

Producción autor en RiuNet

Visualizando por autor/a "Esteban Romero, Ramón"

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

O introducir las primeras letras: **Buscar**

Ordenar por: fecha de publicación Orden: ascendente Resultados: 20 **Modificar**

Ítems 1-20 de 23 [Página siguiente](#)

A note on finite PST-groups
Ballester Bolinches, Adolfo; **Esteban Romero, Ramón**; Ragland, Matthew F. (Walter de Gruyter, 2007-03)
A finite group G is said to be a PST-group if, for subgroups H and K of G with H Sylow-permutable in K and K Sylow-permutable in G , it is always the case that H is Sylow-permutable in G . A group G is a T*-group if, for ...

A question from the Kourovka Notebook on formation products
Ballester Bolinches, Adolfo; CALVO LOPEZ, CLARA; **Esteban Romero, Ramón** (Cambridge University Press, 2003-12)
It is shown in this paper that if X is a class of simple groups such that $\pi(X) = \text{char } X$, the X -saturated formation H generated by a finite group cannot be expressed as the Gaschütz product $F \circ G$ of two non- X -saturated ...

A question on partial CAP-subgroups of finite groups
Ballester Bolinches, Adolfo; **Esteban Romero, Ramón**; LI, YANGMING (Springer and Science China Press, 2012-05)
A subgroup H of a finite group G is a partial CAP-subgroup of G if there is a chief series of G such that H either covers or avoids every chief factor of the series. The structural impact of the partial cover and avoidance ...

Corrigendum: A note on finite PST-groups [J. Group Theory 10 (2007), 205-210]
Ballester Bolinches, Adolfo; **Esteban Romero, Ramón**; Ragland, Matthew F. (Walter de Gruyter, 2009-11)
This is a corrigendum to "A Note on Finite PST-Groups" (J. Group Theory 10 (2007), 205-210).

On a class of p-soluble groups
Ballester Bolinches, Adolfo; **Esteban Romero, Ramón**; Pedraza Aguilera, María Carmen (World Scientific Publishing Co., 2005-05)
Let p be a prime. The class of all p -soluble groups G such that every p -chief factor of G is cyclic and all p -chief factors of G are G -isomorphic is studied in this paper. Some results on T-, PT-, and PST -groups are also ...

Ejemplo de producción de un autor en RiuNet

La Biblioteca está incorporando las publicaciones desde 2011. Paulatinamente se irán incorporando los anteriores, si estás interesado en darle prioridad puedes dirigirte a la Biblioteca Responde.

Producción departamento en RiuNet

Cerca a RiuNet

Cercar

Cerca a RiuNet
 Aquesta col·lecció

Listar

Tot RiuNet

- Comunitats i col·leccions
- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

Aquesta col·lecció

- Per data de publicació
- Per Autor
- Per Títol
- Per Paraules clau
- Per Tipus de contingut
- Per Entitat UPV
- Per Congrés
- Per àrea de coneixement

El meu compte

Identificar-se

Estadístiques

Visualitzar estadístiques

Ajuda de RiuNet

- El meu compte
- Localitzar informació
- Dipositar
- Drets d'autor
- 7è Programa Marc
- Política de RiuNet
- FAQ
- La biblioteca respon

visualitzant Artículos, conferencias, monografías por Entitat UPV "Universita Politècnica de València. Departament de Informàtica de Sistemes i Computadors - Departament d'Informàtica de Sistemes i Computadors"

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 Y Z

O introduisca les primeres lletres: **Cercar**

Artículos en RiuNet con afiliación DISCA

Ordena per: Ordre: Resultats: **Actualitza**

Ítems 1-20 de 23 [Pàgina següent](#)

 **A New Energy-Aware Dynamic Task Set Partitioning Algorithm for Soft and Hard Embedded Real-Time Systems**
March Cabrelles, Jose Luis; Sahuquillo Borrás, Julio; Baccus Babamad, Baigues, Bernat; Salazar Vicente, Dusto Marín, José F.
Power consumption is a consumption, many systems the system speed depending

 **A novel approach for traffic accidents sanitary resource allocation based on multi-objective genetic algorithms**
Fogue, Manuel; Garrido, Piedad; Martínez, Francisco J.; Cano Escribá, Juan Carlos; Calafate, Carlos T.; Manzoni, Pietro (Elsevier, 2013-01)
The development of communication technologies integrated in vehicles allows creating new protocols and applications to improve assistance in traffic accidents. Combining this technology with intelligent systems will ...

 **A taxonomy of web prediction algorithms**
Domenech, Josep; De La Ossa Perez, Bernardo Antonio; Sahuquillo Borrás, Julio; Gil Salinas, José Antonio; Pont Sanjuan, Ana (Elsevier, 2012-07)
Web prefetching techniques are an attractive solution to reduce the user-perceived latency. These techniques are driven by a prediction engine or algorithm that guesses following actions of web users. A large amount of ...

 **An adaptive system based on roadmap profiling to enhance warning message dissemination in VANETS**
Fogué Cortés, Manuel; Garrido Picazo, María Piedad; Martínez Domínguez, Francisco José; Cano Escribá, Juan Carlos; Tavares De Araujo Cesariny Calafate, Carlos Miguel; Manzoni, Pietro (Association for Computing Machinery (ACM), 2013-06)
In recent years, new applications, architectures, and technologies have been proposed for vehicular ad hoc networks (VANETS). Regarding traffic safety applications for VANETS, warning messages have to be quickly and smartly...

 **An Infrastructureless Approach to Estimate Vehicular Density in Urban Environments**
Tavares De Araujo Cesariny Calafate, Carlos Miguel; Manzoni, Pietro; Sanguesa, Julio A.; Fogue, Manuel; Garrido, Piedad; Martínez, Francisco J.; Cano Escribá, Juan Carlos; tavares (MDPI, 2013)
In Vehicular Networks, communication success usually depends on the density of vehicles, since a higher density allows having shorter and more reliable wireless links. Thus, knowing the density of vehicles in a vehicular ...

Ejemplo de producción de un departamento en RiuNet

Visibilidad en la ficha personal

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA


Valencià · English I a · A | Accesibilitat | Mapa web | Buscar | Directorio

[Iniciar sesión](#)

ADMISIÓN ESTUDIOS INVESTIGACIÓN ORGANIZACIÓN PERFILES

Inicio UPV :: Directorio

Ficha personal



Botti Navarro, Vicente Juan
 vbotti@dsic.upv.es
 > users.dsic.upv.es/~vbotti/
 > http://www.upv.es/ficha-personal/vbotti

Teléfono 96 387 97 25 (Extensión:79725)
 Teléfono 96 387 70 00 (Extensión:71060)

Identificadores científicos [Orcid](#) [ResearchId](#) [ScopusID](#)

Dirección postal
 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
 Universitat Politècnica de València
 Camino de Vera, s/n
 46022 Valencia
 Valencia
 España

Ubicación [Edificio 1E](#) (Planta 2)

Datos de adscripción

Centro	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	Investigación	Dpto. De Sistemas Informáticos Y Computación
Departamento	Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación		Grupo de Investigación de Tecnología Informática e Inteligencia Artificial
Actividad	Catedrático/a de Universidad PDI		

Docencia

Asignaturas y tutorías	Libros	2	Capítulos	2
Publicaciones en congresos				7

Investigación

Premios	2	Proyectos	64	Contratos	21
Libros	4	Capítulos	29	Publicaciones en congresos	221
Artículos de revista	121	Tesis	22		

Visibilidad en la ficha personal de artículos

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Valencià · English · A · A · Accesibilidad · Mapa web · Buscar · Direcció

ADMISIÓN ESTUDIOS INVESTIGACIÓN ORGANIZACIÓN PERFIL

Inicio UPV :: Ficha de Botti Navarro, Vicente Juan


Investigación


Artículos de revistas

Valero Cubas, Soledad; Del Val Noguera, Elena; José; Botti V. (2017) *Enhancing Smart-Home Environments using Magentix2*. Journal of Applied Logic (24)32 - 44. 10.1016/j.jal.2016.11.022


Alfonso Espinosa, Bexy; Vivancos, Emilio; Botti V. (2017) *Towards Formal Modeling of Affective Agents in a BDI Architecture*. ACM Transactions on Internet Technology, 1 (17), 5:1 - 5:23. 10.1145/3001584

Del Val Noguera, Elena; Rebollo Pedruelo, Miguel; Botti V. (2016) *Self-Organization in Service Discovery in presence of Noncooperative Agents*. Neurocomputing (176)81 - 90. 10.1016/j.neucom.2014.11.085


García Marques, Mª Emilia; Giret Boggino, Adriana Susana; Botti V. (2016) *Designing normative open virtual enterprises*. Enterprise Information Systems, 3 (1), 303 - 324. 10.1080/17517575.2015.103692 


Guillem; Del Val Noguera, Elena; Botti V.; Penélope; Rebollo Pedruelo, Miguel. (2016) *A formal model based on Game Theory for the analysis of cooperation in distributed service discovery*. Information Sciences (326)59 - 70. 10.1016/j.ins.2015.06.04 


[Mostrar menos](#)

Del Val Noguera, Elena; Carla; Botti V. (2016) *Analyzing Users' Activity in On-line Social Networks over Time through a Multi-Agent Framework*. Soft Computing, 11 (2), 4331 - 4345. 10.1007/s00500-016-2301-0 

Giret Boggino, Adriana Susana; García Marques, Mª Emilia; Botti V. (2016) *An engineering framework for Service-Oriented Intelligent Manufacturing Systems*. Computers in Industry (81)116 - 127. 10.1016/j.compind.2016.02.002

Liu, Xuehua; Valero Cubas, Soledad; E. Argente; Botti V.; Sastre Navarro, German Ignacio. (2015) *The importance of T ... T ... T angles in the feasibility of zeolites*. Zeitschrift für Kristallographie, 5 (23), 291 - 299. 10.1515/zkri-2014-180 

Navarro Liácer, Martín; Heras Barberá, Stella María; Botti V.; Julian Inglada, Vicente Javier. (2015) *Towards Real-Time Argumentation*. Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal, 4 (4), 35 - 5 

Del Val Noguera, Elena; Rebollo Pedruelo, Miguel; Botti V. (2015) *Does the type of event influence how user interactions evolve on Twitter?*. PLoS ONE21 - 53. 10.1371/journal.pone.0124045 

Del Val Noguera, Elena; Rebollo Pedruelo, Miguel; Botti V. (2014) *Strategies for cooperation emergence in distributed service discovery*. Cybernetics & Systems, 3 (45), 222 - 240 