



Búsqueda en Bases de Datos Bibliográficas del CSIC

Juan Luis Ramos Merino
Encarna Tejero Sánchez

- **Cobertura de la base de datos**
- **Forma de acceso**
- **Técnicas de búsqueda**
- **Opciones de visualización**
- **Guardar resultados**

Cobertura de la base de datos

Las bases de datos del CSIC (ISOC, ICYT e IME) contienen referencias bibliográficas de:

- ☞ **artículos de publicaciones periódicas especializadas editadas en España**
- ☞ **los fondos (libros y revistas) de las bibliotecas del CSIC, informes técnicos, actas de congresos, etc.**
- ☞ **y de forma selectiva Actas de congresos, Series, Compilaciones, Informes y Monografía**

Cobertura temporal: desde los años 70.

Forma de acceso:

- ➔ Desde cualquier ordenador conectado a la red de la UAH, a través del botón Recursos-e de la Biblioteca
- ➔ Acceso remoto a través de la Red Privada Virtual (VPN)

Técnicas de búsqueda

Puede hacerse una consulta a cada base de datos por separado o simultánea en todas, seleccionando la opción que nos interese

Búsqueda simple | Búsqueda por campos | Búsqueda por índices | Búsqueda por comandos

Base de datos con **184214** registros. > Ayuda

Formulario de búsqueda

Búsqueda simple

Todas ICYT IME ISOC - CC. Sociales y Humanidades

Existen cuatro formularios de búsqueda:

- ➔ **Búsqueda simple**
- ➔ **Búsqueda por campos: permite realizar de forma asistida búsquedas más precisas, limitadas a campos concretos o combinando varios campos**
- ➔ **Búsqueda por índices: permite visualizar los índices correspondientes a los campos y buscar directamente por ellos**
- ➔ **Búsqueda por comandos: permite realizar consultas más complejas. Se puede combinar todo tipo de operadores.**

Búsqueda simple:

A través del formulario que aparece por defecto cuando se accede a una base de datos, diseñado para poder realizar búsquedas sencillas de forma fácil.

Búsqueda por campos

- **Deben introducirse los términos que se desean buscar en los campos seleccionados.**
- **Posibilidad de definir la búsqueda por medio de operadores lógicos combinando los términos mediante:**
 - Intersección (Y)**
 - Suma (O)**
 - Resta (NO)**
 - Uso de truncamientos mediante asterisco (*) para más de un carácter y la interrogación final (?) para un solo carácter.**
- **Posibilidad de limitar la búsqueda por: clasificación o categorías temáticas, año de publicación y siglos y periodo histórico.**

Bases de datos bibliográficas del CSIC



Búsqueda simple

Búsqueda por campos

Búsqueda por índices

Búsqueda por comandos

Base de datos con **184214** registros. > Ayuda

Formulario de búsqueda

Buscar:	en los campos:	opciones:
<input type="text"/>	Campos básicos	todas las palabras
Y <input type="text"/>	Autores	todas las palabras
Y <input type="text"/>	Descriptoros	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptoros, identificadores y topónimos)

Clasificación:

Año publicación: igual a

Buscar Limpiar

Búsqueda por índices

- **Útil para conocer el vocabulario y hacer una búsqueda precisa.**
- **Debemos seleccionar el índice y escribir un término de búsqueda.**
- **Seleccionar el término, pinchar y se lanza la búsqueda**



Búsqueda por comandos

Para búsquedas complejas, definidas en la caja de texto con la siguiente sintaxis:

Etiqueta de campo OPERADOR LÓGICO "término/s de búsqueda" (entre comillas dobles)

● Opciones de visualización

- ☞ **Una vez realizada la búsqueda, se muestran los registros obtenidos.**
- ☞ **Para ver un registro único de forma completa en la pantalla, se debe pinchar sobre el título subrayado.**
- ☞ **Mediante Mostrar, se puede personalizar el número de registros por página, el criterio de ordenación o el formato de visualización.**
- ☞ **Se puede aplicar un filtro para seleccionar sólo los documentos con enlace a texto completo.**
- ☞ **Siempre aplicar para que tengan efecto las opciones seleccionadas**

Bases de datos bibliográficas del CSIC



Sistemas de información CSIC: ICYT - Ciencia y Tecnología - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Ir Marcadores Herramientas Ayuda

http://bddoc.csic.es:8085/resultados.do?sessionId=CDE5C29DC7CDD6074F926EC5D5758A5A

Comenzar con Firefox ELPALIS.es: El diario di...

CCHS > Productos > Bases de datos Miércoles, 16 Abril 2008

ICYT - Ciencia y Tecnología

> Sobre esta base de datos

Inicio

- Presentación
- Suscripción
- Ayuda

Bases de datos

- ICYT Ciencia y Tecnología
- ISOC CC. Sociales y Humanidades
- IME
- Biomedicina

Dir. de revistas

- Ciencia y Tecnología
- CC.Sociales y Humanidades
- Biomedicina

Contacto

- Productores y distribuidores
- Sugerencias

Búsqueda simple Búsqueda por campos Búsqueda por índices Búsqueda por comandos

Formulario búsqueda Ayuda

Historial (1)

Resultados: 859 documento(s) Descargar resultados

mostrar: 20 ordenar: Año Pub. Des. salida: Completa filtro: Aplicar

Guardar selección Seleccionar: Todos, Ninguno Pág 1 de 43 siguiente >

Simulaciones del clima en invernaderos cubiertos con filmes plásticos reflectantes del infrarrojo cercano
Núm. Registro: 185397
Autores: García-Alonso, Y.; Espi, E.; Salmerón, A.; Fontecha, A.; Baeza, E.J.; Pérez Parra, J.J.; López, J.C.
ISSN: 0034-8708
Revista: [Revista de plásticos modernos](#)
Datos Fuente: 2007, 94(617): 422-427, 13 Ref
Tipo de documento: Artículo de revista
Lengua: Español
Localización: ICYT
Descriptores: [Cultivos agrícolas](#); [Cultivo bajo plástico](#); [Invernaderos](#); [Polímeros filmógenos](#); [Plásticos](#); [Reflectancia](#); [Rayos infrarrojos](#);
[Climatización](#)
Clasificación: 310700, 331210 , Horticultura; Plásticos
Resumen: En áreas tropicales y subtropicales, el cultivo en invernadero está limitado por las altas temperaturas que se alcanzan a lo largo del año motivadas por los altos niveles de radiación que entran en el invernadero. Ante estas situaciones, se pueden utilizar diferentes métodos de refrigeración para mantener las temperaturas en los niveles deseados. Los métodos de refrigeración más comunes son la ventilación natural y el sombreado (generalmente mediante el blanqueo de la cubierta plástica). Los filmes plásticos reflectantes del infrarrojo cercano (near infrared, NIR), son una buena alternativa a los sombreados clásicos. Hoy en día se están desarrollando diferentes materiales con estas características, pero el estudio experimental de estos materiales en diferentes localizaciones con diferentes condiciones climáticas es caro en tiempo y en dinero. Las simulaciones numéricas pueden ser una buena herramienta para realizar una evaluación preliminar de filmes fotoselectivos que difieren principalmente en sus propiedades ópticas, seleccionando los más prometedores de los filmes para una posterior prueba en campo... (A)
CopyRight: © CSIC. Base de Datos ICYT. Todos los derechos reservados.

Eficiencia energética: estrategias aplicadas en el nuevo edificio de las Consejerías de Mérida (España)
Núm. Registro: 186949

Terminado

Guardar resultados (I)

Para abrir este menú, se debe pinchar sobre el botón **Descargar resultados** situado a la izquierda de la ventana de Resultados. Se ha diseñado para que el usuario pueda generar un fichero de salida con los registros recuperados eligiendo los campos que desea ver y el formato.

Se puede elegir uno de los modelos para descargar el documento:

- ☞ **Personalizado:** en blanco, para marcar los campos que se deseen.
- ☞ **Corto (seleccionado por defecto).**
- ☞ **Completo:** visualiza todos los campos.
- ☞ **Referencia:** incluye los datos básicos de una referencia bibliográfica.

Guardar resultados (II)

Como formatos de salida, se pueden seleccionar:

- ☞ **TXT con etiquetas:** texto sin formato
- ☞ **XML:** fichero con etiquetas de campo en formato XML
- ☞ **PDF:** fichero para ser editado con el programa Adobe
- ☞ **RIS:** formato de exportación para el programa de gestión de citas Reference Manager (no implementado en la UAH)
- ☞ **TXT referencia:** sin etiquetas de campo. Facilita la elaboración de citas bibliográficas, según los elementos enumerados por la norma ISO 690

Bases de datos bibliográficas del CSIC



Sistemas de información CSIC: ICYT - Ciencia y Tecnología - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Ir Marcadores Herramientas Ayuda

http://bddoc.csic.es:8085/informe.do?sessionId=CDE5C29DC7CDD6074F926EC5D5758A5A7now=1208370297589&total=8

Comenzar con Firefox ELPAIS.es: El diario di...

CCHS > Productos > Bases de datos Miércoles, 16 Abril 2008

ICYT - Ciencia y Tecnología

[> Sobre esta base de datos](#)

Inicio

- Presentación
- Suscripción
- Ayuda

Bases de datos

- ICYT Ciencia y Tecnología
- ISOC CC, Sociales y Humanidades
- IME
- Biomedicina

Dir. de revistas

- Ciencia y Tecnología
- CC Sociales y Humanidades
- Biomedicina

Contacto

- Productores y distribuidores
- Sugerencias

Búsqueda simple Búsqueda por campos Búsqueda por índices Búsqueda por comandos [> Ayuda](#)

Formato de salida: **859** documento(s) [Exportar a RefWorks](#) [Volver](#)

Elija el modelo del documento a descargar: Corto

<input checked="" type="checkbox"/> Autores	<input checked="" type="checkbox"/> Clasif. texto	<input type="checkbox"/> Clasif. Unesco	<input type="checkbox"/> Compilador/director	<input checked="" type="checkbox"/> Congreso
<input checked="" type="checkbox"/> Datos fuente	<input checked="" type="checkbox"/> Descriptores	<input checked="" type="checkbox"/> Editor	<input checked="" type="checkbox"/> Identificadores	<input checked="" type="checkbox"/> ISBN
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN de la revista	<input type="checkbox"/> Lengua	<input type="checkbox"/> Localizacion	<input checked="" type="checkbox"/> Lugar de trabajo	<input type="checkbox"/> Modo del doc.
<input checked="" type="checkbox"/> Núm Registro	<input type="checkbox"/> Resumen	<input type="checkbox"/> Resumen Inglés	<input type="checkbox"/> Serie	<input type="checkbox"/> Tipo documento
<input checked="" type="checkbox"/> Tít. en español	<input checked="" type="checkbox"/> Tít. en inglés	<input checked="" type="checkbox"/> Tít. otros idiomas	<input checked="" type="checkbox"/> Tít. obra colectiva	<input checked="" type="checkbox"/> Título Revista
<input checked="" type="checkbox"/> Topónimos	<input type="checkbox"/> URL			

Elija el formato de salida:

TXT XML PDF RIS Reference Manager TXT Referencia sin etiquetas

(NOTA: La descarga contendrá los 100 primeros documentos.) [Descargar](#)

Copyright © CSIC. 2006

Terminado

¿PREGUNTAS?

Contacto:

jluis.ramos@uah.es

encarna.tejero@uah.es