

## BUSCA EN GOOGLE ACADÉMICO:

### 1. Documentos escritos por Verdegay Galdeano:

Entramos en Google académico y pulsamos en la búsqueda avanzada introduciendo en el campo “mostrar artículos escritos por” (seleccionado en el cuadrado rojo) Verdegay Galdeano, para que busque artículos en los que el autor contenga esas dos palabras.



**Buscar artículos** ✕

con **todas** las palabras

con la **frase exacta**

con **al menos una** de las palabras

**sin** las palabras

donde las palabras aparezcan **en todo el artículo** ⬆

Mostrar artículos **escritos por**   
p. ej., "García Márquez" o Cela

Mostrar artículos **publicados en**   
p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria

Mostrar artículos **fechados** entre  —   
p. ej., 1996

**ANTONIO RODRÍGUEZ ALAMINOS (74725175-S)**  
**TALLER FORMATIVO SOBRE RECURSOS DE INFORMACIÓN EN INFORMÁTICA Y**  
**TELECOMUNICACIONES.**  
**EJERCICIO TEMA 2**

**FECHA DE ENTREGA: 14/04/2016**

Como podemos observar en la siguiente imagen quitamos citas y patentes y obtenemos 6 resultados como se muestra en la siguiente imagen.

La Web Imágenes Más...

Google

autor:verdegay autor:galdeano

Académico 6 resultados (0,04 s)

Artículos

Mi biblioteca

Cualquier momento

Desde 2016

Desde 2015

Desde 2012

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Buscar en la Web

Buscar sólo páginas en español

☐ incluir patentes

☐ incluir citas

Crear alerta

Problemas de decision en ambiente difuso

J.Luis V. Galdeano - Trabajos de estadística y de investigación operativa, 1983 - Springer

Resumen Bajo un planteamiento difuso del Problema General de Decisión Unipersonal, se propone un método que permite definir una función de utilidad para este problema. Dicha función, se muestra como una familia de funciones de utilidad, la cual se considera como ...

Citado por 11 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar

[PDF] de uniriioja.es

FANS: una Heurística basada en Conjuntos Difusos para problemas de Optimización

A Blanco, DA Pelta, JLV Galdeano - Inteligencia artificial: Revista ..., 2003 - dialnet.uniriioja.es

Resumen La combinación entre ideas básicas del área de conjuntos y sistemas difusos, y métodos simples de optimización, dan lugar a una nueva heurística basada en conjuntos difusos, llamada FANS (siglas en inglés de Fuzzy Adaptive Neighborhood Search). Un ...

Citado por 10 Artículos relacionados Las 8 versiones Citar Guardar

[PDF] UNA PRIMERA APROXIMACIÓN AL PROBLEMA DE ASIGNACIÓN DE ATRAQUES CON TIEMPOS DE LLEGADA DIFUSOS

R Melián-Batista, JM Moreno-Vega, JLV Galdeano - uhu.es

Resumen En un problema de asignación de atraques, dado un conjunto de barcos, se desea determinar cómo asignar éstos a localizaciones en el muelle (atraques) de forma que se optimice alguna función de coste. La función de coste del problema considerado es la ...

Artículos relacionados Citar Guardar Más

[PDF] de uhu.es

[PDF] Optimización de rutas de distribución con información y restricciones difusas

JAM PÉREZ, JLV GALDEANO - tesis.bbtck.ull.es

El papel que juega el transporte y la logística en el desarrollo regional es de gran importancia. El desarrollo económico regional se suele atribuir en gran medida a la provisión de infraestructuras, entre las que se encuentran las infraestructuras de ...

Las 3 versiones Citar Guardar Más

p-Median problems in a fuzzy environment

D Kutangila-Mayoya, JLV Galdeano - Mathware & soft computing, 2005 - dialnet.uniriioja.es

Resumen In this paper a formulation for the fuzzy p-median model in a fuzzy environment is presented. The model allows to find optimal locations of p facilities and their related cost when data related to the node demands and the edge distances are imprecise and ...

Citado por 4 Artículos relacionados Las 12 versiones Citar Guardar

[PDF] de uniriioja.es

Solving Regression Analysis by Fuzzy Quadratic Programming

RC Silva, CC Corona, JLV Galdeano - Soft Computing for Business ..., 2014 - Springer

Abstract Regression analysis, which includes any techniques for modeling and analyzing several variables, is a statistical tool that focuses in finding a relationship between a dependent variable and one or more independent variables. When this relationship is ...

Artículos relacionados Las 3 versiones Citar Guardar

Crear alerta

Acerca de Google Académico Privacidad Condiciones Enviar comentario

Los tres primeros son:

- <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02888793>
- <http://dialnet.uniriioja.es/servlet/articulo?codigo=1023192>
- <http://www.uhu.es/estylf2010/trabajos/SR02-03.pdf>

ANTONIO RODRÍGUEZ ALAMINOS (74725175-S)

## TALLER FORMATIVO SOBRE RECURSOS DE INFORMACIÓN EN INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES.

### EJERCICIO TEMA 2

FECHA DE ENTREGA: 14/04/2016

## 2. ¿Cuál es el documento más citado?

Como los resultados están ordenados por relevancia el primero es el mas relevante.

La Web Imágenes Más...

Google

autor:verdegay autor:galdeano

Académico

5 resultados (0,04 s)

Artículos

Problemas de decision en ambiente difuso [PDF] de uniriioja.es

J.Luis, V Galdeano - Trabajos de estadística y de investigación operativa, 1983 - Springer

Resumen Bajo un planteamiento difuso del Problema General de Decisión Unipersonal, se propone un método que permite definir una función de utilidad para este problema. Dicha función, se muestra como una familia de funciones de utilidad, la cual se considera como ...

Citado por 11 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar

FANS: una Heurística basada en Conjuntos Difusos para problemas de Optimización [PDF] de uniriioja.es

A Blanco, DA Pelta, JLV Galdeano - Inteligencia artificial: Revista ..., 2003 - dialnet.uniriioja.es

Resumen La combinación entre ideas básicas del área de conjuntos y sistemas difusos, y métodos simples de optimización, dan lugar a una nueva heurística basada en conjuntos difusos, llamada FANS (siglas en inglés de Fuzzy Adaptive Neighborhood Search). Un ...

Citado por 10 Artículos relacionados Las 8 versiones Citar Guardar

[PDF] UNA PRIMERA APROXIMACION AL PROBLEMA DE ASIGNACION DE ATRQUES CON TIEMPOS DE LLEGADA DIFUSOS [PDF] de uhu.es

B Melán-Balista, JM Moreno-Yegor, JLV Galdeano - uhu.es

Resumen En un problema de asignación de atraques, dado un conjunto de barcos, se desea determinar cómo asignar éstos a localizaciones en el muelle (atraques) de forma que se optimice alguna función de coste. La función de coste del problema considerado es la ...

Artículos relacionados Citar Guardar Más

[PDF] Optimización de rutas de distribución con información y restricciones difusas [PDF] de ull.es

JAM PEREZ, JLV GALDEANO - tesis.btk.ull.es

El papel que juega el transporte y la logística en el desarrollo regional es de gran importancia. El desarrollo económico regional se suele atribuir en gran medida a la provisión de infraestructuras, entre las que se encuentran las infraestructuras de ...

Las 3 versiones Citar Guardar Más

p-Median problems in a fuzzy environment [PDF] de uniriioja.es

D Kutangila-Mayoya, JLV Galdeano - Mathware & soft computing, 2005 - dialnet.uniriioja.es

Resumen In this paper a formulation for the fuzzy p-median model in a fuzzy environment is presented. The model allows to find optimal locations of p facilities and their related cost when data related to the node demands and the edge distances are imprecise and ...

Citado por 4 Artículos relacionados Las 12 versiones Citar Guardar

Solving Regression Analysis by Fuzzy Quadratic Programming

RC Silva, CC Corona, JLV Galdeano - Soft Computing for Business ..., 2014 - Springer

Abstract Regression analysis, which includes any techniques for modeling and analyzing several variables, is a statistical tool that focuses in finding a relationship between a dependent variable and one or more independent variables. When this relationship is ...

Artículos relacionados Las 3 versiones Citar Guardar

Crear alerta

Acerca de Google Académico Privacidad Condiciones Enviar comentario

Como se puede obserbar el priemro es el mas relevante con 10 citas.

- <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02888793>

**ANTONIO RODRÍGUEZ ALAMINOS (74725175-S)**  
**TALLER FORMATIVO SOBRE RECURSOS DE INFORMACIÓN EN INFORMÁTICA Y**  
**TELECOMUNICACIONES.**  
**EJERCICIO TEMA 2**

**FECHA DE ENTREGA: 14/04/2016**

**3. ¿Cuántos documentos hay en español? ¿Cuántos de ellos contienen el acceso al texto completo?**

Para ver los documentos en español, seleccionamos la opción de búsqueda solo en español.

The screenshot shows the Google Académico search interface. The search bar contains 'autor:verdegay autor:galdeano'. The search results are filtered by 'Buscar en la Web' (Search on the Web), which is highlighted with a red box. The results list four documents, each with a PDF icon and a link to the full text. The first document is 'Problemas de decision en ambiente difuso' by J. Luis V. Galdeano, published in 1983 by Springer. The second document is 'FANS: una Heuística basada en Conjuntos Difusos para problemas de Optimización' by A. Blanco, D. A. Pelta, and J. V. Galdeano, published in 2003 by dialnet.unirioja.es. The third document is 'UNA PRIMERA APROXIMACION AL PROBLEMA DE ASIGNACION DE ATRAQUES CON TIEMPOS DE LLEGADA DIFUSOS' by B. Melián-Batista, J. M. Moreno-Vega, and J. V. Galdeano, published in 2003 by uhu.es. The fourth document is 'Optimización de rutas de distribución con información y restricciones difusas' by J. M. PÉREZ, J. V. GALDEANO, and J. M. PÉREZ, published in 2003 by bbt.ull.es. The search results are sorted by relevance, and the search filter 'Buscar en la Web' is selected.

Que tengan acceso al texto completo son los que están marcados podemos verlo por la insignia de pdf al comienzo.

This screenshot shows the same Google Académico search results as the previous one, but with the search filter 'Buscar en la Web' selected. The results list four documents, each with a PDF icon and a link to the full text. The first document is 'Problemas de decision en ambiente difuso' by J. Luis V. Galdeano, published in 1983 by Springer. The second document is 'FANS: una Heuística basada en Conjuntos Difusos para problemas de Optimización' by A. Blanco, D. A. Pelta, and J. V. Galdeano, published in 2003 by dialnet.unirioja.es. The third document is 'UNA PRIMERA APROXIMACION AL PROBLEMA DE ASIGNACION DE ATRAQUES CON TIEMPOS DE LLEGADA DIFUSOS' by B. Melián-Batista, J. M. Moreno-Vega, and J. V. Galdeano, published in 2003 by uhu.es. The fourth document is 'Optimización de rutas de distribución con información y restricciones difusas' by J. M. PÉREZ, J. V. GALDEANO, and J. M. PÉREZ, published in 2003 by bbt.ull.es. The search results are sorted by relevance, and the search filter 'Buscar en la Web' is selected.