



INSPEC (OVID)

2. BÚSQUEDAS

2.1 Buscar referencia

Pestaña Buscar Referencia

La pestaña Buscar Referencia de Inspec le permite enviar datos de distintos campos para recuperar citas de artículos de revistas concretas.

Seleccione la pestaña Buscar Referencia.

Búsqueda | **Revistas** | Mi espacio de trabajo | Primal Pictures

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

▼ Recursos seleccionados

Recursos de Ovid: Inspec 1969 to 2011 Week 45

Article Title

Journal Name nombre (añade “”)

Author Surname Truncar un nombre (añade “”)

Publication Year Volume Issue Article First Page

Publisher

Unique Identifier

DOI

Rellene tantos campos del formulario como le sea posible.

Haga clic en el botón Buscar

OvidSP recuperará únicamente los registros que cumplan sus criterios de búsqueda y enviará los resultados al historial de búsquedas



Ejemplo

Queremos buscar un artículo publicado en 2007 sobre redes neuronales artificiales escrito por el prof. F. Sandoval. Sabemos que dentro del título del artículo aparece “artificial neural networks”, pero no sabemos su título exacto. Además tampoco sabemos cómo firmó el prof. Si como F. Sandoval o como Francisco Sandoval.

Búsqueda | [Revistas](#) | [Mi espacio de trabajo](#) | [Primal Pictures](#)

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

▼ **Recursos seleccionados**
 Recursos de Ovid: 1 Inspec 1969 to 2011 Week 45

1

Journal Name Truncar un nombre (añade)

Author Surname Truncar un nombre (añade)

Publication Year Volume Issue Article First Page

Publisher

Unique Identifier

DOI

2

- 1.- Introducimos los términos que sabemos en los campos correspondientes. En el campo autor usamos el truncamiento, ya que no sabemos si el autor habrá firmado como F. o Francisco.
- 2.- Pinchamos en el botón buscar.

Obtenemos los resultados y la base de datos nos permite refinar más la búsqueda con las herramientas de resultados.

Herramientas de resultados

Opciones

Información sobre la búsqueda

Usted buscó:
 "Sandoval, F*\$" [Author Surname] and "artificial neural networks" [Article Title] and "2007" [Publication Year]
 - Términos de búsqueda utilizados:
 2007
 artificial
 f*\$
 networks
 neural
 sandoval,
 sandoval, f*\$

En la búsqueda se obtuvieron:
 4 resultados

Ordenar por:
 -

Todo

Borrar resultados seleccionados Ver: Título Referencia Resumen 10 Por página

1. Augmented reality visualization interface for biometric wireless sensor networks
 Claros D, De Haro M, Dominguez M, de Trazegnies C, Urdiales C, Sandoval F.
Computational and Ambient Intelligence. 9th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2007. Springer-Verlag. 2007, 1074-81. Berlin, Germany.
 [Conference Paper]
2. Estimation of the rate of detection of infected individuals in an epidemiological model
 Atencia M, Joya G, Garcia-Garaluz E, de Arazosa H, Sandoval F.
Computational and Ambient Intelligence. 9th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2007. Springer-Verlag. 2007, 948-55. Berlin, Germany.
 [Conference Paper]

- Ver Resumen
- Referencia completa
- Buscar similares
- Artículo citado en...
- Recursos de Internet
- WebBridge

- Ver Resumen
- Referencia completa
- Buscar similares
- Artículo citado en...
- Recursos de Internet
- WebBridge



PRÁCTICA

Localizar un artículo con los siguientes datos :

Autor : Chen

Título contiene : "recognition approach"

Enviarlo a través del apartado Tareas