

IV JORNADAS DE INTERCAMBIO DE SISTEMAS DE COMPUTACION

Nuestra Universidad, pensando seriamente en la creciente importancia que ha adquirido la informática en todos los niveles de la ciencia y de la vida diaria, organizó del 20 al 24 de octubre de 1980, en el hotel Claridge de la ciudad de Buenos Aires, las CUARTAS JORNADAS DE INTERCAMBIO DE COMPUTACION.

Los objetivos básicos que se trataron de alcanzar al organizar estas jornadas fueron de muy distinto orden: acercar a alumnos y profesores a un tema tan vasto, complejo y en constante desarrollo como es el de la computación; permitir a organismos oficiales y privados transmitir su experiencia en Sistemas de computación en lo referente a análisis, diseño, implementación y utilización; hacer un aporte al país permitiendo que las delegaciones de países extranjeros participantes aportaran pero también reconocieran el nivel a que ha llegado Argentina en esta área.

Su importancia se puso de manifiesto aún antes de comenzadas si tomamos en cuenta como pauta estimativa un índice cuantitativo: el número de asistentes de nuestro país (140) y del exterior (19) y además el número de instituciones y empresas argentinas y extranjeras que enviaron funcionarios y directivos a actualizar sus conocimientos profesionales (64 y 14 respectivamente).

Estuvieron representados mediante trabajos, charlas y asistentes los siguientes países: Méjico, Bolivia, Brasil, Chile, Panamá y Uruguay; y las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Chaco, Mendoza, Misiones, Neuquén, Río Negro, Santa Fe, Santa Cruz, San Luis, Tucumán y la Capital Federal de nuestro país.

El Comité Organizador estuvo integrado por el presidente, el Ingeniero

Antonio Irace, Director del Centro de Estudios de Computación y por el Secretario, Señor Horacio J. García Alconada, Secretario del Centro de Estudios de Computación.

Las Jornadas se iniciaron con las palabras de recepción a cargo del Presidente del Comité Organizador y con el discurso de apertura a cargo del Señor Vicerrector de Investigación y Extensión de la Universidad del Salvador, Licenciado Eduardo Suárez.

Las charlas y trabajos presentados alcanzaron un alto nivel científico y técnico y abarcaron aspectos tan diversos como:

- La computación aplicada al sistema de compra-venta de billetes, monedas y divisas.

- Aspectos computacionales de un modelo hidrológico-hidrodinámico predictor de caudales, de relevante importancia para nuestro país, pues es el modelo que se está implantando para la Comisión Mixta de Salto Grande.

- La utilización de la computadora educativa para el dictado de cursos que se utiliza como parte del método de enseñanza.

- La computación aplicada a la asistencia médica, a resolver problemas termomecánicos de elementos combustibles nucleares.

Así podríamos seguir con una lista sumamente extensa de las exposiciones que dieron jerarquía a las Jornadas.

El día 24 de octubre se concluyeron las actividades con la recepción de autoridades e invitados especiales, el discurso de clausura a cargo de la señorita Rectora de la Universidad del Salvador, Profesora María Mercedes Terrén y la entrega de distinciones y diplomas de asistencia.

