

OPINIÓN Y NOTICIAS

Boletín Robótica

El Boletín Robótica, cuyo primer número salió en octubre de 2004, pretende ser el inicio del relanzamiento de unos de los grupos más numerosos y fuertes del Comité Español de Automática (CEA), el Grupo Temático de Robótica (GTRob). Los interesados pueden consultarlo en la nueva web del grupo (<http://www.cea-ifac.es/wwwgrupos/robotica/index.html>), que se puso en marcha en el mes de noviembre.

En el primer número:

- Jornadas Automática'04
- Organización GTRob
- Grupos investigación
- Proyectos CICYT
- Proyectos industria
- Proyectos Europeos
- Entrevista E.A. Puente
- Noticias

EIWISA'05: IV Jornadas de Enseñanza vía Web/Internet de la Ingeniería de Sistemas y Automática

Entre el 14 y el 16 de septiembre de 2005 tendrá lugar en Granada el I Congreso Español de Informática, CEDI'2005, con diferentes simposios relacionados con la Ingeniería Informática. Entre los que se encuentran las IV Jornadas de Enseñanza vía Web/Internet de la Ingeniería de Sistemas y Automática, EIWISA'05. Pueden encontrar más información de este (http://cedi2005.ugr.es/simposio_s23_EIWISA.shtml) y de otros simposios en la página general del CEDI'2005 (<http://cedi2005.ugr.es>).

CDC - ECC'05

Durante los días 12 al 15 de diciembre de 2005 coincidirán en Sevilla, organizado por la Universidad de Sevilla, dos conferencias muy importantes en el área de Control Automático, la "44th IEEE Conference on Decision and Control" y la "European Control Conference ECC 2005". Este evento congregará a un numeroso grupo de investigadores y profesionales interesados en los más variados temas de control. Para más información consulten la dirección: <http://www.esi2.us.es/~cdcecc05/>.

ACE 2006: 7th IFAC Symposium on Advances in Control Education

Durante los días 21 al 23 de junio de 2006 tendrá lugar en Madrid, organizado por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) y la Universidad Politécnica de Madrid, el "7th IFAC Symposium on Advances in Control Education". Este evento congregará a investigadores, profesores y profesionales del Control Automático interesados en los temas que han marcado y marcarán las nuevas tendencias en la docencia de esta disciplina. Para más información consulten la dirección: <http://www.dia.uned.es/ace2006/index.html>.

Para noticias en esta sección dirigirse a:

Fernando Morilla (fmorilla@dia.uned.es)