARA AYUDARTE EN TODO LO QUE NECESITES.

BIBLIOTECA DE BIOLÓGICAS COMO ENCONTRAR UNA REVISTA O UN ARTÍCULO DE REVISTA

LOCALIZAR UNA REVISTA DETERMINADA:

1. DIRECTAMENTE EN ESTANTERÍA (Hemeroteca): Revistas impresas vivas – orden alfabético de títulos

Últimos números recibidos:

- Expositor de novedades (a la entrada de la biblioteca)
- Boletín de sumarios mensual, en papel (a la entrada de la Biblioteca) y en línea: <http://alfama.sim.ucm.es/boletines/boletinBIO.asp>.

Si no encuentras el número que deseas, un fichero manual (**kardex**), cercano a las estanterías, te indicará todos los números de cada revista que posee la Biblioteca.

Las revistas están **excluidas de préstamo a domicilio**, pero puedes fotocopiar artículos en la fotocopidora existente en la Sala 1 (autoservicio).

2. PÁGINA DE LA BIBLIOTECA EN INTERNET: Revistas electrónicas: <http://www.ucm.es/BUCM/bio/0703.htm>

- **REVISTAS DE BIOLOGÍA DE ACCESO LIBRE:** 350 títulos, ordenados alfabéticamente en <http://www.ucm.es/BUCM/bio/0703tc.htm>.
 - **REVISTAS DE ACCESO SÓLO A USUARIOS UCM:** 19.000 revistas suscritas por la UCM, de todas las materias: <http://alfama.sim.ucm.es/revistas/revistas.asp>.
- Opciones de búsqueda:**

- **Básica:** por palabra del título
- **Avanzada:** por materias, editor o proveedor electrónico.
- **por Colecciones:** Para buscar dentro de paquetes editoriales de revistas (ver página siguiente). A menudo constituyen **Bases de sumarios** donde es posible realizar búsquedas por autor / título en todos los artículos de las revistas contratadas.

Búsqueda por colecciones de revistas:

Indice

- Revistas Electrónicas
- Revistas editadas por la UCM
- Catálogo de Revistas
- Sumarios:
 - Compludoc
 - Otros
- Bases de datos de Resúmenes
- Prensa
- Madroño
- Página Principal

Configurado a 1024 x 768

Si tiene alguna duda sobre el uso de una colección, pulse el icono de guía de uso de la colección.

- American Chemical Society. Journals & Magazines
- ACM. Association for Computing Machinery
- EBSCOHost Electronic Journals Service
- IEEE Xplore
- Ingenta
- IOP. Institute Of Physics
- JSTOR.Arts & Sciences I Collection
- JSTOR.Arts & Sciences II Collection
- JSTOR.Business Collection
- Kluwer Online
- Ovid. Colección de revistas de biomedicina, enfermería y ciencia
- ProQuest ABI/INFORM y Biology Journals
- ScienceDirect
- Springer

Una vez localizada la revista que interesa, debe **comprobarse la fecha** a partir de la cual el proveedor/es facilita acceso en línea al texto completo:

Annual Review of Biochemistry. Fondos: 1997 - Hasta la actualidad Proveedor: Editor: Annual Reviews Materias: Biología , Medicina , Química
Annual Review of Biochemistry. Fondos: 1998 - Hasta la actualidad Proveedor: ProQuest Materias: Biología , Química Nota: Retención editorial: 1 año.
Annual Review of Biochemistry. Fondos: 2003 Proveedor: SwetsWise Materias: Biología

3. A TRAVÉS DEL CATÁLOGO UCM: cisne.sim.ucm.es Revistas suscritas por la UCM, impresas y electrónicas.

El catálogo **no incluye revistas de acceso libre en Internet.**

Sin embargo, es el único medio de localizar las revistas de depósito de la Biblioteca de Biológicas (títulos cerrados cuya consulta debe solicitarse al bibliotecario) y las revistas que se hallan en los Departamentos.

Opciones de búsqueda: TÍTULO (opción "Publicaciones Periódicas") o MATERIAS (con un subencabezamiento similar "Publicaciones periódicas". Ejemplo: Microbiología-publicaciones periodicas).

Ejemplo de un registro de revista en pantalla:

Datos de Identificación y materia	Título Journal of natural history Publicac. London : Taylor and Francis, 1967- Periodicidad Bimestral Inicio/fin 1967- ISSN 0022-2933 Clasific. 502(05) Materia Ciencias naturales -- Publicaciones periódicas Tít. abrev. J. Nat. hist. Otro título Journal of natural history [Recurso electrónico] Es cont. de Annals & magazine of natural history, ISSN 0374-5481																					
Sumarios de contenido	Acceso al recurso electrónico Sumarios desde 2002 en COMPLUDOC. Restringido UCM																					
Fondos en Bcas UCM	<table border="1"><tr><td>Ubicación EN BCA.</td><td>B.Digital Complut.-Rev.</td><td>Colección electrónica 1:</td></tr><tr><td>Soporte Texto completo (Ingenta Select). Restringido UCM</td><td>Fondos: Sin continuidad garantizada En línea (Ingenta Select)</td><td>Años disponibles Enlace al proveedor 1</td></tr><tr><td>Ubicación EN BCA.</td><td>B.Digital Complut.-Swets</td><td>Colección electrónica 2:</td></tr><tr><td>Soporte Texto completo (SwetsWise). Restringido UCM</td><td>Fondos: Sin continuidad garantizada En línea (SwetsWise)</td><td>Colección impresa: centro y colección</td></tr><tr><td>Ubicación EN BCA.</td><td>Biológicas-Revistas-Sala</td><td>Años disponibles: el</td></tr><tr><td>Signatura PP 0B10</td><td>Fondos: 1967-83,1988-92,1994-</td><td>guión final indica que la</td></tr><tr><td>Último Recibido: 10 noviembre 2004 v.38 no.23-24</td><td></td><td>revista sigue recibándose</td></tr></table>	Ubicación EN BCA.	B.Digital Complut.-Rev.	Colección electrónica 1:	Soporte Texto completo (Ingenta Select). Restringido UCM	Fondos: Sin continuidad garantizada En línea (Ingenta Select)	Años disponibles Enlace al proveedor 1	Ubicación EN BCA.	B.Digital Complut.-Swets	Colección electrónica 2:	Soporte Texto completo (SwetsWise). Restringido UCM	Fondos: Sin continuidad garantizada En línea (SwetsWise)	Colección impresa: centro y colección	Ubicación EN BCA.	Biológicas-Revistas-Sala	Años disponibles: el	Signatura PP 0B10	Fondos: 1967-83,1988-92,1994-	guión final indica que la	Último Recibido: 10 noviembre 2004 v.38 no.23-24		revista sigue recibándose
Ubicación EN BCA.	B.Digital Complut.-Rev.	Colección electrónica 1:																				
Soporte Texto completo (Ingenta Select). Restringido UCM	Fondos: Sin continuidad garantizada En línea (Ingenta Select)	Años disponibles Enlace al proveedor 1																				
Ubicación EN BCA.	B.Digital Complut.-Swets	Colección electrónica 2:																				
Soporte Texto completo (SwetsWise). Restringido UCM	Fondos: Sin continuidad garantizada En línea (SwetsWise)	Colección impresa: centro y colección																				
Ubicación EN BCA.	Biológicas-Revistas-Sala	Años disponibles: el																				
Signatura PP 0B10	Fondos: 1967-83,1988-92,1994-	guión final indica que la																				
Último Recibido: 10 noviembre 2004 v.38 no.23-24		revista sigue recibándose																				

y los años entre paréntesis están incompletos.

LOCALIZAR ARTÍCULOS DE REVISTA:

1. BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS - Búsqueda por materias:

<http://www.ucm.es/BUKM/bio/0252.htm>

Su especialización por materias las hace imprescindibles para la **búsqueda exhaustiva de información sobre un tema.** También sirven para localizar artículos concretos por su AUTOR, TÍTULO, AÑO, etc., cuando no se tiene datos completos sobre la revista en que ha sido publicado.

Bases a destacar en Biología: Medline, Biological Abstracts, Web of Knowledge.

2. BASES DE SUMARIOS - Búsqueda por autor/título:

<http://www.ucm.es/BUKM/bio/0704.htm>

Su **rápida actualización** las hace muy para la búsqueda de artículos recientes, aunque son multidisciplinares.

Las más destacables: SwetsWise y ScienceDirect (que permiten buscar sólo artículos a texto completo) y Compludoc e ISOC-ICYT (para **revistas españolas**).