RADIO FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: ETSI

Título: Ingeniería de sistemas robóticos.

Serie: La ingeniería de Software y Sistemas a debate.

Fecha emisión: 8-12-2010

Sinopsis: El campos de la robótica y la inteligencia artificial está en plena pujanza y desarrollo. Grandes líneas de investigación y grandes proyectos se están realizando en algunos campos consolidados y en otras líneas relacionadas con la robótica agrícola, la marina o los servicios sociales. Todo ello se repasa en la charla.

Participantes: Carlos Cerrada Somolinos, catedrático en el Dpto de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos UNED, Manuel Armada Rodríguez, profesor de investigación del CSIC vicedirector del Centro de Automática y Robótica

Enlaces:

www.robotics-platform.eu.com/

http://www.canaluned.com/menu-principal/tele-uned/desarrollo-de-un-sistema-inteligente-de-vision-3d-en-un-mundo-etiquetado-3673.html

http://www.robocity2030.org/