

Grupo de Investigación SINGACOM
Universidad de Valladolid

Seminario de Matemática Discreta (MD)

Conferencia para el Martes 20 de abril de 2010 a las 11:00h.

Belén Palop. Universidad de Valladolid.

Geometría Computacional para Redes de Sensores

Resumen:

En esta charla veremos que las redes de sensores no tienen mucho que ver con una red de potentes ordenadores conectados entre sí. El mayor reto en esta área es que los sensores, con una escasa inteligencia y un sistema elemental de comunicación, consigan coordinarse buscando un comportamiento global inteligente. Discutiremos algunos de los problemas y las soluciones que se plantean en el contexto de las redes de sensores relacionados con la Geometría Algorítmica.

Lugar: Aula Alan Turing.

Edificio de Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones (ETIT).

Información sobre próximas conferencias está disponible en:
<http://www.singacom.uva.es>

Organizador: Carlos Marijuán.