



8º SIMPOSIO INTERNACIONAL IFAC DE SEGURIDAD EN PROCESOS 2012

El 8º Simposio Internacional sobre detección de fallas y supervisión de seguridad en procesos técnicos tuvo lugar en las instalaciones de la Universidad Nacional Autónoma de México del 29 al 31 de agosto, y fue organizado por varias instituciones académicas y el Gobierno de la ciudad de México. Entre las instituciones se encuentran el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico, el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, el CONACyT, y las dependencias universitarias del Posgrado de Computación de la UNAM y los institutos de Ingeniería y de Investigación en Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

Durante la inauguración, que tuvo lugar en el auditorio Javier Barros Sierra, el maestro Gonzalo Guerrero, director de la Facultad de Ingeniería, dio la más cordial bienvenida a los participantes. Por su parte, la doctora Cristina Verde, investigadora del Instituto de Ingeniería y presidenta del Comité Nacional del Simposio, expresó su más sincero agradecimiento a los ponentes, y muy especialmente a los miembros del Comité del Programa Internacional, quienes ayudaron en el proceso de la revisión de los trabajos, así como al equipo editorial. Además, proporcionó información sobre la logística del simposio.

A lo largo de tres días se presentaron los avances alcanzados por expertos en seguridad de los sistemas de control, análisis de seguridad y mantenimiento predictivo del control automático, entre otros interesantes temas. El simposio estuvo precedido

por dos cursos técnicos enfocados a estudiantes de ingeniería interesados en sistemas técnicos de seguridad.

El programa académico quedó conformado por 4 sesiones plenarios, 5 semiplenarios, 27 sesiones por invitación y un total de 19 contribuciones regulares, cuidadosamente organizadas en 5 sesiones paralelas, balanceando la aplicación y la teoría.

El simposio tuvo mucho éxito; contó con la asistencia de 190 especialistas en el tema que provienen de Alemania, Bélgica, Canadá, China, Dinamarca, España, Estados Unidos, Francia, Hungría, Inglaterra, Italia, Países Bajos, Polonia, Suiza y México.

Como actividades culturales, dentro del programa se presentó una función con el *ballet* de Amalia Hernández en el Castillo de Chapultepec; se realizaron dos visitas guiadas por el campus de Ciudad Universitaria; estuvieron en Teotihuacán, donde pudieron apreciar las pirámides del Sol, la Luna y el templo de Quetzalcóatl; también tuvieron oportunidad de visitar la majestuosa Basílica de Guadalupe, el Centro Histórico de la Ciudad de México y las trajineras de Xochimilco, donde escucharon al mariachi. 🇲🇽

Para mayor información del simposio contacta a la Dra. Cristina Verde dentro de la página del Instituto de Ingeniería: www.ii.unam.mx.



Inauguración del simposio, auditorio Javier Barros Sierra, Facultad de Ingeniería, UNAM