

OPINIÓN Y NOTICIAS

La Universidad de Huelva nombra “Doctor Honoris Causa” al profesor S. Dormido

El profesor J. M. Andujar de la Universidad de Huelva nos comunica que su universidad ha nombrado “Doctor Honoris Causa” al profesor S. Dormido Bencomo. Como constará en el título:

“Por sus contribuciones en investigación básica y aplicada en Automática, en campos tales como los sistemas de muestreo adaptativo, el modelado orientado a objetos de sistemas dinámicos de gran complejidad, el desarrollo de una nueva concepción de laboratorios virtuales y remotos para la enseñanza de la Automática, así como por su esfuerzo, trabajo y dedicación por la consolidación y desarrollo de la Automática en España”

Se espera que el acto oficial de investidura se produzca en el mes de noviembre.

El profesor Dormido, Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática, en el Departamento de Informática y Automática de la UNED, es un destacado docente e investigador en su área y también ha sido presidente de CEA. Bajo su presidencia se pusieron en marcha importantes iniciativas que permitieron dar un gran impulso al comité, en particular el boletín electrónico de automática. En el número 19, mayo de 2007, de este boletín se incorporó una nueva sección “qe (quién es quién) en CEA” que estuvo dedicada a él. En ella se incluye un breve curriculum y una entrevista en la que el profesor Dormido reflexiona y al mismo tiempo instruye sobre los aspectos sustanciales del área en su ámbito docente e investigador, así como en el de su organización. Esta información está disponible en la dirección: http://www.cea-ifac.es/boletines/boletines/BEA_2007_Mayo_19.htm.

Jornadas de Ingeniería de Control, Madrid, 8-9 de mayo de 2007

Las Jornadas de Ingeniería de Control, que tuvieron lugar en Madrid durante los días 8 y 9 de mayo, organizadas por el Grupo Temático de Ingeniería de Control, la Red Temática en Ingeniería de Control (DPI2006-26332-E), la UNED y la Universidad Complutense de Madrid, contaron con la participación destacada del profesor C. Canudas que impartió una conferencia sobre “Fun-To-Drive By Feedback”. Las jornadas continuaron con otras siete exposiciones de grupos integrantes de la red. Todas las presentaciones están disponibles en la dirección: <http://www.esi2.us.es/RIC/act07.htm>.

Nueva imagen del boletín electrónico de automática

Baja la coordinación del profesor M. Martínez Iranzo, del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad Politécnica de Valencia, se consolida la nueva imagen y el carácter bimensual del boletín electrónico de automática. Los tres números publicados en lo que va del año 2007 avalan esta trayectoria y apuntan interesantes cambios. Invito a todos los lectores de esta revista a que lo consulten de forma regular en la web de CEA-IFAC: <http://www.cea-ifac.es/boletines/boletin.htm>.

Décimo número del Boletín Robótica

El boletín del Grupo Temático de Robótica alcanzó en el mes de abril su décima edición. En estos 10 números han acumulado un conjunto de 45 artículos temáticos, 16 presentaciones de grupos, 16 descripciones de proyectos, 7 resúmenes de tesis, 10 entrevistas y 50 noticias. Todo ello es un claro exponente de la gran actividad del grupo y un motivo de felicitación al editor del boletín, el profesor M. Carreras, de la Universidad de Girona.

Coincidiendo con el décimo número, el boletín cuenta además con una página web donde se puede buscar por contenidos. Invito a todos los lectores de esta revista a que lo consulten de forma regular en la web del grupo: <http://www.cea-ifac.es/wwwgrupos/robotica/boletin.html>.

“The IFAC Control Archives”

IFAC estrenó hace unos días una nueva estructura de web: <http://www.ifac-control.org/>. En especial recomiendo una visita al web-site “The IFAC Control Archives”, a través del nuevo enlace “Control Resources” o directamente en la dirección: <http://140.78.137.200/ifac50/home.html>. Este web-site, en el que han participado estudiantes del profesor L. Vlacic, es una consecuencia de las iniciativas promovidas con motivo del 50 aniversario de IFAC. Su contenido está organizado en torno a los siguientes aspectos:

- Animated Control Systems Tutorials
- Control Education Web sites
- Control Engineering Textbook Titles
- Control Systems Applications
- Control Theory - Timeline Data
- History of Control - Timeline Data
- Web-based Control Experiments

Y también permite descargar la presentación de S. Kahne sobre “IFAC & Its people”.

“The submission-site of IFAC World Congress 2008”

Desde el 1 de junio de 2007 está abierto el submission-site del 17th IFAC World Congreso, que tendrá lugar en Seul del 6 al 11 de julio de 2008. Este submission-site está desarrollado y mantenido por PaperCept, Inc. IFAC se suma así a los organizadores de grandes eventos que venían haciendo uso del sistema “Paper-Plaza”. Los participantes que ya tengan PIN (Personal Identification Number) en este sistema podrán acceder, sin necesidad de volver a registrarse, al submission-site: <http://ifac.papercept.net/conferences/scripts/start.pl>. De esta forma, IFAC abandona también su tradicional formato para los artículos y anuncia el nuevo formato. La fecha límite para el envío de comunicaciones es el día 8 de septiembre de 2007.

AADECA 2008 - Semana del Control Automático

La Lic. Susana Terlizzi de AADECA (Asociación Argentina de Control Automático) nos informa que la Semana del Control Automático tendrá lugar del 1 al 5 de Septiembre de 2008 en el Centro Costa Salguero - Buenos Aires – Argentina.

Esta próxima edición de la Semana del Control Automático comprenderá el XXI Congreso Argentino de Control Automático, la 18ª Exposición de Instrumentos y Sistemas de Control, más de 10 cursos intensivos vinculados al Control Automático, Instrumentación, Robótica, Informática Industrial, etc... Se espera la participación de unas 40 empresas expositoras, que darán charlas técnicas de producto de aproximadamente 1 hora por empresa.

Entre otras actividades se llevará un concurso de proyectos estudiantiles (sobre temas de control). Se ha invitado a presentar trabajos para este concurso a estudiantes secundarios, terciarios y universitarios de toda Argentina. Los autores de los proyectos seleccionados en cada categoría podrán exponer sus prototipos durante la citada semana AADECA.

Fernando Morilla