

# INSTITUT d'INFORMÀTICA i APLICACIONS



## connects

Notícies de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions

13

### El màster en ciutats intel·ligents al Smart City Expo & World Congress 2013



El 19 i 20 de novembre, Lluïsa Marsal i Joaquim Meléndez van impartir dues classes sobre ciutats intel·ligents a la Fira de Barcelona, lloc on es va celebrar el Smart City Expo &

World Congress 2013. Les classes, part del màster en ciutats intel·ligents, van ser seguides per una vintena d'estudiants i van atreure l'atenció de nombrosos assistents a la fira. Lluïsa Marsal va exposar sobre els reptes urbans que tenen les ciutats actuals mentre que Joaquim Meléndez es va centrar en aspectes d'eficiència energètica.

### GILAB al VRCAI 2013

Rubén García i Xavier Bonaventura, investigadors del grup GILAB, van prendre part al VRCAI 2013, 12th ACM International Conference on Virtual Reality Continuum and its Applications in Industry. L'esdeveniment va tenir lloc a la Universitat Xinesa de Hong Kong del 17 al 19 de novembre de 2013. Hi van presentar tres articles cobrint temes tals com la similitud de formes en 3D, efectes no fotorealistes per a videojocs i el modelat de flors utilitzant interfícies naturals.

## AGENDA

### ARTEMIS & ITEA 2013

#### cosummit

4 i 5 de desembre,  
Estocolm

### Info Day - Energy

5 de desembre,  
Brussel·les

### Brokerage Event - Energy

6 de desembre,  
Brussel·les

### Jornada H2020 (OITT)

11 de desembre, PCIT de  
Girona

### Primeres

#### convocatòries H2020

11 de desembre

### Jornada Connect EU

16 de gener, Barcelona

## José Luis Marzo "Adjunct Professor" a la Kansas State University

José Luis Marzo ha estat nomenat "Adjunct Professor" al Departament d'Enginyeria Elèctrica i Informàtica a la Kansas State University, Estats Units. Marzo codirigeix el grup de recerca BCDS i les seves línies de recerca són les xarxes d'ordinadors de banda d'ampla, la internet de les coses i la telemedicina. Durant els darrers anys, ha col·laborat amb Caterina Scoglio, Catedràtica a la Kansas State University i membre del Sunflower Networking Group (SNG). BCDS i SNG comparteixen objectius de recerca en epidèmies en xarxes. BCDS té molta experiència en robustesa de xarxes en escenaris de fallades múltiples mentre que SNG és expert en models d'epidèmies. Això permet treballar de forma complementària. La col·laboració, a més, continua a través d'una estada de 6 mesos que l'estudiant de doctorat Marc Manzano està realitzant a la Kansas State University sobre aquest tema.

## Xavier Berjaga obté el doctorat

Xavier Berjaga, investigador del grup eXiT, va presentar la tesi doctoral el passat 14 de novembre. La tesi, dirigida per Joaquim Meléndez, té per títol "Case-based diagnosis of batch processes based on latent structures".


## Lluïsa Marsal defensa la tesi doctoral

Lluïsa Marsal, investigadora del grup eXiT i membre de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, va presentar la tesi doctoral el passat 15 de novembre. La tesi doctoral, dirigida per Beatriz López, té per títol "Smarter urban planning through a citizen-based approach. The Smart Urban Planning Method". Aquesta és la vuitena tesi que s'ha presentat en el si de l'IIiA al llarg del 2013

## 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