

saei'06

seminario anual de automática, electrónica industrial e instrumentación

G I J Ó N

El Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación tendrá lugar, en su decimotercera edición, en el Palacio de Congresos de la Feria de Muestras de Gijón (España), los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2006. El SAAEI'06 es un lugar de encuentro de investigadores y especialistas en las áreas de interés del Seminario, para la presentación de trabajos e intercambio de ideas en un ambiente cordial. Los idiomas oficiales serán el español (preferiblemente) y el inglés.

El Seminario solicita comunicaciones que describan trabajos originales en los campos de la automática, la electrónica industrial y la instrumentación.

Gijón, 13, 14 y 15 de septiembre de 2006



Coordinador General

Javier Sebastián, UO

Comité de Programa

Arturo Fernández, UO
Juan Martín Ramos, UO

Comité Local

Marcos Alonso, Antonio Calleja
Jesús Cardesín, Juan Díaz
Francisco F. Linera, Jorge García
Diego G. Lamar, Marta Hernando
Miguel J. Prieto, Juan M. Lopera,
Emilio L. Corominas, Alberto M. Pemía,
Juan A. Martínez, Fernando Nuño,
Javier Ribas, Manuel Rico Secades
Sergio Ruiz, Pedro Villegas

Comité Científico

Francisco J. Azcondo, UC
Andrés Barrado, UC3M
Fernando Briz, UO
Juan Carlos Campo, UO
Manuel Castro, UNED
Francisco Ferrero, UO
José María Ferrero Jr., UPV
Oscar García, UPM
Aurelio García-Cerrada, ICAI
Francisc Guinjoan-Gispert, UPC
Andrés Iborra, UPCA
Mar Martínez, UC
Abelardo Martínez-Iturbe, UZA
Iñigo Oleagordia, UPV/EHU
Francisco Pérez Murano, CNM
Esteban Sanchis, UV

Para facilitar el proceso de evaluación, organización y presentación, las áreas temáticas del Seminario se estructuran de la manera siguiente:

Áreas Temáticas

Técnicas de Conversión de Potencia
Técnicas de Control en Convertidores de Potencia
Energías Renovables y Calidad de la Energía Eléctrica
Control, Diseño y Diagnóstico de Máquinas Eléctricas
Sistemas de Instrumentación y Medida
Diseño y Test de Circuitos Analógicos y Mixtos
Micro y Nano sensores
Bioelectrónica
Aplicaciones Industriales
Aplicaciones Didácticas

El trabajo deberá tener una extensión mínima de cuatro páginas incluyendo título, área temática, preferencia de los autores por presentación oral o póster, referencias, figuras y tablas. En todos los casos los documentos deberán mostrar claramente los métodos empleados, los resultados obtenidos y la originalidad de los mismos. Las comunicaciones no deberán contener ningún dato relacionado con los autores. El formato de presentación se especificará en la página web del Seminario.

Fechas Relevantes

Recepción trabajos vía WEB: 6 de marzo, 2006
Notificación de aceptación: 15 de mayo, 2006
Envío de trabajos definitivos: 12 de junio, 2006

Información adicional

Universidad de Oviedo
Grupo de Electrónica Industrial
Edificio 3, Campus de Viesques s/n
33204 Gijón
arturo@ate.uniovi.es y juan@ate.uniovi.es
www.saei.org



Universidad
de Oviedo



GRUPO DE
ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL

Envío del artículo

El envío de los trabajos se deberá hacer exclusivamente a través de la página web del congreso (www.saaei.org) y en formato pdf. Con el fin de mejorar el proceso de revisión, el trabajo debe enviarse en un formato lo más definitivo posible, aunque sin incluir el nombre ni la filiación de los autores. Por tanto, el artículo debe incluir:

- El título
- Un resumen del trabajo de una longitud máxima de 300 palabras.
- Las ecuaciones, tablas y figuras necesarias para una correcta comprensión del artículo.

El artículo tendrá una longitud mínima de cuatro páginas y una longitud máxima de seis. Los artículos que no cumplan esta condición no serán tenidos en cuenta en el proceso de revisión.

Inicialmente no se incluirán las referencias en el artículo aunque serán enviadas a través de la página web.

Se pueden encontrar instrucciones más detalladas en www.saaei.org



Registro

Todos los participantes en el SAAEI' 06 deberán registrarse. Al menos uno de los autores de cada artículo deberá figurar en el listado de participantes registrados, no siendo necesario que sea el autor que realiza el envío el que se registre. Cada autor podrá enviar hasta un máximo de tres artículos sin coste adicional. Los estudiantes tendrán acceso a un registro de coste reducido.

Lugar de Celebración

El Seminario tendrá lugar en el Palacio de Congresos del recinto de la Feria Internacional de Muestras de Gijón, que con una superficie total de 160.000 m², alberga pabellones principales de 2.500 a 5.000 m² y pequeños pabellones rodeados de zonas ajardinadas que lo convierten en un lugar singular.

El Palacio de Congresos, que fue construido en 1990, ampliado en 1998 y modernizado en 2001, armoniza en su edificación formas clásicas con modernos elementos arquitectónicos. Además, en sus cercanías se encuentra disponible un gran número de hoteles, lo que facilita el acceso a pie al recinto.

Otros Actos

Durante la celebración del congreso tendrá también lugar la reunión anual del Capítulo Español del IEEE PELS.

Si necesita más información, puede contactar con la Secretaría Técnica del SAAEI'06

Coordinadores de programa: Arturo Fernández y Juan Martín Ramos

Teléfonos: 985 18 25 69 | 985 18 25 68

e-mail: arturo@ate.uniovi.es | juan@ate.uniovi.es



Universidad
de Oviedo

