ACTUALIDAD EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO DE LA PALABRA, Y TELECOMUNICACION DIGITAL

División Servicios: 210 profesionales attamente especializados. La mas avanzada tecnología. Procesamiento de datos en todas las modalidades. Asesoramiento integral en todas las áreas de la informática.


Buenos Aires, Pueyredón 1770 -(1119) Tel. 821-1519/1520, 821-1596/97
Córdoba, Boulev. Reconquista 178 - (5000) Tel. 05140301

# Cii-HBull: Argentina 

# será polo para América 

## LA GALUNA

 DE LOS HUEVOS DE ORO Y LA HOMEOSTASISLa gallina de los huevos de oro. . . es la gallina de los huevos oro. Todos sabemos a que nos referimos. La homeostasis es un concepto derivado de la biología, que actualmente se aplica as un concepto derivado de lenómenos de otras áreas Se define como el conjunto de fenómeno de autorregulación conducentes al mantenimiento de lo menstancia en la composición y propiedades del medio interno de constancia en la composicion y propiedades del aquí es la capaciun organismo. En el sentido que lo pensamos aqui es la capaci-
dad de regular las variabtes del medio externo para mantener la dad de regular las variattes del medio externo pars mantener ta constancia de alga De todas maneras la alusión al origen biológico no es casual, porque señala la más sabia de las regulaciones, que es la que permite sobrevivir a organizaciones tan complejas como los seres vivientes, frente a siguaciones sumamente agresivas $y$ diversas.

Si descendemos por el tobogán $y$, ya cerca del suelo, nos enfrentamos con el entorno y las realidades que tienen que ver con MI, encontramos que tales ejemplos tienen tremenda validez.

Nos estamos refiriendo a ta extraña política de aplicar una agresiva cadencla en los procios de los insumos informáticos que empiezan a mostrar signos de un cierto sofoque a la gallina de los huevas de aro.

Por ejemplo: el extraño verbo "devolver" empieza a escucharse con insistencta. Bastantes equipos comienzan lentamente a recorrer el camino inverso para el cual no estaban preparados (salvo en la última etapa de su vida útil, o frente al canje por nuevos equipos): del consumidor al proveedor. En función de la seriedad no podemos cuantificar, por lo dificil que es acceder a esta información por parte de los proveedores. Los datos que manejamos vienen a través de muestras de consumidores del vapuleado mercado informático

El sofoque (en criollo "no damos más") empieza a generar las primeras reacciones organizadas de grupos de proveedores como es el caso de CAESCO. Son signos de reacciones homeostáticas del cuerpo agredido.

Y una reflexión para los proveedores: es absurdo aplicar políticas automáticas de precios sin la adecuada regulación, trente al angustioso cuadro de lè realidad actual de la Argentina.

Resumiendo: sin homeostasis, la gallina de los huevos de oro puede empezar a decaer. . . incluso puede llegar a morir. $Y$ sin la gallina ¿qué hacemos?

Latina en micros

Dentro del marco de la primera convención de revendedores de Bull Argentina realizada los días 5 y 6 de Agosto el Ing. Ricardo A. Ferraro, Director Ge neral de dicha empresa anunció el proyecto de fabricación local de la Questar M. Este anuncio no representa un hecho aislado,
sino que traduce la vocación del grupo CII Honeywell Bull de hacer de la Argentina el polo de desarrollo de la microcomputación para América Latina.

Entre otras cosas de interés puntualizó que se espera que las facturaciones que se efectuen por revendedores llegarán en


Ing. Ricarde A. Ferraro.
1984 al $50 \%$ de la facturación total. Además señaló que será política de Bull Argentina pasar a revendedores la venta para la pequeña y mediana empresa.

## INVI: inauguración de las instalaciones del sector de Computación y Cálculo

EI 4 de Agosto, con la presencia del Secretario de Industria y Minería, Dr. Luis Gottheil, quedaron inauguradas las instalaciones del Sector Computación y Cláculo que cuenta con un equipo VAX 11/780, de avanzada arquitectura, con 1 Mbyte de memoria, dos unidades de discos (suman 134


Mbytes), unidad de cinta, dos impresoras, lectora de tarjetas y diecisiete terminales interactivas, dotada de los lenguajes de programación
FORTRAN, COBOL, PASCAL y BLISS.
Como complemento, se está formando una biblioteca de software de aplicaciones tecnológicas como el SAP 6 (análisis de estructuras estáticas y dinámicas, lineales y no lineales), LINDO (programación lineal), DATA.TRIEVE (recuperación de información), CSMP (simulación continua), BMPD (software estadístico) y otros.

En este sentido, los profesionales del sector trabajan en la implementación de programas y su adecuación a las necesidades de nuestro país. Además de los nombrados puede requerirse información sobre los referentes a:

- Simulación Spice, para análisis de circuitos electrónicos.
- TRNSYS, para simulación de transitorios en modelos de sistemas de calefacción, aire acondicionado, energía solar, etc. El prolgrama incluye bloques de elementos estándares en estas aplicaciones (bombas de calor, colectores solares, paredes y recintos normalizados).
- LINDO, para resolver problemas de programación lineal y entera, con la ventaja de permitir al usuario ingresar los datos directamente en la forma que fus planteado el problema.
- Relocatable Macro Assembler 8080-8095, Linking Loader $\mathbf{8 0 8 0 - 8 0 8 5}$ Simulator, para tlesarrollar y simular la operación de microprocesadores 8080-8085

Para fines docentes, el Sector Computación y Cálculo se vale de un equipo PDP 11-03, con 56 Kbytes, dos unidades de discos flexibles y cuatro terminales interactivas (tres de video y una impresora).

Debe agregarse a estas disponibilidades, una hemeroteca con alrededor de cincuenta publicaciones periódicas sobre temas de computación (hardware y software), informática y analisis nu mérico.

Además cuentan con una red de procesamiento distribuido con terminales en varios centros para acceder al equipo central.

## TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.


Munloo Informerlico
publicación quincenal Editorial Experiencia
SUIPACHA 128 $2^{\circ}$ Cuerpo
Piso 3 Dto. K -1008 Cap. Tel. 35-0200/7012
Director - Editor Ing. Simón Pristupin
Consejo Asesor
Ing. Horacio C. Reggini
Jorge Zaccagnini
Lic. Raúl Montoya
Lic. Daniel Messing Cdor. Oscar S. Avendaño
Ing. Alfredo R. Muñiz Moreno
Cdor. Miguel A. Martín
Ing. Enrique S. Draier
Ing. Jaime Godelman
C.C. Paulina C.S.
de Frenkel
Juan Carlos Campos
Redacción
A. S. Alicia Saab

Diagramación
Marcelo Sánchez
Suscripciones
Lucrecia Raffo
Secretaria
Administrativa
Sara G. de Belizán

## Tradueción

Eva Ostrovsky
Publicidad
Esteban N. Pezman
Juan F. Dománico
Hugo Vallejo

REPRESENTANTE EN URUGUAY VYP
Mercedes 1649
Montevideo, Uruguay SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL CW COMMUNICATIONS (EDITORES
DE COMPUTERWORLD)
Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación. Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus autores.
MI se adquiere por suscripción y conno número suelto en kioscos.
Precio del ejemplar: $\$ 10.000$ Precio de la suscripción anual:
$\$ 250.000$.
SUSCRIPCION
INTERNACIONAL América
Superficie: U\$S 30
Vía Aérea: U\$S 60
Resto del mundo:
Superficie: U\$S 40
Vía Aérea: U\$S 80
Composición: TYCOM S.A.
Talcahuano 374-2 ${ }^{\circ}$ Piso Talcahu
Capital.

Impresión: S.A. The Bs. As.
Herald Ltda, C.I.F., Azopardo 455, Capital.

## DISTRIBUIDOR

Cap. Fed. y Gran Bs. As.
VACCARO SANCHEZ S.A.
Registro de la Propiedad
Intelectual $\mathrm{N}^{\circ} 37.283$

Historia de la informática ALAN M. TURING: De la teoría a la realidad

Cuando la historia de la computación entra en la era moderna, comenzamos a ver la integración de antiguas teorías y experimentos dispersos, en la concreción de una computadora viable y práctica.

En el siglo XIX, Lady Lovelace "la primer programadora", había sugerido que, en computación automática, un largo cálculo podía contener muchas repeticiones de la misma secuencia de instrucciones.
Un siglo más tarde, en 1936, el matemático y lógico Alan M. Turing, extendió y actualizó estas ideas con la publicación de uno de los trabajos más importantes en Computación Cientifica; "Sobre números computables".

Aparte de desarrollar y ampliar el trabajo de Lady Lovelace, Turing teorizaba sobre una máquina que hubiese hecho las delicias del filósofo del siglo XVII, W. Leibnitz, quien predijo "un método general donde todas las verdades de la razón serán re-

> En un trabajo publicado en 1936, Alan Turing, describia en detalle una computadora completamente teórica y abastracta, que podia realizar operaciones igual que los seres humanos.
> La "Maquina Universal de Turing" mostraba muchos aspectos que fueron luego incorporados a las computadoras en general.
> Más tarde Turing convirtió sus ideas en realidades, con la creación de la que fue considerada la primera computadora electrönica digital, y que fue desarrollada en Gran Bretaña durante la segunda guerra mundial.
ducidas a algún tipo de cálculo".
Alan Mathison Turing era un genio excéntrico que generalmente mantenía una apariencia distante y fría, pero que en realidad era una persona calida y atenta con sus allegados.
Nacido en Londres el 23 de Junio de 1912, hijo de padres cultos de clase media acomodada, Alan demostró su genio muy precozmente. Cuando tenía aproximadamente tres años, su madre escribió a su padre, quien a menudo viajaba por razones de
trabajo, que "Alan es un niño sumamente inteligente $y$ con mucha memoria para aprender nuevas palabras."

A los 8 años comenzó a florecer su interés por la ciencia y escribió un sucinto tratado titulado "Acerca de los microscopios"

Al año siguiente las preocupaciones cientificas de Alan ya eran mucho más complejas. Se dice que sorprendió a su madre preguntándole cuál era la causa de que el oxígeno se combinara

## Marguerite Zientara

## PARTE I

$\tan$ fuertemente con el hidrógeno para formar agua.

En la escuela primaria, Alan consideraba que los deportes eran una pérdida de tiempo, sin embargo, años más tarde se convertiría en un corredor de primera clase. Retrospectivamente se dio cuenta que había sido duranTe la época de la escuela primaria donde había aprendido a correr tan velozmente, ya que siempre corría. . para alejarse de la pelota.
En la Navidad de 1924, le obsequiaron un juego de química y comenzó a experimentar inmediatamente en el sótano de su casa. Casi todos sus esfuerzos estuvieron dedicados a extraer el iodo de las algas que recogía en las playas vecinas.

Alan, que era sin duda un joven precoz, pronto fue reconocido por sus dotes y premiado con el Premio Kirby de Matemática de la prestigiosa Sherborne School, que muy pronto fue seguido por el Premio Plumptreen Matemática.

ESPACIO DE PUBLICIDAD

## MS-105 MONO

## Y MULTI TERMINAL:

## UN MICROCOMPUTADOR

## "MAYOR DE EDAD"

MICRO SISTEMAS S.A. introdujo al mercado a comienzos del año 1981 un equipo que constituye, hasta el momento, el más potente y versátil de la extensa línea de productos que produce y comercializa dentro del rubro de Propósitos Generales.

Este microcomputador logra reunir una serie de características que lo sitúan en un plano sumamente importante en el mercado nacional.

Nacido para ser utilizado en aquellas aplicaciones que requerían gran capacidad on line de archivo de disco; prontamente fue "creciendo" hasta alcanzar hoy en día las caracter ísticas siguientes:

- Multiprogramación
- Multiproceso.

Capacidad de archivo en disco fijo
de hasta 72 Mb de hasta 72 Mb . (on line).

- 4 terminales (para una perfomance excelente).
- 256 Kb . de memoria (para 4 termi-
nales).
Impresora de 120, 180 c.p.s. o 300 , 600 I.p.m.
- BACK-UP en cinta magnética de 800 ó 1600 BPI.
- Compatibilidad directa con otros equipos. (IBM-NCR-BURROUGHSOLIVETTI - TAB - etc. vía cinta magnética o diskette de $8^{\prime \prime}$ mod. 3740 en simple densidad).
Compilador ASSEMBLER 8080 280.
* Compilador ANS COBOL 74.
* Compilador BASIC.
* BASIC Intérprete.
- Compilador FORTRAN.
- Base de Datos Relacional

Librería de Macros (Rutinas en ASSEMBLER) para ser cargadas en - programas del Usuario.

- Completa gama de utilitarios.

El equipo, fisicamente está formado

## IIS <br> noticins

MODULO CENTRAL: Conteniendo la lógica, discos fijos y unidades de diskettes de $8^{\prime \prime}$
TERMINALES: 1920 posiciones de pantalla direccionables por software, atributos tales como: escritura en reverso, protegida, subrayada, mayúsculas y minúsculas, caracteres especiales de graficación, páginas de memoria propias de la terminal, etc.
IMPRESORAS: De 120 y 180 caracteres por segundo del tipo de matriz por puntos o 300 y 600 líneas por minuto. Estas impresoras pueden ser comandadas por software permitiendo: control automático de salto de hoja, escritura subrayada, escritura remarcada, mayúsculas, minúsculas, caracteres especiales, etc.
CINTA MAGNETICA: En densidad de 800 ó 1600 BPI.
Sistemas funcionando actualmente en equipos MS-105 MONO y MULTI-TERMINAL con archivos en Disco Fijo:

* EMISION DE CERTIFICADOS A
PLAZO FIJO PLAZO FIJO
* CUENTAS CORRIENTES
* CREDITOS
- CAJA de ahorro
* facturacion con actuali.

ZACION DE STOCK

* FACTURACION; STOCK CON GESTION DE REPUESTOS
* CONTABILIDAD CENTRAL
* SUELDOS Y JORNALES
- FACTURACION DE SERVICIOS PUBLICOS
* FACTURACION A MUTUALES
* LIQUIDACION HONORARIOS PROFESIONALES
* SERVICIOS SOCIALES

CONTROL DE ACOPIO Y PRO. DUCCION TABACALERA COMPAÑIAS DE SEGUROS (CON. TROL GENERAL)

CALCULO DE MEZCLAS OPTIMAS Y CONTROL DE ALIMEN. TOS BALANCEADOS
UTILITARIOS: MICRO SISTEMAS S.A. provee con cada equipo una extensa gama de utilitarios. Los principales se describen a continuación:

- copia de archivo
- EDICION DE ARCHIVOS
* CLASIFICACION DE ARCHIVOS
- CONVERSION DE DATOS GRA. BADOS EN ASCII A EBCDIC y VICEVERSA
- LISTADO DE ARCHIVOS (EN HEXADECIMAL INCLUSIVE)
* DUPLICACION DE DISKETTES (COPIA COMPLETA)
* EJECUTOR DE ARCHIVOS DE COMANDOS ENCADENADOS
* PROGRAMAS DE DEPURACION DINAMICA EN TIEMPO DE EJECUCION
* UTILITARIO PARA COLOCAR DETERMINADOS STATUS A ARCHIVOS EN DISCO Y RETORNAR PARAMETROS DE ESPACIO OCUPADO POR EL ARCHIVO Y ESPACIO REMANENTE EN DISCO O DISCO FIJO
- FORMATEADOR DE DISKETTES Y DISCOS FIJOS
- PROGRAMAS PARA EFECTUAR TEST DE LECTURA-GRABACION Y VERIFICACION DE LOS SOPORTES MAGNETICOS
A la lista de posibilidades ofrecidas por el equipo MS-105 pronto podrán ser agregadas nuevas funciones, tanto de Hardware como de Software que actualmente se encuentran en proceso de desarrollo y evaluación.

En próximas ediciones en este espacio, se detallarán las performances de cada una de las características citadas.

MICRO SISTEMAS S.A.
Corrientes 550, $6^{\circ}$ Piso
(1043)' Cap. Fed.


## PROPUESTAS DE RECOMENDACIONES

 DE LAS IV JORNADAS NACIONALES DE SISTFMMAS DE INFORMACIONConsiderando: Los antecedentes aportados al respecto en anteriores jornadas y la especial situación por la que atraviesa el país que está requiriendo que cada sector profesional asuma su responsabilidad en la necesaria tarea de reparación y la indudable incumbencia de nuestras profesiones en el tema.

Recomendación: Al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas, la creación de una Comisión AD - HOC que estudie y asesore técnicamente para expresar la opinión de nuestra profesión acerca de las Políticas Nacionales de Informática.

C: La disparidad de criterios en cuanto al tratamiento contable del costo de los Sistemas Informáticos y la influencia que los mismos tienen respecto al pa trimonio de las organizaciones, sean éstas usuarias y/o dedicadas al desarrollo para su posterior comercialización.

R: Al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas se dirija a la Federación Argentina de Graduados en Ciencias Económicas para que ésta considere la conveniencia de analizar, a través de su Instituto Técnico de Contadores Públicos, los aspectos inherentes al tratamiento contable de los costos de los Sistemas Informáticos.

C: La necesidad de fomentar la industria Informática Nacional R: Solicitar al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas la creación de una comisión AD HOC que prepare y divulgue, ante los organismos competentes, un proyecto sobre desarrollo en el país de la industria aplicada a la actividad informática que incluya el SOFTWARE de base, en el marco de una política de integración latinoamericana, en el nivel adecuado a la evolución previsible para los próximos diez affos.

C: La necesidad de evaluar el cumplimiento de los objetivos sociales en la Administración.

R: Al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas, estudiar los modos de medir los costos y beneficios sociales del cumplimiento de los objetivos no expresables en términos monetarios, posibilitando asf́ la extensión del planeamiento y del control de gestión en la Administración, para abarcar todo el espectro de los resultados de su actividad.

C: Que es imperativo el empleo de la metodología de auditoría de sistemas para un adecuado ejercicio de las responsabilidades del auditor frente a los sistemas de procesamiento de datos.

Que es irrenunciable el uso de la más moderna tecnologia que procura el mejor servicio profesional en defensa de los intereses en cuyo resguardo se fundamenta la función de auditoría.

Que la infraestructura, inversión y complejidad tecnológica que son supuestos necesarios para implantar sistemas de auditoría "con" computadora exceden las posibilidades corrientes de la mayoría de los profesionales.

R: Al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas encare el estudio de factibilidad, de una biblioteca de programas de Auditoría utilizables o licenciables para su uso por los profesionales.

C: La necesidad de lograr un desarrollo armónico y progresivo de los Sistemas de Información de la Administración Pública, ante la observación de significativos problemas de coordinación entre diferentes niveles de organismos de Estado

Declara: Que deben asignarse todos los recursos técnicoprofesionales requeridos para tan alto propósito, los que necesariamente incluyen los conocimientos espécializados de los profesionales en Ciencias Económicas, para llevar a la práctica un Sistema Nacional de Planeamiento que transforme en metas operativas de cada unidad administrativa del sector público, los obje tiva del sector publico, los obje
tivos de la comunidad nacional.
"BUFFER" PARA UNIDADES DE CONTROL DE CINTAS STC 4500 Y DISPOSITIVO DE CONMUTACION

EI 7 de junio de este año, STC ha introducido POR PRIMERA VEZ EN LA HISTORIA DE LA INDUSTRIA una unidad de control de cintas magnéticas provista de un "buffer" de 32 Kbytes que incrementa significativamente el rendimiento de los sub-sistemas de cintas.

Esta ventaja se logra a través del aprovechamiento de la velocidad de los canales de la CPU's más modernas.

Por ejemplo, utilizando por lo menos dos unidades de control, se puede lograr un incremento - con cintas de 125 pulgadas por segundo- de velocidad de transferencia efectiva de $780 \mathrm{~Kb} / \mathrm{seg}$. a $150 \mathrm{~Kb} / \mathrm{seg}$. a través de un mismo canal, aprovechando su capacidad de "multiplexing"
El "buffer" de la unidad de control permite, por otra parte, la coexistencia en el mismo canal de otros dispositivos periféricos juntamente con las cintas, sin la degradación que resultaría con unidades de cintas sin "buffer".
Las nuevas unidades de control con "buffer" cuando reciben los comandos desde la CPU, se desconectan del canal y lo dejan libre para otras operaciones, mientras se realiza el movimiento de los datos desde (lectura) o hacia (grabación) la unidad de cinta seleccionada.

En el caso de operaciones de
lectura, un algoritmo implementado en la unidad de control, determina el tiempo ógtimo de reconexión al canal. Luego de la reconexión, se transfieren los datos a la máximavelocidad permitida por el canal (hasta 3 Mbytes $/ \mathrm{seg}$ ).

El sistema de "buffer" otorga una absoluta seguridad en las operaciones de grabación ya que no presenta señal de fin de transferencia hasta que no se hayan registrado los datos correctamente en la unidad de cinta. Es decir que la unidad de control "garantiza" la corrección de las operaciones.

Dependiendo de las configuraciones, esta unidad de control para cintas de 125 ips . permite obtener una velocidad efectiva de transferencia de hasta 3 veces la obtenible con subsistemas convencionales.

## Resumiendo, con un subsistema

 de cintas de 125 ips que incluya dos unidades de control con "buffer" conectadas a un solo canal, se obtienen velocidades efectivas de transferencia superiores en hasta un $12 \%$ de las obtenibles con subsistemas de cintas convencionales de 200 ips .De lo expuesto surge con claridad que la familia de cintas STC 4500 , originalmente pensadas para conectarse a CPU's medias o pequeñas, ha adquirido una potencia que supera a las más veloces unidades disponibles en el mercado actual. Por lo tanto, para completar su adecuación a las necesidades de equipos grandes, STC anunció simultáneamente con las unidades de control con "buffer", la capacidad de conmutación de hasta 16 unidades de cinta entre dos unidades de control.

Esto convierte a las cintas STC 4500 en la mejor opción. Una vez más, PLUS pone a disposición de los usuarios argentinos la solución más novedosa que la tecnología ofrece en el mercado internacional.
iHASTA NUESTRO PROXIMO PLUS NOTICIAS!

Carpeta "Jakar" computación 30 capacidad máxima 1.000 hojas



## Curso de iniciación a la informática

La Fundación Argentina para la Promoción del Desarrollo Econó mico y Social (FAPES) ha resuelto realizar un ciclo de divulgación, especialmente destinado a dirigentes políticos, gremiales y empresa rios, cuyos objetivos consisten en brindar a los interesados una visión precisa de los conceptos básicos de la Informátrica y la Computación con una paralela ilustración acerca de los innegables efectos políticos, económicos y sociales del denominado "Impacto Informático"
Se trata de buscar el acercamiento đe quienes asumen funciones decisorias en el medio nacional, a las características de un proceso de efectos revolucionarios para la eficiencia de la praxis humana,
BLOQUE I: LOS MEDIOS DE COMPUTACION
 3.- Es dificil programar?. 4.- El futuro de la computación.

II: APLICACIONES DE LA COMPUTACION Y LA INFORMATICA industrial procesamiento electrónico de datos. 2.- La robotización argentinar. Sus efectos. 3.- La informática y el nuevo perfil industrial argentino. 4.- Una política Informática Nacional

Las inscripciones se efectúan en México 1880 (Capital Federal)


MENSAJERIA INTEGRAL PARA CENTRO DE COMPUTOS - TRAMITES BANCARIOS - COBRANZAS

- ENLACE INTEREMPRESARIO - RETIROS • ENTREGAS •

Servicio las 24 Hs . Serv. - Nocturno - 982-2502 TEL: 982-2502/2181/0047

# DE COMO FABRICAR ESCARBADIENTES <br> (A PARTIR DE UN TRONCO DE ARBOL, UTILIZANDO UN CORTAPLUMAS) 

## F. Eduardo Montagut

Todos participamos en la re volución de las microcomputadoras. Algunos las proveemos, otros las usan. Ambos padece. mos las consecuencias de un desafortunado desfasaje.

Es una perogrullada que los avances de la electrónica han permitido tener potentes equipos al alcance de, muchos, y esos muchos los han comprado.

Alguien dijo que la revolución fue facilitada por el BASIC.

Supuestamente agregaba a una máquina fácil de adquirir la ventaja de un lenguaje fácil de usar. Discrepo totalmente con esa idea.
El BASIC, en muchos casos, ha sido perjudicial. La propaganda que lo ha rodeado ha he-
cho creer que programar en ese lenguaje es sencillisimo

Todos hemos visto adolescentes que con una revista de computación bajo el brazo y con la mejor buena fe, se presentaban autotitulándose programadores BASIC porque habian pergeñado un puñado de programas.

BASIC, COBOL, FORTRAN, NO SON FACILES. Tomar los rudimentos sí lo es, pero aún un programador avezado debe trabajar duro, caracter a caracter y línea a línea.

Permítaseme una comparación:

En Estados Unidos, con el invento del teléfono, los conmutadores eran manuales. Se requería una operadora, y como a su vez esa operadora quería tener

# TENEMOS UNA EXCELENTE IDEA PARA QUE USTED VENGA AL MUNDO DE LA COMPUTACION. 

## SICOB 82 -Salón Internacional de la Informática-Telemática-Comunicaciones- Organización y Automatización de Oficinas

## PARIS - Francia - Setiembre 22 - Octubre 1 / 1982 <br> Periodicidad de este Salón: Anual desde 1949 <br> Lugar: París-La Defense

Informaciones de la última exposición:
En 1981: Expositores: 2291 (Franceses 1100/Extranjeros 1191 ) Superficie total de la muestra: $88.500 \mathrm{~m}^{2}$ Paises Extranjeros Participantes: 28

Total de Visitantes a la Feria: 363.504 Visitantes Extranjeros: 15.454 Países Extranjeros Representados: 116

EXPOSITORES
Informática:
Computadores/Sistemas Procesamiento de Datos/Unidades perifericas/Software/ sing)/O.E.M. (Original Equipment Manufacturers/Telepro cesamiento/Equipamiento paca centros de computos/Minicomputadoras personales

Telemática:
Terminalas de
ciones / videotex/ Modems/Concentradores, Multiplexores.
Comunicaciones: Teléforos y sistemas de interisuales/Sonido imagen en comunicacion/Sistemas para transmisión transporte de documentos/Te lecopiadoras y télex.
ción de Oficinas: Instalación de oficinas y Amoblamiento. Sistemas de archivo/Máquinas de escribir/Màquinas de procesamiento de denamiento de textos especiales/Sistemas para el tratamiento de la correspondencia/ Duplicadoras y materiales de impresión/Fotocopiadoras/Mi-crografia-Equipamiento/Tratamiento de los Documentos,
VISITANTES POTENCIALES - Contadores

- Directores sector administrativos - Directores de servicios de informática/Asesores en organización de empresas/Asesores. Financieros/Arquitectos Decoradores y Diseñadores, Directores de Centros de Computos.
Prioridades
- Del 20 al 24 de setiembre se realiza la Convención Internacional Informática con traducción simultánea en Espanoi, Frances, Inglés, Alemàn. Los tres primeros dias del SaIón están reservados únicamente a los Visitantes Profesionales que salen acredita-
dos desde Argentina.
- Jornadas de Estudio y

Practica: Conferencias organizadas por Organizaciones de
Usuarios y Organismos Profe-
sionales. sionales.

- Areas de Exhibición diferas, Tratamientos Computadoras, Tratamientos de textos, tcetera.
LA OFFERTA ESPECIAL PARA PODER CONCURRIR A PARIS: Le ofrece la posibilidad de
PAGAR SU PASAJE AL CAMPAGAR SU PASAJE AL CAM-
BIO ACTUAL DE 11.800 (o al cambio oficial vigente al momento de la concreción del viaje). El cambio le queda congelado pase to que pase con el dolar. Si Ud. piensavia. jar en setiembre compre ahora y congele el cambio.

Además puede FINANCIAR SU VIAJE en 12 cuotas CON O SIN ANTICIPO EN PESOS ARGENTINOS/CAMBIO CONGEXADA y la primera cuota se paga a los 30 dias. Asi tambien congela el cambio de hoy.


LA IDEA DE ESTE VIAJE:
Es un nuevo servicio de

Nuestra agencia ha sido designada Agente Oficial para el SICOB por

Ejempio: Pasaje a Paris para
setiembre 82:
CONTADO: USS 1919
o $\$ 74.841 .000$ al cambio
do hoy (39.000)
A CREDITO:
Anticipo: $\$ 4.922 .000 \mathrm{y}$
12 cuotas de $\$ 9.830 .000$
SETIEMBRE ES EL MES DE LAS CONVENCIONES EN PAPERO NOSOTROS TENEMOS ALOJAMIENTO RESERVADO EN CUATRO CATEGORIAS DE HOTELES PARA QUE UD. DE HO
ELIJA.

# Trueque angustias por resultados 

La GUIA DEL SOFTWARE es una recopilación sistemática del soft disponible en el mercado argentino. Se trabajó con una clasifícación por rubros que permite lograr un resultado organizado. El lector encontrará en un cuadro (ver pág. central) las empresas que proveeen los prgramas, los equipos que soportan $y$ los rubros dentro de los cuales se enmarca el soft ofrecido. Debajo del cuadro se detallan los rubros, con su designación y ejemplos en los casos que fuera necesario.

Como complemento de este cuadro se agrega la parte publicitaria clasificada por rubros (ver pag. 8). Articulos diversos sobre la problemática del software completan la sección.

Esta primer edición es el comienzo de un rastreo completo del mercado del soft, cuya necesidad es indudable. En mimeros sucesivos seguiremos con la publicación, que no se ha limitado a una recepción pasiva de la información. En efecto, cuatro persona's estuvieron tamizando el mercado para lograr la mayor descripción posible del potencial de software disponible.
Nos interesa mucho recibir todo tipo de comentarios sobre el esquema de clasificación, dada la enorme importancia que tiene su correcta definición.

Debemos aclarar que la buisqueda del soft ofertado no queda limitada a las software houses o proveedores de hardware. Creemos que hay software desarrollado en muchos centros de cómputos, muchos de los cuales pueden tener interés en darlo a conocer. Si bien en esta primer tirada ese grupo prácticamente no existe, confiamos que con tiradas sucesivas, se acerquen para enriquecer la informa-
ción original.

SOFTWARE A MEDIDA Y STANDARD: VISION A VUELO DE PAJARO

Nadie puede negar las ventajas del software a medida. Pero simultáneamente nadie puede negar el costo de dicho software.

El software standard generalmente coincide en un porcentaje con nuestras necesidades y otro porcentaje no coincide. La decisión del adquirente es si en aras del factor económico debe renunciar a la parte que el software no le proporciona.

Hay un aspecto, no obstante, que debe tenerse en cuenta: la programación a medida generalmente permite la utilización específica. En cambio la standard permite distintos usos, compensando la falencia que haciamos notar en el párrafo anterior. La clave de todo es usar lo standard en forma inteligente.
¿Qué se quiere decir con esto? Sencillamente que se puede intentar utilizar más convenientemente el software standard por medio de ideas sencillas. Sin agotar el tema voy a dar de mi propia experiencia algunas sugerencias obtenidas en explotar micros con rigurosos criterios de economía.

El software constituye la clave de una buena utilización de los computadores. Es esencial en este panorama, que los usuarios tengan una idea clara sobre los potenciales del Soft Standard. Una buena información puede reducir a una cuestión meramente retórica la discusión sobre las bonanzas comparativas sobre el software a medida y el standard.

## Sugerencia 1: Trate de combinar

 distintos software standardDe esta combinación puede surgir que la suma de programas solucione parte de las deficiencias de cada programa aislado. Voy a dar un ejemplo. Hay dos excelentes programas standard, desarrollado para micros. Uno se llama DMS y el otro MICROFILE. EI DMS crea archivos, los actualiza, permite algunas rutinas de cálculo entre los distintos campos del registro, clasifica, y saca informes impresos. Su fuerte es la creación automática de archivos y su actualización con sencillas definiciones de los campos que definen los registros que conforman el archivo. En esta creación, su actuación es de 10 puntos porque permite a una persona sin ninguna habilidad en la programación crear cualquier archivo. La parte floja del DMS es que su rutina de clasificación es lenta y ocupa mucho espacio. Por otro lado su capaci-
dad de editar salidas de impresión es limitada.

EI MICROFILE también es un programa creador de archivos, sumamente sencillo. En este sentido es comparable al DMS. Pero no tiene ninguna posibilidad de cálculo. Esa es su deficiencia. Pero la compensa con: una rutina de clasificación sumamente rápida y económica en espacio y una potente rutina de edición de reportes por impresora o pantalla.

La solución adecuada (y realmente económica) ha sido transformar el registro creado por el DMS en el que hubiera creado el MICROFILE o viceversa. Ampliemos esto. Ambos programas crean archivos muy parecidos si se le dan las mismas definiciones de campos (nombre, longitud, etc.). Hay algunas diferencias mínimas. Un sencillo programa puede transofrmar un registro en otro y

Cont. en pág. 11


AUXILIARES DEL ANALISIS Y LA PROGRAMACION PROGRAMACION

Descripción Documentación y puesta a punto

Definición y/o Ejemplos Generadores de carpet. Generadores de carpet. programación, de diagramas de flujo, referenprueba y tarietas dueg de prueba y tarjetas de control; optimizadores de asociados a un métores de análisis un metodo de analisis, generadores gramas, procesadores tablas de decisión crogeneradores,

### 1.3 Conversión de

1.4 Lenguajes especializados, compiladores, sistemas operativos.

Lenguajes especializa dos y compiladores aso ciados, disen̄o de aplica. ciones en tiempo real.
2. AUXILIARES DE LA ADMINISTRACION DE DATOS
2.1 Entrada y control d
datos
2.2 Administración de archivos

Creación y actualización de archivos, rees-
1.2 Generación de
programas
tructuración de archi. vos, editores, recuperación de información. generación de informes, etc.
2.3 Funciones utilitarias de los archivos
2.4 Administración de Base de Datos
2.5 Varios
3. AUXILIARES DE LA ADMINISTRACION DE EXPLOTACION

Optimización de<br>sistema de explotación<br>3.2. Administración de recursos de

Sort, merge, intercambio de archivos, administración de spooling, etc.

PROGRAMAS ESPECIALES SOBRE PEDIDO TARIFAS
USS 400 - BASE
+USS 150 - POR ARCHIVO USS 50 - POR IMPRESO
TIEMPO DE ENTREGA: 15 DIAS CONCERTAR CITA LE OFRECE:

- Diseño e instalacion de - Instalación de centros de cómputos "llave en mano" - Centros de procesamiento
en: Buenos Aires, Bahia Blanca,
Mar del Plata, Paranà, Rosario,
Mendoza.
.. Y LA SOLUCION A SU
PROBLEMA ESPECIFICO


## Directorio de proveedores



## Cap. 86-3733

TOM SRL. Sincez de Bus ARRAN
so $1^{\circ}$ (1385) Cap. $33.2926 / 28$ SA: 25 de Mayo 267 Pi SDI: Bmé. Mitre 226 Piso $3^{\circ} 33-2789$ 30-3163
BITS COMPUTACION. "F" Cap. 37-6136 RADIOMENSAJE: $45-4081$ al 89 COMPUTACION BUENOS 269
430 Piso 7 Of. "A"Cap. 34-7884 SA: Av. Belgrano 8571/2261
"A" (1063) CULTORES: Paseo Colón 1011 Piso $2^{0}$ CREAR SISTEM. $362 \cdot 6274$ Cap. 47-4768
EQUIPO SA: 48-3954
87.1047 int. 86.5284 (1195) Cap.

Software
ciones $y^{*}$ evaluación de desemper̃os, administración de bibliotecas de programas, adminis-
 RJE SRL:
311.9880 BULL BULL ARGENTINA: Ca
394.5117 SYSCOM SA.: Cerrito 382 Bs. As. Cap. $34-7650$ y 33 -099 1 SYSTEMFIN SRL.: Lavar 49-3496/1506/6852/6902 ECOCONSULT SA.: Sarn Cap. 35-2484/4767
BIANCHI-GONTAL BIANCHI-GONZALEZ
BURZACO $299-0161$ INTELIGENCIA ARTI $5^{\circ}$ (1042) Cap. 49-1916 SYSTEMAC SOFTWARE Piso $3^{\circ} \mathrm{Cap}$. $35-1790 / 7942$ BAKIRGIAN \& CIA.: Sole
774.7592 74.7592

Cap. 392-9442/52 CAR. 392-9442/5294 MODELOS Y APLICACIO
 pital 394-0098/99/0955/72
néticas, etc.
4. GESTION GENERAL DE LA EMPRESA

Gestión Financier

## Administración

del personal

COMPUTACION S.A.: La empresa argentina de servicios de informática.

# LE Ho 

El cuadro que vemos abajo es una clasificación del soft disponible en el mercado argenti-
Se ha seguido la pauta de dividir los rubros en seis grandes grupos: 1) Auxiluares del Andilisis y la programación 2) Auxiliares de la administracion de datos 3) Auxiliares de la administración de explotación 4) Gestión general de la
empresa 5) Aplicaciones matemáticas y técnicas $y$ 6) Aplicaciones especificas,

Dentro de los seis grandes grupos se ha sub. dividido en rubros, con un total de 36 cabezas sificación
En el cuadro figura únicamente el mimero de rubro, el que puede ser consultado en la lista situada mas abajo, donde se da el nombre
completo de dicho rubro $y$ en algunos casos se ejemplifica para mayor comprensión.

Además se da la lista de las empresas que proveen yen el directorio están las referencias de dirección de dichos proveedores de soft. Completa el cuadro la lista de equipos a hos cuales se dirige el soft de las empresas que integran dicha lista.

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | , |  |  |  |  |
|  | -•• | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | $\cdots$ | , |  | . |  | - Pellegrini 1363 - Cap. 2P. Tel. 35-0716 (1010) - ${ }^{6}$ Of. 10 " 16 " (1005) rove Piso $4^{\circ} \mathrm{A} / \mathrm{B} / \mathrm{C}$ Cap.

nto 944 Piso $8^{\circ}$ (1041)
AL: Santo Domingo 570 L: Sarmiento 1469 Piso IOUSE: Esmeraida 320 4856/70 Cap. 773-4327/ -Córdoba 632 Piso $10^{\circ}$ so $9^{\circ}$ Cap. $35-7685 / 8399$
ES SA.: Cobrdobo 1247 ES SA.: Cördoba 1247 .: Cangallo 525 Ca .
liar, contabilidad de terceros, etc.
Administración presupuestaria, análisis financiero, administración de préstamos, consolidaciones, tesorería. etc.
del pas, administración del personal, elección de programas de formación, tests de formación del personal, em

## DCU IBMS/34

$\qquad$ gesplegar : adicionar ara sien archivo en disco neco
DCU a prustraión e instalacion

Eblanchi-gonzatlez vidal | 299-0151-790-3015 |
| :--- |

4.4

Producción
4.5

Marketing y

Archivo de direcciones
4.7 Documentación
4.8 Proyectos
4.9 Auditoría y seguridad
4.10 Varios
5. APLICACIONES MATEMATICAS $Y$ TECNICAS
5.1 Análisis esta dístico de as datos Técnicas matemáticas
5.3

Auxiliares de la decisión

Graficación
5.5 Aplicaciones Aplicacio
médicas
5.6 Automatismo. electrónica

Análisis de datos, esta dísticas, análisis de encuestas, etc.
Programación lineal cálculo de estructuras, etc.
Investigación operativa, modelos, juegos de

Software de control de procesos industriales, di eño por computadore simulación y optimizaor de circuitos lógicos redes eléctric

| Administración de nomenclaturas y datos técnicos, planificación a largo plazo, cálculo de necesidades,compras administración de stocks. |
| :---: |
| Administración de depósitos, de.pedidos, de envios, facturación, administración de clientes, estadísticas de venta, planeamiento de mercados, etc. |
| Asignación del código postal, plan de rutas, abonados, etiquetado, etc. |
| Sisternas de información bases de informaciones, procesamiento de textos, etc. |
|  |
| MATICAS Y |
| Análisis de datos, estadísticas, análisis de encuestas, etc. |
| Programación lineal, cálculo de estructuras, etc. |
| Investigación operativa, modelos, juegos de empresa, simulación etc. |
| Software de control de procesos industriales, diseగ̃o por computadora, simulación y optimización de circuitos lógicos y redes eléctricas o electrónicas, etc. |



| Gestión inmobiliaria, Administración finan- |  |
| :--- | :--- |
| construcción, | ciera y contable espe- <br> viviendas <br> cializada, administra- <br> ción de bienes, etc. |
|  |  |

ción de bienes, administra-
Gestión Bancaria,
inanciera y seguros


Enseñanza
6.5 Otras aplic, específicas

## 7. OTROS SOFTWARES

Recuperación de la información Software de comunicaciones Otros

EASYTRIEVE es el sistema de recuperación de informacio rápido acceso a los datos existentes en los archivos de su computador. EASTRIEVE es tan fácil de aprender y usar que aún per sonas $\sin$ experiencia en proce samiento de datos pueden ex traer sus propios informes $y$, al
mismo tiempo, tan potente sus "programalistas" podrdn es. cribir sofisticados programas aplicación.
mbién ofrecemos los si. guientes Programas Producto pa $y$ el control en el productividad cómputos:
PANVALET para el Maneio y
Control de la Biblioteca de
PANVALET ON-LINE para im-
plementar la verdadera progra.
mación on-line
PANEXEC para Manejo y Con-
trol de is Biblioteca
bles (Core Imape Lib)
PANAUDIT el lenguaje para Audi-


## GUIA DEL SOFTWARE

1. AUXILIARES DEL ANALISIS $Y$ PROGRAMACION
1.1 Documentación y puesta a punto Systernfin SRL.
Bakirgian SACI.
1.2 Generación de programas Autom SRL., Autosoft Equipo: Superbrain.
Microsoftware SA.
2. AUXILIARES DE LA ADMINISTRACION DE DATOS
2.2 Administración de archivo Autom SRL, Superfile, Equipo: Superbrain, IF-800.
3. gestion general de la EMPRESA

## SISTEMAS LOGICAL

 Asesoramiento Integral en Sistemas y Computación - Estudio de necesidodes Dimensionamiento y posibitidodes del - Desuipamiento disponible en plata de Desamollo e implementocion deaplicodionies adecuadar a las apicosiones odecuodar a las
S.P.O. Suministros Para Ordenadores Diutsion Suministros de Sistemas Logical Lavalle 1444-5* - O. y P. Tel.: 40-8571/2261 (1048) Capital Federal

## FISBEIN\&

 ASCIADOS- Planeamiento Económico Financiero
- Juegos de Empresa
- Simulación
- Programación lineal
- Software general y específico

Castelli 90-15 "B" Capital 86-3733

BAKIRGIAN \& Cía. (Buenos Aires) Ltda.S.A.C. e I. División Sistemas

- Medición de utilización de $\mathrm{S} / 34$ por Usuario
- Bienes de uso. Revalúo Contable.
- Stock y Ventas para cadena de sucursales,
- Facturación, Ctas. Corr., Stock y ventas para distribuidores
- Modelos y Simulación - Block Time S/34.

Soler 4856/70-1425 Cap. Fed. 773-4327/774-7592
116


MODELOS Y APLICACIONES EN COMPUTACION S.A.
Sistemas y Procesamiento de: Inventario y Revalúo de Bienes de Uso.Contabilidad General.

| - Sistemas interactivos para Mini-Computadores | Wang | Cromemco | Q1 | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { NCR } \\ 8100 / 8200 \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Facturación con presupuesto de venta y control de stock de mercaderias |  |  |  |  |
| Facturación, libro de lva y Estadisticas de venta |  |  |  |  |
| Contabilidad General, con registraciones en mas de una moneda |  |  |  |  |
| Teneduria de Libros y Balance General |  |  |  |  |
| "Mailing", para envio de correspondencia |  |  |  |  |
| Registro y control de Caja y Valores a depositar |  |  |  |  |
| Cuentas Corrientes Clientes |  | $\bigcirc$ |  |  |
| Emisión y seguimiento de Despachos de Aduana |  |  |  |  |
| Listado de Acreedores y seguimiento en procesos concursales |  |  |  |  |

Cordoba 1247 . Piso 2 "C" (1055) Bs. As. Tel.t 393-3128


Ce De Se SISTEMAS
SOCIEDAD ANONIMA

- DESARROLLO DE SOFTWARE
- PROCESAMIENTO DE DATOS

Equipos:
Wang VS - TEXAS

Av. Rivadavia 2450-Piso $4^{0}$ " $A^{n}$ - Capitat Tel: 47-1805 y 48-3954
4.1 Gestión Contable Autom SRL, Supercash, Equipo Superbrain.

## 359

Av. Belgrano $4307^{\circ}$ "A" TE. 34-7884 (1092) Bs. As.)

## SOFTWARE DE APLICACION LINEA NCR

SISTEMA INTERACTIVO DE CONTABILIDAD CENTRAL

SICC
RECURSOS DISPONIBLES:
MAYOR
Cuentas a pagar
CUENTAS A COBRAR
ADMINISTRACION DE STOCK
REVALUO BIENES DE USO LIOUIDACION DE HABERES AUDITORIA Y SEGURIDAD

## 120

Cartel SRL, Contabilidad General, Cuentas a Pagar, Equipos:IBM S/34, /38
4.2 Gestión Financiera

Autom SRL, Indicadores Económicos. Equipo: Superbrain.
Cartel SRL, Control Presupuestario, Análisis Financiero. Equipo: IBM S/3, S/34, S/38.

IECDCONSWHT S.A.
SISTEMAS DISPONIBLES

- COSTO-BENEFICIO de provectos
- Planificacion economico-
- financiera
- ejecucion presupuestaria --administracion publica

Sormiento 944 Piso 891041 Buenos Aires Tel. 35-2484/4767/0711/0382 Tx. 22846

121
4.3 Administración del personal

## EQUIPO INTEGRABANCO ${ }^{\circ}$ II

Administración personal

- recursos humanos EQUIPO SA.
Corrientes 4410-1 P. Tel. 87-1047

Cartel SRL, Sueldos y Jornales. Equipo: IBM S/3, S/34, S/38, 4330.
4.4 Producción

Autom SRL, Inventory. Equipo Superbrain, IF -800,
4.5 Marketing y ventas

Cartel SA, Cuentas a Cobrar, Control de inventarios. Equipos: IBM S/34. S/38, S/3.
Autom SRL, Superfact, Equipo: Su perbrain.
4.6 Archivo de direcciones

Autom SRL, Supermail, Equipo: Superbrain.

## PROXIMAMENTE Venntaromi

Estará en la Argentina para brindarle:

- Banco de datos para pasar directamente a sus discos
- Programación no convencional y dinámica para mailing "perfecto"


## Muy pronto



Con soluciones adecuadas al nivel de su empresa.
San José $5131^{\circ}$ P. Tel. 37-4734 Buenos Aires
4.7 Documentación

Autom SRL, Word Star. Equipos: Superbrain, IF - 800.
Cartel SRL. Procesamiento de la Palabra. Equipo: IBM S/34.
4.10 Varios

Autom SRL, Agentes de Bolsa,
Inversores. Equipo: Superbrain.
5. APLICACIONES MATEMATICAS Y TECNICAS
5.1 Análisis estadistico de datos Autom SRL, Gráficos de Correlación Equipo: Superbrain
5.2 Técnicas matemáticas

Autom SRL, Matrices. Equipos: S perbrain.
5.3 Auxiliares de la decisión

Autom SRL, T-MAKER. Equipos: Superbrain, IF - 800
6. APLICACIONES ESPECIFICAS
6.1 Gestión imobiliaria, construcción. viviendas.
Autom SRL, Certificados de Obra Administración de consorcios. Equipo: Superbrain.
Cartel SRL, Control y emisión de Bertificados de obra (empresas cons tructoras). Equipo: IBM S/34.
6.2 Gestion Bancaria y seguros

## TECFIN SA <br> TECNOLOGIA EN FINANZAS

Ofrece en Venta ó Alquiler

- SOFTWARE Llave en Mano* PARA BANCOS Y FINANCIERAS -Aplicación Integral-
- SOFTWARE PARA

AGENTES DE BOLSA Y
EXTRABURSATLLES
Otros Servicios
Análisis y Programación
Procesamiento de Datos Block Time

## Equipos

IBM/34 128 y 64 MB
7 Pantalas
3 Impresoras

FLORIDA $1.6^{\circ}$ Piso-Of. 10 "B"
(1005) CAPITAL FEDERAL

Tel: $34-7650$ y $33-0981 / 9$ int. 169

ESTA GUIA CONTINUARA EN M.I. ${ }^{\circ} 51$

## systemac

SOFTWARE HOUSE SERVICIOS DE COMPUTACION S.A.C.I.

- ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD
- DISEÑO E IMPLEMENTACION DE SISTEMAS
- VENTA ALQuILER DE APLICACIONES INTEGRALES PREPLANEADAS Y MODULARES:
- Gestión Administrativo, Contable y Financiera
- Gestión de Stock, Producción y Costos
- Gestión Venta
- Gestión de Personal
- PROGRAMACION DE MINIMICROCOMPUTADORAS
- SERVICIO DE PROCESAMIENTO DE DATOS
- CURSOS DE PROGRAMACION EN LENGUAJE BASIC
- Desarrollos Aplicados a las Siguientes Actividades:
- Industrias Metalúrgicas, Textiles, Alimenticias, Etc.
- Distribución de Libros y Revistas
- Comercios de Venta a Crédito
- Mayoristas de Comestibles, Golosinas, Cigarrillos, Etc.
- Agencias de Viajes y Turismo
- Agentes de Bolsa

La implementación de más de 600 Equipos en los úttimos 10 años de Actividad Profesional. Avalan Nuestros Servicios.
Especialistas en Equipos WANG.
Miembros Activos de
Camara de Empresas de Software
Camara Argentina de Empresas de Servicios
de Computación.

ESMERALDA $3203^{\circ}$ Piso Buenos Aires Télex: SYSMAC Tel. 35-1790/7942/1678

## Cassino: "servir de nexo

 el proveedor de hardware"${ }_{\text {¿Cuál }}$ es el objetivo de la Cámara?

Uno de los objetivos impor tantes de la Cámara es el de orientar al usuario, servir de nexo entre el usuario y el proveedor de hardware y depurar la gran confusión reinante entre el precio y el servicio. Nuestra Cámara busca respaldar tanto al asociado como aldar tanto final; es decir, servir as usuario final; es decir, servir de nexo, como dije antes. De ahí nuestro
trabajo de difusión que obtiene resultados realmente sorprendentes en universidades, cámaras de empresas de diversos campos y hasta organismos del gobierno.

Otro hecho notable es la aceptación que hemos tenido en el interior del país. La tercera parte de la comisión de la Cámara pertenece al interior. Por eso las reuniones mensuales de la comisión se realizarán en distintas ciudades del interior, para indicar que la Cámara es una entidad de carácter nacional.
Quiero destacar que con las demás Cámaras de la actividad tenemos funciones de complementación y no de competencia. Estamos para colaborar.
¿Qué actividad está desarroHlando la Cámara?

En este momento funcionan varias comisiones. Una de ellas, llamada de "Relaciones con proveedores" cuyo objetivo es conseguir de todos aquellos que suministran hardware, periféricos $y$ demás elementos empleados en Informática, toda la información disponible, a fin de organizar una biblioteca. De este modo se tendrá un lugar de consulta para formar a posteriori gente especializada en cada uno de los temas que propone el campo del software. Esta misma comisión ha iniciado relaciones muy activas con tres grandes proveedores de hardware: IBM, Bull y NCR que se han asociado a nuestra cámara con la idea de que en un futuro cercano podamos en forma conjunta, estudiar mercados, analizar tendencias, saber qué productos son más necesitados $y$ organizar reuniones mensuales en las que los proveedores darán informes sobre el hardware que comercializan, cuál es su software de base y cuales son los desarrollos que deberíamos realizar en conjunto. Otra de nuestras actividades - también en lo que respecta a proveedores - es el relevamiento del software disponible en cada una de las empresas vendedoras para catalogarlo por tipo de producto, por marca y por mercado, de modo de ponderar las posibilidades de compatibilización ene ellos.
Otra de laṣ comisiones, es la de "Relaciones públicas e institucionales"; en este momento, el
Banco de Boston el Manco de Boston, el ALADI y el Ministerio de Comercio organizan Jornadas de Promoción de Exportación; dos personas de nuestra comisión colaboran en
ellas para promover la exportación de software.
${ }_{\text {¿Cuál }}$ es la situación del software nacional?

Tenemos que reconocer que el software nacional está poco promocionado; creo que ello se debe al tamaño de las empresas elaboradoras de software. En un elaboradoras de software. En un
primer relevamiento, hemos encontrado que hay ochenta compañías de este tipo en todo el
pais $y$ en su mayoría, se trata de esfuerzos totalmente individuales, Lo que la Cámara trata es de que grupos empresarios y organismos públicos financien proyectos importantes de software nacional
Uno de los grandes problemas que traban el desarrollo de proyectos importantes, es el de la piratería, muy difícil de resolver en la Argentina, dada la ambiguedad de la legislación que
protege la propiedad intelectual y el desconocimiento que se tiene en el ambiente jurídico de todo lo relacionado a la Informática y al software, términos éstos desconocidos en el lenguaje legal. Es poco lo que podemos hacer aún para resolver este problema, pero a nivel nacional, encaramos acciones de dos tipos: no sólo vamos a pedir al gobierno que haga, sino que nosotros mismos propondremos las accio-
nes. Vamos a proponer una legislación que proteja al software nacional. Otro de los problemas es el de saber qué rumbo ha de tomar el país. Como el ha de tomar el pais. Como el
mayor comprador de software mayor comprador de software estructura de la administración pública nos sería de gran ayuda para conocer qué software debe producirse. De lo que no cabe duda, es de que debemos conseguir el desarrollo de un software local, que responda a las necesidades especificas de nuestro país que ningún producto extranjero, por maravilloso que sea, pede satisfacer.
El software que pensamos desarrollar es el de aplicación y el educacional. En lo que respecta al software de base, nuestra experiencia aún es escasa y si se hacen experiencias en ese sentido, diría que se trata de hechos muy aislados.

## El socio perfecto.



Como ejecutivo de una empresa pequeña o mediana, una de sus mayores preocupaciones es la de estar siempre al corriente de su situación financiera. Y como hombre inteligente, sabe que sin ayuda esto es imposible. Busca el socio ideal: un computador. Sí, pero ¿cuál?

Pues bien, si se parece en algo a 35.000 usuarios que ingresaron al mundo de la informática con nuestros equipos, Ud. también escogerá un $2200^{\text {d de Wang. ¿Por qué? }}$ Sencillamente porque Wang lleva años de experiencia solucionando problemas propios de las empresas pequeñas y medianas. Es decir, que aquellos problemas que pudieran ser nuevos para Ud., nosotros hace tiempo que los consideramos y solucionamos.

Incluso para quienes no están familiarizados con computadoras, el Sistema 2200 les resulta tan fácil de usar como una máquina de escribir. Se encarga de todo, desde facturación y cuentas corrientes hasta contabilidad y liquidación de haberes. Y le permite combinar textos con cifras en una misma estación de trabajo.

## El procesamiento de textos de mayor venta mundial.

Es asimismo el único computador de la industria que le ofrece el procesamiento de textos $\mathrm{N}^{\circ} 1$ en todo el mundo: el de Wang. Le permite personalizar su correspondencia comercial y crear todo tipo de carta, memorándum oformulario en menos tiempo y con:mayor op precisión que con una máquina de escribir.

El 2200 de Wang se adapta a todo requisito de trabajo sin exigir modificaciones, está diseñado para crecer a la par de su empresa y ni siquiera es costoso.

Recurraa SistecoS.A. para conocer a este socio perfecto. Computador 2200 de Wang. Sisteco S.A. es una de las primeras empresas en el mercado argentino de la computación y le asegura con su trayectoria y su solvencia comercialy técnica el aprovechamiento racional del 2200 de Wang.


Cuanto cuesta trabajar mejor? Reiteradamente nos enfrentamos a problemas derivados de errores en los sistemas computarizados. Además de sus consecuencias cuando los sistemas estín en producción, hay que tener en cuenta los costos de las modificaciones, reciclos, etc., generados
durante el desarrollo y las pruebas. En particular, cuanto más oscura sea la estructura y la documentación del sistema, ma. yor serí el costo de cada modificación, y menor la probabilidad de que la misma sea correcta, con el peligro adicional de introducir un nuevo error.
Es obvia la necesidad de aumentar la confiabilidad $y$ simplificar el mantenimiento de los sistemas. Los "mayores" costos de desarrollo que pueden derivarse de aplicar técricas que conduzcan a estos objetivos, serán ampliamente compensados posteriormente. Pero, además, es muy posible que tales mayores costos no existan. Esta es en gran parte la experiencia obtenida en COMDATA S.A. durante el desarrollo del Sistema de Despacho Automatizado de Pedidos de Auxilio Médico, núcleo del Proyecto C.I.P.E.C. La alta confiabilidad requerida (ya que en ûltima instancia de el dependen vidas humanas), y la complejidad del mismo, llevaron a cuestionar los métodos habituales de trabajo.

EL SISTEMA CIPEC: UINA EXPERIENCIA $\underbrace{}_{\substack{0,0 \\ \text { ond } \\ \text { cosemen } \\ \text { comata }}}$ METODOLOGICA

Se decidió entonces emplear una metodología que permitiera mejorar el diseño. La característica general de los métodos adoptados es la de permitir un mayor grado de formalización de las especificaciones, lo que contribuye a garantizar una mejor comprensión de los requerimientos en cada etapa, disminuyendo la cantidad de errores.

Para cada fase de desarrollo se adoptó un método tal que la filosofia básica tuviera continuidad durante todo el proceso. Los principales fueron:

1) ANALISIS ESTRUCTURADO. Abarca las etapas de relevamiento y análisis, hasta la definición de los requerimientos del sistema a implementar. Sus ventajas mas remarcables están dadas por la obtención de una documentación clara y formal decumentación requerimientos, la visión total del sistema, que posibilita evaluar alternativas de automatización, y -fundamentalmente la mayor participación del usuario final en esta parte del proce-

## (p) HEWLETT PACKARD

 LA SOLUCION RAPIDADE PROBLEMASDIFICILES
0 COMPLICADOS
ES EL SISTEMA PARA LA PEQUENA 0 MEDIANA EMPRESA, 0 PARA PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO EN LA GRAN EMPRESA OFRECE:

- SISTEMA DE BASE DE DATOS
- PROGRAMACION ESTUUCTURADA
- GENERACION OEE FOMAMCICS COMERCIALES
- TAREAS MULTIPLES MEMORIA PRINCIPAL DE:
- 192 K BYTES - AMPLLABLES
wimunoonneormanico 10

so. El usuario puede comprender
y discutir lo que se hará, lograny discutir lo que se hará, logrando una mejor aproximación entre sus necesidades y el sistema.

2) H.I.P.O. Esta técnica de documentación se utilizó en el diseño externo e interno del sistema. Partiendo de un diagrama jerárquico que contiene la lista de las macrofunciones, se establecieron las entradas y salidas y los lineamientos del algoritmo a utilizar en cada una. La especificación se fue luego refinando en diagramas de detalle, hasta llegar al nivel de carpetas de programas.

La técnica obligó a pensar en la descomposición funcional del sistema, y a definir esas funciones en forma totalmente modular. Además, como los diagramas se definieron por niveles (de arriba hacia abajo en la jerarquía), se obtuvo una visión global temprana del sistema. El diseño externo se continué con naturalidad en el interno, a través del refinamiento de los diagramas de menor nivel de la etapa anterior. Se pudo dividir fácilmente en partes el sistema, de manera de planificar su programación en sucesivas versiones, cada una de las cuales incorporaba nuevas funciones. Al finalizar este proceso de definiciôn, quedó a la vez una documentación formal y precisa de cada programa.
3) DISEÑO COMPUESTO. Este método, empleado en la definición de carpetas de programas, permite visualizar con mayor claridad las interfaces $y$ proporciona pautas para la modularización. Se aumenta así la coherencia de los módulos definidos, a la vez que se fomenta su reutilización en nuevas situaciones, disminuyendo sensiblemente el trabajo de programación y prueba.
4) PROGRAMACION ESTRUCTURADA. Es la continuación natural de los métodos anteriores en la etapa de codificación. La elección del Pascal como lenguaje exclusivo dio excelentes resultados en cuanto a la claridad y modularidad de los programas, y en cuanto a su potencia en el manejo de los recursos del sistema operativo.
5) COMITES DE REVISION. La incorporación del control de calidad como elemento sistemático en el desarrollo del sistema sirvió no sólo para mejorar la confiabilidad del mismo, sino que tuvo, además, un fuerte impacto en la mecánica de trabajo del equipo humano. Terminada cada etapa se efectuaba una reunión de 4 a 6 personas para evaluar el producto. Esto se aplicó especialmente en las fases de diseño interno y programación, en las cuales se revisaron las carpetas de programas (al
completar cada una) y los programas fuente (después de la compilación sin errores).
Se lograron detectar numero-
hubiera sido muy difícil evidenciar durante el testeo. Se ahorró un tiempo considerable por la detección temprana de los mismos (evitando que se trasladaran a etapas posteriores), y por e! hecho de obtenerlos "en bloque" y no de a uno, como es habitual durante las pruebas en máquina. Pero el impacto sobre el grupo fue quizás aún más importante. Se logró una mayor uniformidad y normalización en el diseño y en el estilo de programación, a través de la discusión colectiva de las soluciones adoptadas para cada caso concreto. Se obtuvieron carpetas y programas mucho mejor presentados, ya que cada uno sabía que su producto iba a ser evaluado por un grupo de compañeros de trabajo. En última instancia, ayudó notablemente a elevar la calidad profesional de los analistas y programadores.
6) TESTEO INDEPENDIENTE. Las "novedades" mas destacables en esta etapa del desarro1lo fueron: la constitución de un equipo diferenciado para esta actividad, interesado por profesionales de alta calificación y con dependencia directa de la gerencia, al mismo nivel que los departamentos de diseño y programación; el uso de técnicas sistemáticas que permitieran seleccionar los casos de prueba que maximizaran la probabilidad de encontrar errores; el desarrollo de sistemas auxiliares que facilitaran la tarea y el objetivo fijado para esta etapa: no demostrar que los programas trabajan bien, sino encontrar la mayor cantidad posible de errores. Con la for
mación de este departamento, se logró montar una "línea de producciô" de programas, que funcionó con un alto nivel de eficiencia.

Esta metodología de desarroIlo tiene una gran continuidad en todas sus etapas. Cada técnica se continua en forma natural con las posteriores, y en muchos casos requiere de las anteriores. Por ejemplo, los testeadores no podian admitir programas que no tuvieran su carpeta clara y actualizada, pues de lo contrario no podían cumplir su función. Sin embargo, la implementación de los métodos fue gradual, dado que se necesita la capacitaeión del personal para su uso, y un tiempo de adaptación hasta comprender cada uno y utilizarlo en toda su potencia. Así, se comenzó con la documentación H.I.P.O. y la programación Pascal, para luego ir incorporando los restantes a medida que el desarrollo del sistema lo permitía, o en el momento que se encaraba un nuevo subsistema (como en el caso del Análisis Estructurado).

Las principales ventajas en cuanto al producto final están dadas por la disminución de su complejidad, la claridad de sus interrelaciones, la facilidad de mantenimiento y crecimiento y la calidad de la documentación. Este último aspecto, sin duda uno de los más vitales, es consecuencia directa del hecho de eliminar la costumbre de "hacer" el sistema y documentarlo a posteriori, convirtiendo la documentación en la herramienta fundamental del diseño.

Los excelentes resultados obtenidos en la utilización de esta metodología, tanto en lo referente a la calidad del producto final, como en su costo de desarrollo, nos Ilevan a reformular la pregunta inicial: ¿cuánto cuesta cambiar de hábitos? Sin duda, ésta es la dificultad principal a vencer para pasar a un nuevo nivel en la confiabilidad del software.

## MUTUAL PARA ILA COMUNIDAD INFORMAIICA

[^0]Ventas. Mantenimiento Toenico
Hewieit Packard Argentina S.A
Ay. Santa Fe 2035-1640 Martine

# usuario como actor principal 

## Micros:

 an programa para no David Needle
## programadores

BOSTON - Software Arts, el creador de VisiCalc (uno de los programas mas vendidos para microcomputadoras) organizó una conferencia de prensa para anunciar y hacer la demostración de un nuevo programa para computadoras personales; este programa resuelve problemas comerciales y de ingeniería sin necesidad de programación por parte del usuario.
Según Dan Bricklin, presidente del directorio de Software Arts, "TK"! Solver abrirá áreas enteramente nuevas al mercado de computadoras personales"
(Las iniciales TK del nombre son abreviatura de "tool kit" y el signo de admiración hace referencia a la "tecla de activareferencia a la tecla de activa-
ción" (!) que debe oprimir el
usuario para que el programa se ponga en funcionamiento).

Bricklin afirmó que el TK! Solver es "más fácil que programar en BASIC o FORTRAN" porque efectúa automáticamente porque enectua necesarios para resolver un problema; para lograr lo mismo, un ingeniero, por ejemplo, debería escribir un programa.
Uno de los rasgos singulares del programa es su capacidad para la conversión de unidades de medida. En un problema en el que se emplean unidades de distancia, por ejemplo, se puede usar la tecla de activación para obtener respuestas en yardas o en metros, en millas o en kilómetros. Similarmente, el programa proporciona cálculos tan diversos como tas tasas viariables de

## TRUEQUIE ANGUSTIAS POR.

Ud. adiciona de esta manera las potentes rutinas de ambos programas.

Sugerencia 2: Trate de estar lo mejor informado sobre el software standard nacional y extranjero.
No es lo mismo usar el software standard que cae de casualidad en sus manos que tener una buena información que le permita conseguir to que Ud. busque. En el primer caso el entorno lo domino. En el segundo caso Ud. domina al, entorno. Debe partir de la hipotesis de existencia que podria iniciarse asi. está probada la existencia de cualquier soft que querramos.
Lo critico es ubicarlo donde esté, aún sin limitacion de fronteras. Por supuesto no lo estamos invitando a vivir pendiente de la información, ofreciéndopendiente de la miormacio la enfermedad le un remedio peor que la enferinedad (trocando la angustia de la programacion por la angustia de la informacion). Lo que le sugerimos es que esté razonablemente enterado. Para ello ie sugerimos la lectura de las publicaciones que se dedican a recopilar sobre soft len el pais no hay ninguna; por ello resulta interesante este comienzo de MII. Pero también que trate de intercambiar información con su proveedor y con otros usuarios de su mismo equipo

Sugerencia 3: Armese de coraje y lea con atención los manuales del soft standard

Mi propia experiencia y la de otros usuarios que he consultado, me han con-
tirmado la increibie verdad de que los manuales del soft no son leidos con la ta parece increible.

Pero no lo es para cualquiera que conoce el promedio de los manuales de los programas standard (hay pocas, pero honrosas excepciones). Estos benditos manuales parecen redactados por redactores antidocentes. Generalmente están diagramados en forma aburrida y no generan un deseo de estudiarlos. El día que los fabricantes de soft, decidan invertir en la generación de manuales que inviten a leerlos, dicha industria habrá dado un gigantesco paso adelante.

Ahora bien, es increible la diferencia de posibilidades de explotación que se adquieren cuando uno conoce al dedillo el manual del producto.

Antes que esto ocurra, sucede como si fueran distintas cosas. Al soft bien conocido, finalmente se le extraen todas tas habilidades.
Tampoco le estamos proponiendo trocar la angustia de la programación por la angustia del estudio. Le decimas lea muchas veces y con mucho cuidado.

Sugerencia 4: Armese de filosofía social y trate de estar en o formar su club de usuarios

En pocas actividades he visto que sea más útil ta cooperación entre pares que en la informática y errla programación en particular. En nujestro pais cosa tan lógica no cuaja lo suficiente (seremos antisociales). Aún el argumento del dine. to que se puede ahorrar con la experien cia, no empula demasiado.
vebe recordar que ta intormatica es ciencia del detalle. Si Ud, no puso la coma donde debía ser, o si cargó el diskette donde no debia, 0. . .y as hasta al infinito. Pues bien to que hace el club de usuarios de pares es conectar cerebros en serie para que Ud. pueda recibir las sugerencias, orientaciones y enseñanzas de la experiencia colectiva. Acá le hemos trocado la angustia de la ignorancia por la angustia de is sociabilidad, en el único caso de que sea antisocial o individualista.

Sugerencia 5: No se deje vencer por el soft standard

Suponiendo que Ud. practica las sugerencias anteriores, queda un ultimo consejo que me ha dado resuitados espectaculares. Ud, ya ha leida tos manuales, ha combinado lo necesario ha habla. do con sus pares, pero pese a eso los do con sus pares, pero pese a eso los problemas se presentan y uno se deprime y esta a punto de capitular. Mi experiencia, que se ha hecho basicamente sobre micros,es que el proceso de perfeccionamiento sigue las leyes generales del aprendizaje: tras muchas horas de dedicación las piezas se arman maravillosamente en nuestro cerebro y empezamas
a resolver todos los problemas y a imagia resolver todos los problemas y a imagi-
nar todas las soluciones, que al principio nar todas las soluciones, que al principio no aparecian.

En este momento el software standard está domesticado y a nuestra entera disposición. Recién entonces Ud. se habrá ahorrado la angustia de la programación por la satisfacción de la herramienta eficiente que le ayudará a resolver los problemas cotidianos.

SERVICIO INTEGRAL MOTORIZADO

## AV. LOS QUILMES 1258 BERNAL <br> Tel.: 2524415/254-3230

SARMIENTO 385 - 4- Piso - Ot. 73 Tel.: 32-1459

UN VEHICULO AL SERVICIO DE SU EMPRESA
MENSAJERIA: transporte, entregs y/o despacho de correspondencia.

MINI-FLETES: transporte de paquetes, encomiendas, etc.
TRAMITES: bancarios, con instituciones oficiales $u$ otros.
PAGOS Y COBRANZAS
REMESA INTEREMPRESARIA
Otros servicios asistenciales como compras, informes, etc., siem-
pre que asté dentro de nuestra capacidad de realizarios bien.
interés compuesto o los porcen tajes de deterioro radioactivo. interactivamente, si se le suministra el modelo aprọpiado a partir del cual operar.
El programa "abreva en ideas descubiertas en investigaciones sobre inteligencia artificial explicó Bricklin. Entiende reglas y ecuaciones, de modo que el "usuario no tiene que estructurar su pensamiento" ${ }^{\text {" }}$, añadió.

Software Arts empleó a una cantidad de consultores en diversos campos profesionales: ingeniería mecánica, análisis financiero, ciencias a nivel secundario y diseño arquitectónico y construcción, para el desarrollo del programa y una serie de paquetes de aplicación, colocados en diskettes. EI TK! Solver y los paquetes de aplicación se venderán por separado y los usuarios podrán modificar los modelos individuales para adecuarlos a circunstancias específicas.
VisiCalc era idealmente adecuado para análisis financieros. El TK!Solver apunta a los problemas de ingenieros, científicos y hombres de negocios que no se ajustan al VisiCalc.
El programa básico del TK! Solver, que se pondrá en venta a partir de septiembre próximo, tiene un precio de 299 dólares.

Los paquetes de aplicación individual costarán entre 50 y 100 dólares. Si bien las dos versiones iniciales solamente podrán pasarse en la IBM Personal Computer $y$ en la Apple II, Bricklin manifestó que posteriormente se pondrán en circulación versiones del TK! Solver diseñadas para pasarse en todas las microcomputadoras de gran difusión.
"El programa expresa lo que se quiere que la computadora efectúe, sin que el usuario deba programar", manifestó Tracy Licklider, vicepresidente de operaciones de Software Arts.
"Las computadoras deben se guir esa senda si han de servir cada vez a más gente de toda clase, El TK!Solver contribuirá a inclinar la balanza en favor de las microcomputadoras sobre las unidades más grandes", declaró Licklider.


## CUPON DE SUSCRIPCION

Suipacha $128-2^{\circ}$ Cuerpo
$3^{3}$ piso, Dpto. K T.E. 35-0200/7012

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (...)

Si Ud, se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá
gratuitamente la Guía de Actividades vinculadas a la Informática.

## APELLIDO Y NOMBRE

## EMPRESA

## CARGO/DEPTO

DIRECCION . . . . . . . . . . . . . COD. POST.

## LOCALIDAD

Datos de Envio (Colocar todos los datos para el correcto envío)
 -


## SISTEMAS COMPUTACION E INFORMATICA



MAS DE 35.000 DE NUESTROS PROGRAMAS ESTAN OPERANDO SOBRE 20.000 EQUIPOS IBM

## Representantes Exclusivos de: APPLIED DATA RESEARCH INTJOHNSON SYSTEMS INC-CINCOM SYSTEMS INCADVANCED SYSTEMS INC

San Martin 881 - Le $^{\circ}$ y $5^{\circ}$. Tel. 311-2019 ( 24 hs. ) Télex: 21586 AviET-AR


[^0]:    Habiendo completado su inscripción en el Instituto Nacional de Acción Mutual, ha comenzado a funcionar en el ámbito de nuestra comunidad, la aso
    TICA Y SISTEMAS.
    Constituye una sociedad sin fines de lucro que busca dar a sus asociados los típicos servicios de las organizaciones mutuales, más algunos especificos del mercado informático: Servicios médicoasistenciales, recreación deportiva y social, actividades culturales. asistencia a la familia, proveduría, vivienda, turismo, asesoramiento laboral, cursos específicos del área informática y otros de extensión cultural, biblioteca y servicios técnicos anexos etc.

    Los socios fundadores han sido un entusiasta grupo de cuarenta personas pertenecientes a distintos centros de cómputos.

    Hemos conversado brevemente con el contador Julio Pappolla, quien se acercó a nuestra redacción. Nos ha referido que cree que se abre un vasto panorama respecto al futuro de la mutual, dada la necesidad de la acción social en este difícil momento por el que pasa el pais. Como actividades inmediatas, nos informó que se están programando los cursos que se darán a conocer en septiembre. Para este mismo mes anunció la realización de un campeonato de fútbol inter-centro de cómputos. Por último el contador Pappolla enfatizo que la mutual a la que están invitados todos los interesados, necesitará de la acción mancomunada de todes para ir adelante y que la gente se
    misiones.

    La cuota inicial para integrar la mutual es de $\$ 180.000$ y aporte mensual es de $\$ 60.000$. Funciona en Av. de Mayo 981 5 P. Of. 502 con el teléfono 38 -0871, en el horario de 9 a 18 hs . Cessar Papolla; Secretario: Alberto Besteiro; Tesorero: Lucio Traverso; Vocales Titulares: Angel Elías, Emilio Hansen, Jorge Matya; Vocal suplente: Fernando Gracia; Fiscalizadores: Juan Dominguez Salinas, Kresimir Miksic, Luis Gómez, Antonio Murillo, Héctor Fittipaldi, Dario Américo Piccirilli.

