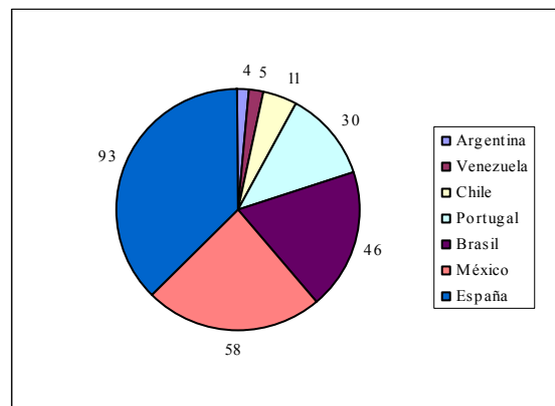


OPINIÓN Y NOTICIAS

Participación Iberoamericana en el “16th IFAC World Congress”

Durante los días 4 al 8 de julio de 2005 tendrá lugar en Praga (República Checa) el “16th IFAC World Congress” con una destacada participación Iberoamericana. Del total de 2496 artículos aceptados, el 10% (247) proceden de Iberoamérica. La siguiente tabla muestra cómo se reparten estos artículos por países iberoamericanos y por temas. En la figura se muestra el reparto total en orden creciente. Esta noticia se ha elaborado con datos oficiales de la organización del congreso, agradecemos al profesor Petr Horáček (IPC Co-Chairman) su colaboración. Para más información sobre el congreso, consulten la dirección: <http://ifacplaza.certicon.cz/index.php>.

	Argentina	Brasil	Chile	España	México	Portugal	Venezuela	
Systems and signals	1	9	0	10	7	3	0	30
Design methods	2	18	2	22	17	8	1	70
Computers, cognition and communication	0	7	1	9	2	1	1	21
Mechatronics, robotics and components	0	5	1	12	10	1	0	29
Manufacturing systems	0	1	0	1	4	3	0	9
Industrial systems	0	4	7	18	9	2	3	43
Transportation systems	0	1	0	9	2	6	0	18
Bio & ecological systems	1	1	0	7	6	6	0	21
Social systems	0	0	0	5	1	0	0	6
	4	46	11	93	58	30	5	247



Master en Instrumentación y Control de Procesos

La Sección Española de ISA y el Instituto Superior de la Energía (ISE) acaban de anunciar la primera edición del Master en Instrumentación y Control de Procesos, con la colaboración del Comité Español de Automática. Se trata de un master de 400 horas, estructurado en 10 módulos de una semana (uno al mes, de septiembre 2005 a junio 2006) y que trata de una manera amplia los diversos aspectos de esta especialidad. Se contará con clases teóricas, prácticas en laboratorio con equipos de última generación, y a lo largo del master se irá desarrollando un proyecto completo de Instrumentación y Control basado en un proyecto real.

- 15 de marzo..... Inicio del periodo de preinscripción
- 15 de abril..... Reunión de presentación del master en el ISE
- 15 de junio..... Cierre de la preinscripción
- 1 de julio..... Notificación de lista de admisión
- 16 de septiembre... Comienzo del primer módulo

El master está especialmente dirigido a los profesionales que habiendo empezado a trabajar en esta especialidad, o que quieran empezar en ella, deseen reforzar su experiencia con conocimientos específicos de Instrumentación y Control de Procesos. Podrán inscribirse para el master completo, o a módulos individuales, aunque tendrán preferencia en la inscripción los alumnos de master completo. Para asegurar un máximo aprovechamiento de las enseñanzas, la asistencia estará limitada a un máximo de 30 alumnos. Las clases se impartirán en el campus del ISE, en Móstoles (Madrid), junto al Centro Tecnológico Alfonso Cortina de Repsol YPF. Para más información, consulten la dirección <http://www.isa-spain.org/master.php>.

VI Curso de Especialización en Automática

Los Cursos de Especialización en Automática, una de las actividades del Comité Español de Automática, llegan este año a su sexta edición. Ya están decididas las fechas (del 13 al 17 de junio), el lugar (Lloret de Mar, Costa Brava, Girona) y los cursos:

Curso 1: Modelado y Control de Sistemas con Fricción Dinámica

Ponente: Carlos Canudas de Wit

Laboratoire d'Automatique de Grenoble-France

Curso 2: Estrategias para la detección y diagnosis de fallos

Ponentes: Joaquim Armengol, Joan Colomer

Departament d'Electrònica Informàtica i Automàtica, Universitat de Girona

Curso 3: Reconocimiento de Formas y Fusión Sensorial en Automatización y Robótica

Ponente: Luis Basañez

Institut d'Organització i Control de Sistemes Industrials, Universitat Politècnica de Catalunya

Para descargar el tríptico del curso o para conseguir más información, consulten la dirección: <http://iiaa.udg.es/cursosceafac05/index.html>.

XXVI Jornadas de Automática

Las Jornadas de Automática, otra de las actividades del Comité Español de Automática, constituyen un punto de encuentro entre la práctica totalidad de los profesores universitarios del área de Ingeniería de Sistemas y Automática de las diferentes universidades españolas y un gran número de empresas y profesionales del ámbito industrial relacionados con esta temática.

La XXVI edición tendrá lugar en Alicante del 7 al 10 de septiembre de 2005, organizada por la Universidad de Alicante y la Universidad Miguel Hernández de Elche. La fecha límite de recepción de trabajos es el 22 de julio. Para más información, consulten la dirección: <http://www.ja2005.ua.es/>.

“Detección, Diagnóstico y Control Tolerante a Fallos de Sistemas”

El programa de doctorado de calidad “Control, Visión y Robótica” del departamento de Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial de la UPC organiza del 6 al 10 de Junio 2005, en el Campus de Terrassa, la Escuela de Verano “Detección, Diagnóstico y Control Tolerante a Fallos de Sistemas”. En la que participarán dos profesores de renombre en este ámbito:

Prof. Janos Gertler (http://ece.gmu.edu/faculty_info/gertler.html)

Department of Electrical and Computer Engineering

George Mason University, Washington (USA)

Prof. Mogens Blanke (<http://www.iau.dtu.dk/~blanke/>)

Department of Automation

Technical University of Denmark

Impartiendo dos cursos, de 20 horas cada uno. Las personas interesadas en asistir a esta Escuela se deben poner en contacto con el Profesor Joseba Quevedo (joseba.quevedo@upc.edu).

Para noticias en esta sección dirigirse a:

Fernando Morilla (fmorilla@dia.uned.es)