

# INSTITUT D'INFORMÀTICA i APLICACIONS

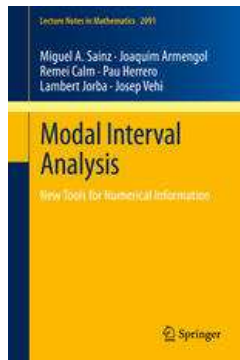


## connects

Notícies de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions

14

### Llibre de MICELAB sobre anàlisi intervalar modal



La prestigiosa editorial científica Springer acaba de publicar un llibre sobre anàlisi intervalar realitzat per diversos membres del grup MICELAB. Josep Vehí (Director del grup), Remei Calm, Joaquim Armengol i els antics membres Miguel Ángel Sainz i Pau Herrero, conjuntament amb Lambert Jorba, són els autors de "Modal Interval Analysis. New Tools for Numerical Information". El llibre, disponible en paper i en format electrònic, forma part de la sèrie "Lecture Notes in Mathematics".

### Assemblea general del projecte ACCUS



Els dies 10 i 11 de desembre va tenir lloc al the Instituto de Telecomunicações - Aveiro (Portugal) l'assemblea general del projecte ACCUS. ACCUS, acrònim de "Adaptive Cooperative Control in Urbans (sub) Systems, és un projecte europeu de tres anys de durada, finançat per ARTEMIS. Té per objectiu millorar els serveis que es presten en sistemes urbans tals com el trànsit, l'energia i l'enllumenat exterior. El grup eXiT de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions participa en el projecte. S'encarrega de desenvolupar nous mètodes de descoberta de patrons per tal de modelar els comportaments urbans. Aquests models s'aplicaran posteriorment per preveure i detectar comportaments emergents o anormals. Roberto Petite, gestor de projectes al grup, va assistir a l'assemblea.

## AGENDA

### Explora Ciencia y Tecnología

Termini: 9 de gener

### 4a Jornada ConnectEU

16 de gener, Barcelona

### Retos Colaboración

Termini: 28 de gener

### SGR 2014

Termini: 3 de febrer

### 4t Fòrum del PCiT

6 de febrer, Parc Científic i Tecnològic de Girona

### Europa Investigación

Termini: 27 de febrer

## Tesi doctoral de Voravika Wattanasoontorn

Voravika Wattanasoontorn, investigadora del grup GILAB i membre de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, va presentar la tesi doctoral el passat 11 de desembre. La tesi doctoral, dirigida per Mateu Sbert i Imma Boada, té per títol "Serious Games for Health and Medicine".

## Nou vídeo de l'IIiA sobre ciutats intel·ligents



L'IIiA acaba de publicar un nou vídeo sobre ciutats intel·ligents. Presenta projectes de R+D en aquest àmbit realitzats pels seus investigadors. També mostra el nou màster oficial en ciutats intel·ligents i la col·laboració amb

l'Ajuntament de Girona.

Es pot consultar el vídeo a:

[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=sQK02oLeMHM](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=sQK02oLeMHM)

## El màster en Ciutats Intel·ligents a la cadena SER

El 29 de novembre passat, Lluïsa Marsal, investigadora de l'IIiA i directora del màster en ciutats intel·ligents, va ser entrevistada al programa "L'hora L" de la cadena SER. Podeu escoltar l'entrevista a

[http://www.cadenaser.com/catalunya/audios/hora-l-catala-tenim-paraula-defineix-millor-les-smart-cities-espavilades-ciutats-espavilades/csrsrpor/20131129csrsrcat\\_14/Aes/](http://www.cadenaser.com/catalunya/audios/hora-l-catala-tenim-paraula-defineix-millor-les-smart-cities-espavilades-ciutats-espavilades/csrsrpor/20131129csrsrcat_14/Aes/)

## El màster en Ciutats Intel·ligents a TV3

El passat 28 de novembre TV3 va emetre una notícia sobre el màster en ciutats intel·ligents. El Telenotícies Comarques de Girona de les 2 de la tarda va mostrar una classe del màster que va tenir lloc a l'Escola Politècnica Superior. Podeu veure la notícia en el minut 2 de l'enllaç

<http://www.tv3.cat/3alacarta/#/videos/4786800>.

El setembre de 2013 va començar la primera edició del màster amb una vintena d'estudiants de diversos països.

## Web de l'IIiA

Visita la pàgina [iiia.udg.edu](http://iiia.udg.edu) on trobaràs informació sobre projectes, grups, publicacions, etc.

## Twitter

 @IIiA\_UdG

## Grups de l'IIiA



## On estem



Campus Montilivi  
Edifici P-IV  
17003 Girona