

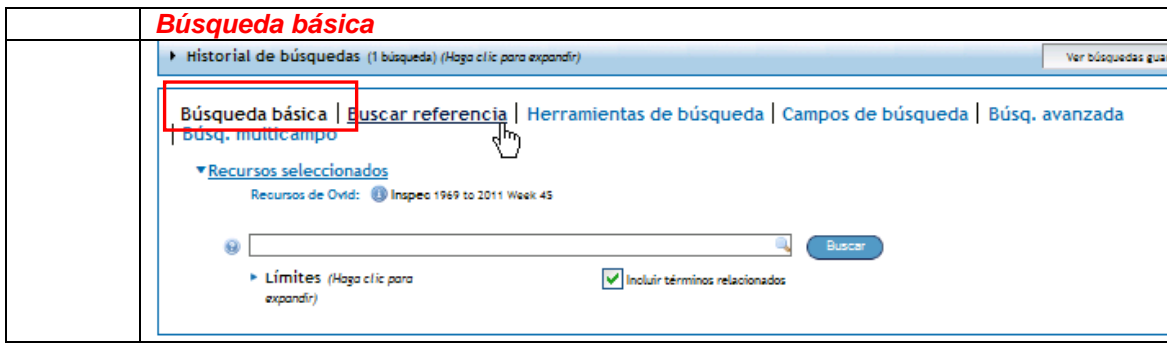
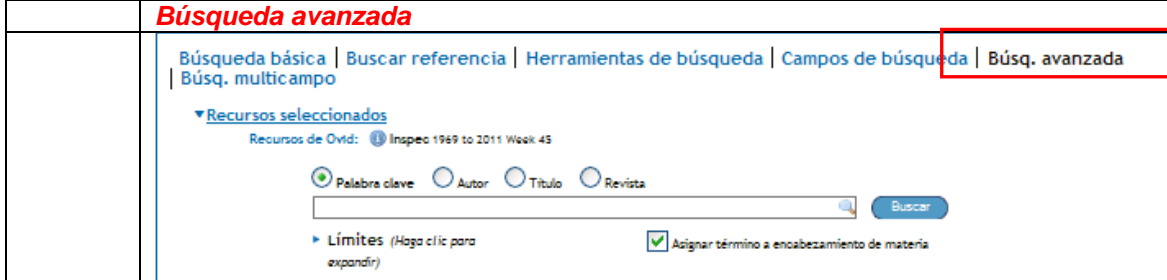


INSPEC (OVID)

2. BÚSQUEDAS

2.2 Búsquedas avanzadas

Pestaña Búsqueda Avanzada

Aunque puede parecer igual a la búsqueda simple tiene varias diferencias :

1.- La pestaña **Búsqueda Avanzada** ofrece los siguientes tipos de búsqueda:

[Palabra clave](#) [Autor](#) [Título](#) [Revista](#):

Palabra clave: es el tipo de búsqueda que aparece marcado por defecto en esta pantalla. Puede buscar un término o frase.

Inspeo dispone de un vocabulario controlado, puede relacionar los términos de búsqueda que se introducen a encabezamientos de materia desde la opción de palabra clave. Para que esto suceda, la opción de casilla de verificación *Asignar término a encabezamiento de materia* debe estar seleccionada por defecto.

INSPEC empareja automáticamente los términos de búsqueda introducidos con el vocabulario controlado del recurso. Cuando su término se asigna a un encabezamiento de materia, se abre la *visualización de asignaciones*



Visualización de asignaciones

su término ha sido asignado a los siguientes encabezamientos de materia:

haga clic en un encabezamiento de materia para ver términos más generales o específicos en el thesaurus.

Term is a thesaurus term

Combinar selecciones con:

Seleccionar	Encabezamiento de materia	Ampliar
<input checked="" type="checkbox"/>	satellite communication	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	satellite communication.mp. <i>buscar como palabra clave</i>	

Consejos:

- Haga clic en un encabezamiento de materia para ver sus términos relacionados con el thesaurus que son más generales y específico
- Seleccione la casilla Ampliar si desea recuperar los resultados utilizando el término seleccionado y todos sus términos más específicos
- Si su búsqueda no asignó ningún término a un encabezamiento de materia de su interés, seleccione Buscar como palabra clave.
- Si selecciona más de un término, puede combinarlos utilizando un operador booleano (Y u O).
- Si desea ver la nota de alcance de algún término o encabezamiento, haga clic en el icono de información si está disponible.

Visualización de asignaciones para Satellite communication

Veremos más información sobre cómo asignar, ampliar y centrar términos desde la visualización de asignaciones en el siguiente tema.

Autor: busca registros de artículos escritos por una persona concreta.

Si no conoce **el nombre de pila del autor o sus iniciales**, trunque los apellidos: **smith\$.au**.

Búsqueda por autor

La búsqueda por autor le permite buscar registros escritos por una persona concreta

► Historial de búsquedas (2 búsquedas) (Haga clic para expandir)

Búsqueda básica | [Buscar referencia](#) | [Herramientas de búsqueda](#) | [Campos de búsqueda](#) | [Búsqueda multicampo](#)

▼ [Recursos seleccionados](#)

Recursos de Ovid: Inspec 1969 to 2011 Week 45

Palabra clave Autor Título Revista

► Límites (Haga clic para expandir)

Para iniciar una búsqueda, seleccione el botón Autor y escriba el apellido del autor en la línea de comandos.



Incluya un espacio y la inicial del nombre del autor, si la conoce. No es necesario que conozca el nombre completo (nombre de pila y apellidos).

La búsqueda por autor no distingue entre mayúsculas y minúsculas.



Si no conoce el nombre o la inicial del nombre del autor, pruebe a truncar el nombre, como en el comando `singh$.au`. Este comando recupera todos los autores de la base de datos con el apellido especificado.

EJEMPLO

Si introducimos el nombre Sandoval\$ se abrirá el índice de autores por el apellido Sandoval seguido de cualquier inicial o nombre

Índice de autores

Utilice los botones Atrás en el índice y Adelante en el índice para desplazarse por un índice en el que aparezca un término. Para introducir un término inicial, escriba un término en el cuadro y haga clic en el botón Ir. Para desplazarse a la parte superior de un nuevo índice, haga clic en una tecla de número o de letra.

BUSCAR TÉRMINOS SELECCIONADOS >>

Introduzca un nuevo término inicial:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R **S** T U V W X

<< ATRÁS EN EL ÍNDICE ADELANTE EN

<input checked="" type="checkbox"/> sandoval.au. Documentos encontrados: 1	<input type="checkbox"/> sandoval dr.au. Documentos encontrados: 1	<input type="checkbox"/> sandoval ja.au. Documentos encontrados: 1
<input type="checkbox"/> sandoval a.au. Documentos encontrados: 140	<input type="checkbox"/> sandoval e.au. Documentos encontrados: 2	<input type="checkbox"/> sandoval jabalera r.au. Documentos encontrados: 1

Si encuentra el nombre del autor cuyos registros desea recuperar, seleccione su casilla de verificación y haga clic en el botón *Buscar términos seleccionados*. Inspec enviará los resultados a su historial de búsquedas

Título: busca únicamente un término o frase en el texto de títulos de los registros.

La búsqueda por título le permite buscar la palabra o frase específica únicamente en los títulos de los

Búsqueda básica | [Buscar referencia](#) | [Herramientas de búsqueda](#) | [Campos de búsqueda](#) | [Búsq. avanzada](#) | [Búsq. multcampo](#)

▼ Recursos seleccionados

Recursos de Ovid: [Inspec 1969 to 2011 Week 45](#)

Palabra clave Autor Título Revista

Buscar

► Límites (Haga clic para expandir)



registros.

Seleccione el botón de radio *Título* y escriba un término o frase en el cuadro de texto para iniciar la búsqueda. Haga clic en el botón *Búsqueda* para enviar los resultados.

EJEMPLO

Vamos a buscar “pattern recognition” en el campo título

[Búsqueda básica](#) | [Buscar referencia](#) | [Herramientas de búsqueda](#) | [Campos de búsqueda](#) | [Búsq. avanzada](#) | [Búsq. m](#)

▼ Recursos seleccionados

Recursos de Ovid:  Inspec 1969 to 2011 Week 45

Palabra clave Autor Título Revista

Buscar

► Límites *(Haga clic para expandir)*

Sólo localizará estos términos en el campo seleccionado (título del artículo o título de la publicación)

8. DTW for Matching Radon Features: A Pattern Recognition and Retrieval Method

Santosh KC, Lamiroy B, Wendling L.

Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems. Proceedings 13th International Conference ICIVIS 2014, Valencia, Spain, 2014, 348-359. Series: Lecture Notes in Computer Science, Volume 8542, 2014, 348-359.

Búsqueda por **revista**

Es similar a la búsqueda por autor.

Revistas: busca únicamente un término o frase en el texto de títulos de la base de datos Journals@Ovid. OvidSP abrirá un índice de revistas por la posición del término que ha introducido

La búsqueda por revista le permite buscar palabras o frases en todos los títulos de revistas



Búsqueda | Revistas | Mi espacio de trabajo | Primal Pictures

Historial de búsquedas (3 búsquedas) (Haga clic para expandir) Ver búsquedas guardadas

Búsqueda básica | Buscar referencia | Herramientas de búsqueda | Campos de búsqueda | Búsq. avanzada
Búsq. multicampo

▼ Recursos seleccionados
Recursos de Ovid: Inspec 1969 to 2011 Week 45

Palabra clave
 Autor
 Título
 Revista

ieee Buscar

► Límites (Haga clic para expandir)

Seleccione el botón Revista y escriba las primeras letras del nombre de una revista en la línea de comandos para iniciar la búsqueda.



No necesita saber todo el nombre de la revista para utilizar este tipo de búsqueda.

Haga clic en el botón Búsqueda para abrir el índice de revistas empezando por el término que ha introducido.

EJEMPLO

Introducimos el comienzo de título : ieee. se nos abre el índice de revistas de los títulos de la ieee volcados en Inspec

Índice

Utilice los botones Atrás en el índice y Adelante en el índice para desplazarse por un índice en el que aparezca un término. Para introducir un término inicial, escriba un término en el cuadro y haga clic en el botón Ir. Para desplazarse a la parte superior de un nuevo índice, haga clic en una tecla de número o de letra.

BUSCAR TÉRMINOS SELECCIONADOS >>> Introduzca un nuevo término inicial:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W

<< ATRÁS EN EL ÍNDICE ADELANTE

<input type="checkbox"/> ieee acm transactions on computational biology and bioinformatics.jn.	<input type="checkbox"/> ieee computer graphics and applications.jn. <i>Documentos encontrados: 1655</i>	<input type="checkbox"/> ieee journal of oceanic engineering and marine technology.jn. <i>Documentos encontrados: 1582</i>
<input checked="" type="checkbox"/> ieee acm transactions on networking.jn. <i>Documentos encontrados: 1281</i>	<input type="checkbox"/> ieee concurrency.jn. <i>Documentos encontrados: 138</i>	<input type="checkbox"/> ieee journal of quantum electronics.jn. <i>Documentos encontrados: 10527</i>
<input type="checkbox"/> ieee aerospace and electronic systems magazine.jn.	<input type="checkbox"/> ieee control systems magazine.jn. <i>Documentos encontrados: 1077</i>	<input type="checkbox"/> ieee journal of robotics and automation.jn. <i>Documentos encontrados: 190</i>
<input type="checkbox"/> ieee aerospace and electronics systems magazine.jn.	<input type="checkbox"/> ieee daniel & gertel of computers in	<input type="checkbox"/> ieee journal of selected topics in signal processing

Si encuentra el nombre de la revista o revistas que desea recuperar, seleccione su casilla de verificación y haga clic en el botón *Buscar términos seleccionados*. Inspec enviará los resultados a su historial de búsquedas.



PRÁCTICA

Buscar resultados sobre reconocimiento de imágenes en el título del artículo o comunicación.