

January 1987

## La Universidad de La Salle inaugura uno de los mas modernos centros de sistemas e informática

Revista Universidad de La Salle

*Universidad de La Salle, Bogotá, revista\_uls@lasalle.edu.co*

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/ruls>

---

### Citación recomendada

Universidad de La Salle, R. (1987). La Universidad de La Salle inaugura uno de los mas modernos centros de sistemas e informática. Revista de la Universidad de La Salle, (15), 213-218.

This Artículo de Revista is brought to you for free and open access by the Revistas de divulgación at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in Revista de la Universidad de La Salle by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact [ciencia@lasalle.edu.co](mailto:ciencia@lasalle.edu.co).

## LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE INAUGURA UNO DE LOS MAS MODERNOS CENTROS DE SISTEMAS E INFORMATICA

Desde años anteriores, la Universidad de La Salle, se ha propuesto lograr la Excelencia Académica. Una de las estrategias ha sido la de ofrecer a los estudiantes los elementos necesarios para lograrla. A fines del mes de noviembre de 1987 dio al servicio el moderno Centro de Sistemas e Informática instalado en la Sede Central. Este Centro cuenta con:

Un Computador PRIME, modelo 9655 compuesto por:

- Ocho (8) megabytes de memoria
- Dos (2) unidades de disco fijo de 496 megabytes cada una
- Una (1) unidad de cinta de 9 pistas
- Cincuenta (50) terminales monocromáticas, modelo ADM-3
- Cuatro (4) tarjetas para comunicaciones remotas
- Una (1) impresora Printronix de 600 líneas por minuto
- Un (1) Procesador Inteligente de Gráficas (I.G.P.)
- Dos (2) impresoras Printronix de alta calidad, de 12 páginas por minuto y tecnología laser.

Un Computador TEXAS INSTRUMENTS, modelo DS-990-16

Un Computador TEXAS INSTRUMENTS, modelo S-300

Un Computador WICAT SYSTEM, modelo S-160

Un Equipo de Lectura Optica de Marcas, modelo NCS SENTRY PLUS

Dos Microcomputadores IBM-PC

Un Microcomputador IBM-XT

Un Microcomputador IBM-AT

En esta forma la universidad tendrá uno de los más modernos Centros de Sistemas e Informática.

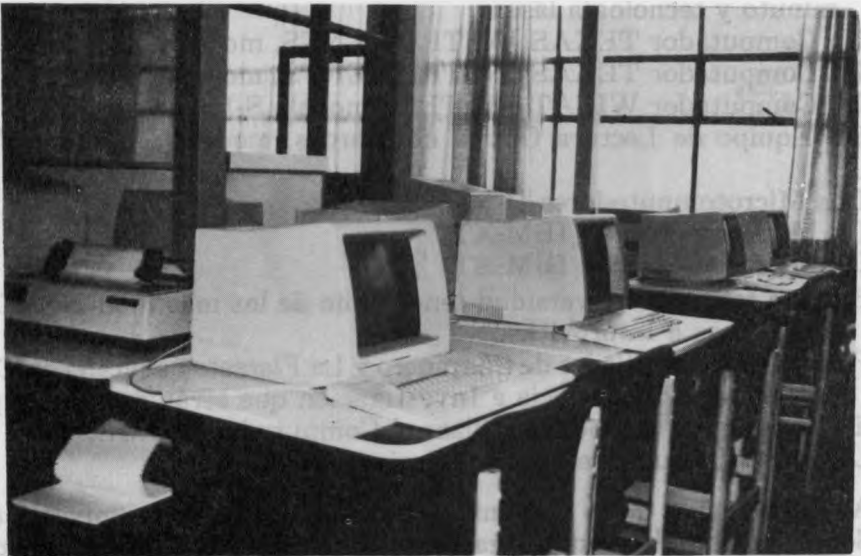
Por otra parte las Sedes de Chapinero y La Floresta cuentan con Centros dotados para la Docencia e Investigación que serán ampliados por medio de una red para poder utilizar el Computador PRIME.

Los servicios que ofrece son de varios niveles:

- a) Administración tanto académica como financiera de la universidad.
- b) Servicios docente e investigativo a todas las Facultades, según la intensidad estipulada en sus currículos.
- c) Servicios extras a los estudiantes y docentes.



Vista parcial de las instalaciones y equipos del moderno Centro de Sistemas e Informática inaugurado en la Universidad de La Salle.



d) Ofrecimiento de cursos a la población adulta y estudiantil, tanto del nivel secundario como universitario.

A la ceremonia de inauguración asistieron personalidades del campo de la informática y de la academia; fue una reunión de alto nivel. Se destacó la Conferencia que dictó el Dr. Humberto Serna Gómez, Decano de la División de Formación Avanzada, que versó sobre “La informática un reto de la imaginación universitaria”, cuyos principales puntos fueron:

1. La universidad frente a la era de la Informática.
2. El impacto de la Informática en la academia, en la investigación científica, en la administración de la universidad.
3. ¿Está nuestra universidad preparada para asumir este reto?
4. La Universidad de La Salle y su compromiso con este desafío.

Posteriormente a la Conferencia el señor Rector invitó a la Bendición y visita del Centro y al coctel, que ofreció por este motivo, la Compañía PROCALCULO.

### **DISCURSO DEL HNO. JUAN VARGAS, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE CON MOTIVO DE LA INAUGURACION DEL CENTRO DE SISTEMAS E INFORMATICA**

En nombre de los Directivos y del Claustro Universitario presento mi saludo y bienvenida a esta reunión de carácter científico y fraternal, con motivo de la celebración del paso que ha dado la universidad en el camino del progreso, sobre todo en el campo imprevisible de la informática, del hoy y del futuro.

Agradecimiento por su presencia que estimula el esfuerzo realizado, por una universidad privada, para lograr los objetivos de la formación integral del hombre, que se ha de distinguir como persona “insigne por su saber” y comprometida en el desarrollo de la sociedad. “Si el avance tecnológico, nos dice Michael Harlington, no va acompañado de avance social, se produce, casi automáticamente, un aumento de la miseria humana”. La universidad busca el desarrollo y la transmisión de los grados más altos del saber, cuyo objetivo científico será siempre el hombre, a cuyas necesidades pretende dar respuestas.

El hombre es el fin y la explicación de los adelantos tecnológicos, sobre todo de los de la Informática, a la cual nos estamos refiriendo en esta noche. Con este instrumento pretende la Universidad de La Salle, ser factor de desarrollo, orientadora y crítica, de esta sociedad colombiana en cuyo seno nacimos, crecimos, nos desarrollamos y pertenecemos.

Con esta dotación del Centro de Sistemas e Informática queremos ser más eficientes y eficaces, en los servicios que vamos a ofrecer a la Comunidad Social y Universitaria, especialmente a los estudiantes, que con la

modificación de las estructuras curriculares tendrán un medio institucionalizado y organizado para su adiestramiento y capacitación. El Centro de Sistemas e Informática será el encargado de planear, organizar y realizar los programas que se ofrecen a todo nivel, con el apoyo de los demás estamentos universitarios.



El Rector de la Universidad, Hno. Juan Vargas da lectura a su discurso en la ceremonia de inauguración en el Centro de Sistemas e Informática de la Universidad de La Salle. A su derecha, Monseñor Jorge Ardila obispo auxiliar de Bogotá; a su izquierda el Hno. Hernando Sebá Vice-Rector de Promoción y Desarrollo Humano y el Dr. Orlando Ortiz Vice-Rector Administrativo.

Destacamos un objetivo primordial y es el de la formación de una conciencia ética, nacionalista, política y crítica para que los sistemas de información eviten las amenazas tendientes a destruir la humanidad. La regla de oro evangélica “no hagas a los demás lo que no quisieras que te hagan a ti” será el único fermento del hombre si quiere su salvación. La integridad de la información es necesaria para proteger el legítimo derecho de la persona. Sin un sentido ético la seguridad y protección tanto de los datos, como del Hardware y Software serán incapaces de impedir los asaltos de un hábil intruso.

Mi voz de gratitud a quienes contribuyeron para que este momento lo estemos celebrando: a la administración financiera de la universidad que

facilitó la inversión; a todos los integrantes del Centro de Sistemas e Informática, muy especialmente a su Director, Hno. Luis Humberto Bolívar Rodríguez, por su dedicación y fe en el futuro, a los arquitectos e ingenieros por su sabia dirección de obra, a PROCALCULO por el ofrecimiento de un Hardware último modelo y por su diligente colaboración para su importación e instalación.



El Dr. Humberto Serna, Decano de la División de Formación Avanzada, diserta sobre: "Informática: un Reto de la Imaginación Universitaria".



**Monseñor Jorge Ardila en la ceremonia de bendición del nuevo Centro de Sistemas e Informática de la Universidad.**