

INSTITUT d'INFORMÀTICA i APLICACIONS



Smart Cities: Lliçó inaugural + TEDx

El passat 20 de novembre va ser molt rellevant per al camp de les ciutats intel·ligents. D'una banda, hi va haver la cerimònia inaugural del nou Màster en Smart Cities de la UdG. L'acte va comptar amb la participació de persones de renom com Peter Nijkamp (VU University Amsterdam), Guang-Jie Ren (IBM Almaden Research Centre, CA USA), Carles Flamerich (Generalitat de Catalunya) i Manel Sanromà (Ajuntament de Barcelona). Lluïsa Marsal, investigadora de l'IIIA, és la coordinadora del màster i la Directora de la Càtedra en Smart Cities, una iniciativa conjunta entre l'Ajuntament de Girona i la Universitat de Girona.

D'altra banda, al mateix dia es va celebrar al Palau de Congressos de Girona el TEDx UdG City 2.0. Peter Nijkamp (VU University Amsterdam), Mark Segal (secretari de la càtedra Girona Smart City) i els membres de l'IIIA Joaquim Meléndez i Lluïsa Marsal van compartir amb els assistents conceptes innovadors sobre les ciutats intel·ligents.

Alessandro Artusi participa en l'ICIP 2013

Alessandro Artusi, investigador del grup GILAB, va participar a [IEEE ICIP 2013](#), International Conference on Image Processing. L'esdeveniment va tenir lloc a Melbourne, Austràlia, del 15 al 18 de setembre. Alessandro Artusi, Investigador Ramón y Cajal a l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, va presentar-hi l'article "Selective Local Tone Mapping".

AGENDA

Ajuts Beatriu de Pinós

Termini: 30 de setembre

Beques BTI 2013

Termini: 10 d'octubre

Ajuts Fund. MAPFRE

Termini: 11 d'octubre

ITEA2 FPP

Termini: 31 d'octubre

Sergio Herraiz a la revisió del projecte Enerficiency

Sergio Herraiz, investigador del grup eXiT, ha participat a la revisió de meitat del projecte [ENERFICIENCY](#) que ha tingut lloc a París el 12 de setembre. ENERFICIENCY és un projecte amb l'etiqueta EUREKA ITEA2 núm. 10009 i finançat pel Ministeri d'Indústria (TSI-020400-2011-56). L'objectiu del projecte és desenvolupar una plataforma de software obert per monitoritzar l'eficiència energètica. Sergio Herraiz, membre de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, hi ha presentat resultats preliminars de models estadístics sobre el consum d'energia elèctrica del Campus de Montilivi de la UdG.

Presentació de les tesis del MTIA 2012-2013

Víctor Alfonso, Nelcy Narváez, Hendrys Tobar, Llorenç Burgas, Albert Palomer, Ignasi Aymerich i Lluís Bosch, estudiants del Màster en Tecnologies de la Informació i Automàtica ([MTIA](#)) van presentar les tesis de màster corresponents al curs 2012-2013 el passat 10 de setembre. Les tesis cobrien un ampli ventall de treballs realitzats amb tecnologies punta tals com la Realitat Augmentada, els videojocs, el monitoratge d'energia, la localització de robots, la gestió de les aigües urbanes i el modelat de sistemes biològics. Ramon Fabregat, investigador de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, és el coordinador del MTIA, màster oficial de la Universitat de Girona.


Miguel Camelo a Alcatel Lucent Labs

Miguel Camelo, investigador del grup BCDS de l'IIiA, ha realitzat una estada de recerca de tres mesos de durada, de juny a setembre, a Alcatel Lucent Bell Labs a Anvers, Bèlgica. Durant l'estada ha fet R+D sobre enrutament geomètric en espais hiperbòlics. Miguel Camelo és un estudiant de doctorat a l'Institut d'Informàtica i Aplicacions i Lluís Fàbrega i Pere Vilà, investigadors de BCDS, li supervisen la tesi doctoral. La seva estada de recerca ha tingut lloc en el marc del projecte FP7 EULER. El projecte, coordinat per Alcatel Lucent, té per objectiu desenvolupar la següent generació d'algorismes d'enrutament per a la Internet del Futur.

Web de l'IIiA

A iiia.udg.edu trobaràs informació sobre projectes, grups, publicacions, etc.

Twitter

 @IIiA_UdG

Grups de l'IIiA



On estem



Campus Montilivi
Edifici P-IV
17003 Girona