



ENCUENTRO DE RAMAS DEL IEEE EN ESTAMBUL

José Antonio López Salcedo¹, Miguel Ángel Sastre Serra²

Estudiantes de la ETSETB y miembros de la Rama de Estudiantes de Barcelona

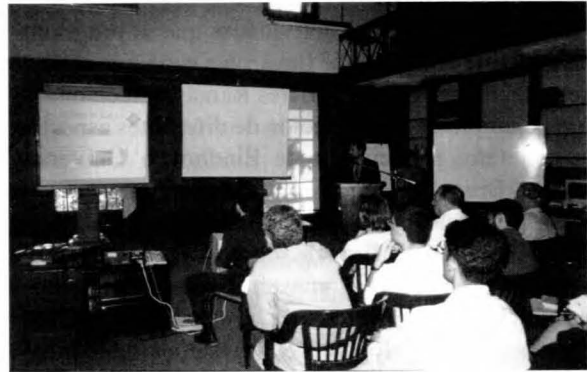
¹ j.lopez@ieee.org, ² migue25@casal.upc.es

En los primeros días del mes de agosto, se celebraron en la Bogaziçi University de Estambul el **Student Branch Congress (SBC)** y el **STUDENT'98**, congresos organizados por el IEEE y dirigidos a las numerosas ramas de estudiantes que tiene repartidas por toda la Región 8 (zona que comprende toda Europa, África, y Oriente Medio).

En el seno de dichos congresos se realizaron diversas presentaciones a cargo de algunas de las ramas más sobresalientes de la Región 8, así como numerosas conferencias y tutoriales a cargo, tanto de profesores de distintas universidades europeas, como de profesionales de la industria. Por unos días, Estambul se convirtió en foro de discusión de diferentes temas relacionados con la Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica, donde estudiantes de gran parte del mundo fueron los protagonistas.

STUDENT BRANCH CONGRESS.

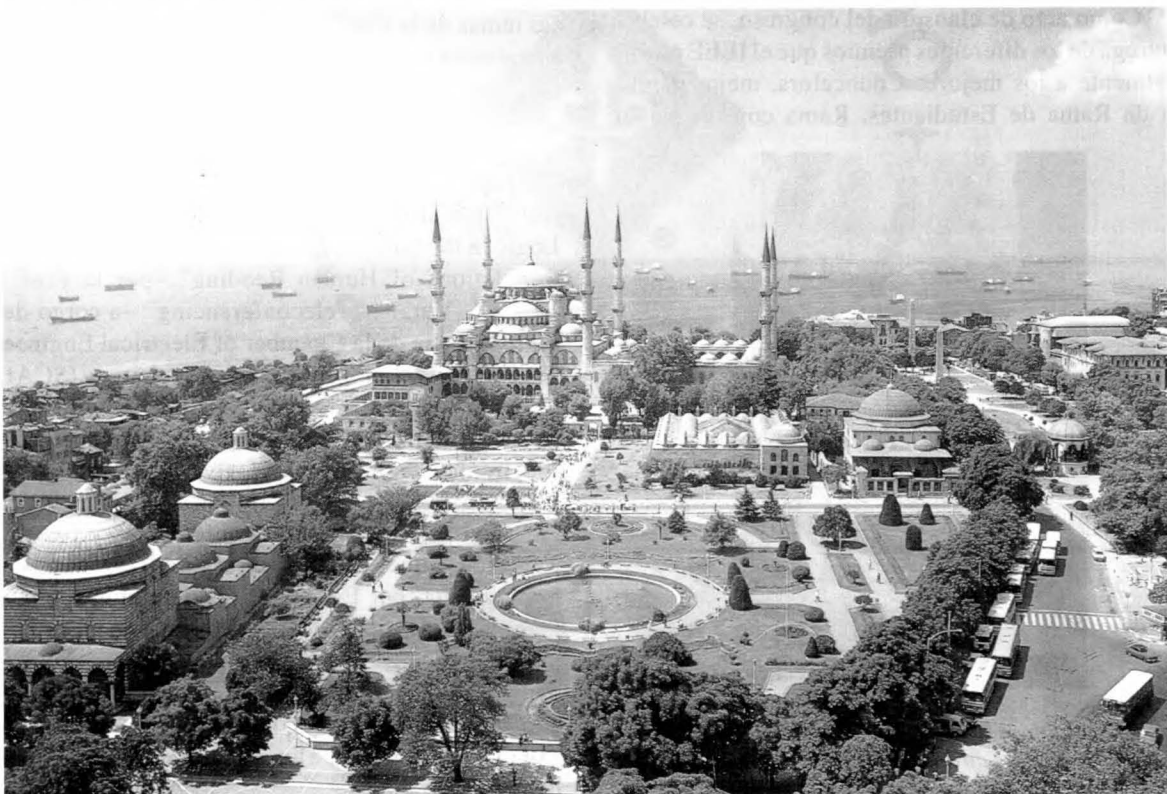
El **SBC** reunió a los representantes de todas las ramas de estudiantes del IEEE pertenecientes a su región 8, con objeto de ponerlos al corriente de las diversas



Momentos de la presentación a cargo de los representantes de la Rama de Estudiantes de la ETSETB.

actividades e iniciativas que está promoviendo el IEEE dirigidas directamente a los estudiantes, como por ejemplo: programas de formación, becas, premios de investigación, publicaciones ...

Mención especial merece la presentación del programa GOLD destinado a facilitar el contacto con el



Estambul



IEEE de los estudiantes en el proceso de inserción laboral una vez finalizado el periodo universitario, de este modo se pretende que estos jóvenes ingenieros no dejen de disfrutar de los beneficios que aporta el IEEE aunque hayan dejado de pertenecer a una Rama de Estudiantes.

El congreso sirvió, al mismo tiempo, para facilitar los contactos entre las distintas ramas facilitando el desarrollo de actividades conjuntas.

Entre las diversas actividades que se programaron para este congreso, se llevaron a cabo una serie de presentaciones por parte de tres Ramas, seleccionadas como ejemplo de organización de diferentes aspectos. En concreto, participaron la Eindhoven University Student Branch como ejemplo de organización de viajes de larga distancia, la Middle East Technical University Student Branch sobre la organización de eventos a gran escala, y nuestra Rama de Estudiantes de la ETSETB-UPC con la presentación titulada "Membership Development & Newsletter Publishing", en la que tuvo un papel muy importante la organización, edición y publicación de Buran, la única publicación de sus características de toda la región 8 y una de las pocas publicaciones vinculadas al IEEE en lengua no anglosajona.

-Se realizaron también varios "Leadership Training Programs", charlas-conferencia en los que se analizaron los principales problemas a los que se enfrenta el IEEE para darse a conocer entre los estudiantes proponiéndose algunas soluciones.

Como acto de clausura del congreso, se celebró la entrega de los diferentes premios que el IEEE otorga anualmente a los mejores Councilors, mejor página web de Rama de Estudiantes, Rama con un mayor



Miembros de la Rama de Las Palmas de Gran Canaria con los directivos del IEEE durante la Multicultural Exposition.



Los representantes de las ramas europeas en el campus de la Bogaziçi University

crecimiento de miembros asociados, y premios a los ganadores del Student Paper Contest y a continuación, se celebraron dos tutoriales técnicos centrados en "Time Frequency Signal Representation" -a cargo del Prof. Marten J. Bastiaans- y "Testing of Advanced Electronic Components" -por el Prof. Joachim Mucha-.

STUDENT'98

En los días 13 al 16 de agosto y también en la Bogaziçi University de Estambul se celebró un congreso dirigido a estudiantes de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica e Informática.

Esta iniciativa del IEEE, que cumplía su segunda edición, pretende convertirse en un foro de debate entre estudiantes de todo el mundo sobre los principales temas de la ingeniería y al mismo tiempo servir de plataforma para la presentación de temas científicos a cargo de eminentes expertos académicos.

Se llevaron a cabo tutoriales diversos como "Introduction to Fuzzy Logic Systems & Fuzzy Control" -por el Prof. Yorgo Istefanopulos-, "Threshold Logic in the 90's" -por Ugur Çilingiroglu-, "Machine Simulations of Human Reading" -por la Prof. Dr. Fatos Y. Vural-, "Teleconferencing" -a cargo de un representante de la Chamber of Electrical Engineers-, "Supervisory Control & Data Acquisition (SCADA) Systems" -por el Dr. Aysin Yeltekin-, y "Multimedia" -a cargo del Departamento de Telecomunicación y Electrónica de la Bogaziçi University-.

Pero no todo fueron conferencias y tutoriales. También hubo tiempo para realizar una visita maratoniana por Estambul, donde pudimos contemplar los monumentos de lo que fue una de las principales capitales mediterráneas y navegar por el Bósforo disfrutando de la exótica cocina Turca y de la hospitalidad de los miembros de la Rama de estudiantes de la Bogaziçi University de los que guardamos un imborrable recuerdo.