

saei'10

seminario anual de automática, electrónica industrial e instrumentación

7, 8 y 9 de Julio de 2010

B I L B A O

El Seminario Anual de Automática, Electrónica Industrial e Instrumentación tendrá lugar en esta decimoséptima edición en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad del País Vasco, los días 7, 8 y 9 de Julio de 2010.

El SAAEI'10 es un lugar de encuentro de investigadores y especialistas, de intercambio de ideas, proyectos e inquietudes dentro de un ambiente cordial. El idioma oficial del seminario será preferiblemente el español y el inglés. El Seminario solicita comunicaciones que describan trabajos originales en los campos de la automática, la electrónica y la instrumentación.



COORDINADOR GENERAL

José Luis Martín, UPV/EHU

COMITÉ CIENTÍFICO

Jorge Marcos Acevedo, UVI (España)
Jon Andreu, UPV/EHU (España)
Jaime Arau, CENIDET (México)
José M^a Armingol, UC3M (España)
Armando Astarloa, UPV/EHU (España)
Andrés Barrado, UC3M (España)
Fernando Briz, UO (España)
Juan Carlos Campo, UO (España)
Angel de Castro, UAM (España)
Jesús Doval, UVI (España)
Cristina Fernández, UC3M (España)
Francisco Ferrero, UO (España)
Emilio Figueres, UPV (España)
Gabriel Garcerán, UPV (España)
Germain Garcia, LAAS-CNRS (Francia)
Oscar García, UPM (España)
Aurelio García, Comillas-ICAI (España)
Pello Gil, UPNA (España)
M^a Isabel Giménez, USB (Venezuela)
Francesc Guinjoan, UPC (España)
Heriberto Hernández, UTM (México)
Andrés Iborra, UPCT (España)
Ramón Leyva, URV (España)
José Luis Martín, UPV/EHU (España)
Abelardo Martínez-Iturbe, UZ (España)
Manuel Mazo, UAH (España)
Andrés Nogueiras, UVI (España)
Iñigo Oleagordía, UPV/EHU (España)
Alberto Poveda, UPC (España)
Raúl Rivas, CUJAE (Cuba)
Enrique Romero, UE (España)
René Romero, UGTO (México)
Esteban Sanchis, UV (España)
Marina Sanz, UC3M (España)
Inmaculada Zamora, UPV/EHU (España)
Pablo Zumel, UC3M (España)

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

Áreas temáticas

- Técnicas de Conversión de Potencia
- Técnicas de Control en Convertidores de Potencia
- Circuitos Digitales para Control de Potencia
- Energías Renovables y Calidad de la Energía Eléctrica
- Control, Diseño y Diagnostico de Máquinas Eléctricas
- Sistemas de Instrumentación y Medida
- Sistemas de Automatización de Procesos y Servicios
- 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 de trabajos vía WEB: ~~15 de Enero de 2010~~ **12 de Febrero de 2010**
Notificación de aceptación: ~~12 de Marzo de 2010~~ **26 de Marzo de 2010**
Envío de trabajos definitivos: **7 de Mayo de 2010**

Información adicional

Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea
Alda. Urquijo s/n, 48013, Bilbao (Bizkaia)

www.saei.org

saai'10

seminario anual de automática, electrónica industrial e instrumentación

7, 8 y 9 de Julio de 2010

B I L B A O

Envío del artículo

El envío de los trabajos se deberá hacer exclusivamente a través de la página Web del congreso (www.saei.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 lo 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.saei.org



Registro

Todos los participantes en el SAAEI'10 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 dos artículos sin coste adicional. Los estudiantes tendrán acceso a un registro de coste reducido.

Otros actos

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



Lugar de celebración

El Seminario tendrá lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad del País Vasco en Bilbao, área de San Mamés, situada junto al campo de fútbol, en el centro de la ciudad.

Bilbao dispone de un gran número de hoteles y servicios que ofrecerán una estancia agradable al asistente al SAAEI'10. La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao se encuentra muy bien comunicada ya que se sitúa junto a la estación central de autobuses (Termibus), parada de metro San Mamés y Cercanías-Renfe así como a 20 minutos del aeropuerto de Bilbao en Loiu.

COMITÉ DE PROGRAMA

Iñigo Oleagordia, UPV/EHU
Unai Bidarte, UPV/EHU
Jesús Lázaro, UPV/EHU

COMITÉ LOCAL

Jon Andreu, Armando Astarloa, Unai Bidarte, Carlos Cuadrado, Jaime Jiménez, Iñigo Kortabarria, Jesús Lázaro, José Luis Martín, Iñigo Martínez de Alegría, Iñigo Oleagordia, Aitzol Zuloaga.

Si necesita más información, puede contactar con la Secretaría Técnica del SAAEI'10

Coordinador General: José Luis Martín

Teléfono: +34 94 601 73 51

Coordinador de Programa: Iñigo Oleagordia

Teléfono: +34 94 601 43 04

e-mail: joseluis.martin@ehu.es / inigo.oleagordia@ehu.es



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

**Grupo de Investigación
en Electrónica Aplicada**

