

BOLETÍN INFORMATIVO

AÑO 1 N°5

ABRIL 2001



ASICOM

Contenido:

Conózcenos: Sabemos lo que hacemos	2
MA-INVEN: Un Sistema amigable	2
Turismo KOLLA: Salar de Uyuni y Rurrenabaque	3
La Tarjeta Madre: También llamada Placa Base	3
Asegúrese que sea software legal	4
ASICOM Apoyando a la Educación Superior	4

Puntos de Interés especial

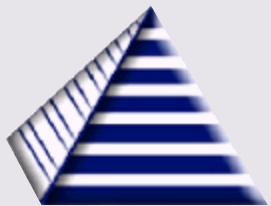
Piratería de software:

Los perjuicios ocasionados por la utilización de software ilegal afectan a todos A TODOS.

Frase célebre:

La grandeza de un pueblo no se mide por el número de habitantes, como la grandeza de un hombre no se mide por su estatura.

Su medida está dada por la inteligencia, la virtud que posee, los principios que defiende, los ideales que busca y la congruencia de sus actos.



ASICOM

TECNOLOGÍA INFORMÁTICA
PARA LA EMPRESA MODERNA

SABEMOS LO QUE HACEMOS



“Mi principal logro es transmitir conocimientos”

La Ingeniería de Sistemas es la orientación profesional de Carlos Andrade, quien desempeña en ASICOM funciones de Analista-Programador de Sistemas; él estudió esta disciplina en la Universidad Tecnológica Boliviana (UTB) y también Ingeniería Industrial en la Universidad Católica de La Paz, “tengo unos estudios preliminares de Ingeniería Industrial en la UCB y terminaré pronto esa parte de mi implementación”.

La experiencia laboral de Carlos Andrade es amplia ya que se desempeñaba en el ramo de la computación inclusive desde antes de ingresar a la universidad, pues se dedicó al desarrollo de los sistemas, su análisis y diseño, “esto desde hace casi diez años, trabajando en el ensamblaje de computadoras, el desarrollo de algunos paquetes en lenguajes que en aquel entonces estaban vigentes como Turbo C, Pascal y otros, especialmente en investigación”. Indudablemente la preferencia de Carlos se identifica con el vasto campo computacional, del cual destaca su versatilidad y el hecho de que la computación puede desarrollarse en cualquier campo de trabajo y hoy en día se torna indispensable así como su conocimiento, “la computadora en realidad es una herramienta muy efectiva si es que se la sabe utilizar, se la sabe manejar y mantener”.

Andrade proyecta desarrollarse plenamente en el campo profesional en cuanto a la ingeniería de sistemas, “considero que mi principal logro es dar a conocer estos conocimientos a mis compañeros de trabajo”. El porvenir de la computación está en el mayor desarrollo de sistemas pues la computadora es más efectiva, inteligente de acuerdo al software o hardware implementado por el ser humano, “es esa la visión que yo tengo del futuro, de que la computadora en vez de que nosotros implementemos programas ella misma hará sus propios programas, la computadora más que hoy podrá ayudarnos de diferentes maneras sin directamente interactuar mucho con ella. Más que todo yo veo el concepto de inteligencia artificial y el de realidad virtual”.

MA-INVEN

UN SISTEMA EFICIENTE

MA-INVEN: Control de Inventarios

El sistema de inventarios es un software destinado a manejar la información del stock de mercaderías o productos, ya sea físico o valorado, dentro de cualquier empresa que utilice computadores personales en su gestión administrativa.

Características

La gestión de control de inventarios es una de las actividades más importantes dentro de una empresa.

Son múltiples las facilidades que ofrece este paquete, tales como los reportes que le brindan una relación exacta del movimiento de todos los ítems, MA-INVEN es preferentemente empleado por empresas de carácter industrial como panificadoras y otras de carácter comercial, tales como importadoras-exportadoras y muchas similares.

Entre las principales prestaciones que tiene se encuentran:

- * Llevar el control de inventarios de una empresa en forma independiente.
- * Definir hasta 99 almacenes, clasificando en hasta 99 grupos de 999,999 ítems o productos cada uno.
- * Registrar con facilidad las operaciones diarias de: Ingreso, Salida, Traspasos, Pérdidas y Devoluciones de ítems.
- * Permitir la consulta por pantalla del kardex individual de cada ítem o el consolidado de todos los almacenes.
- * Emitir informes por almacén o grupo, como ser los reportes de: Movimientos Diarios, Saldos a la Fecha, Saldos Consolidados, Kardex por Ítem, Resumen de Movimientos, Stocks Mínimos.

Los usuarios de MA-INVEN se incrementa día a día, ya que además tiene la facultad de integrarse a otros sistemas administrativos, ellos califican a este sistema de muy útil y de amplia aplicación, pues les permite agilizar enormemente sus tareas y asimismo llevar un control exacto y preciso de sus inventarios.

CONSEJO EDITORIAL
Directorio ASICOM

EDITOR
Vladimir Ledezma

DIAGRAMACION
ASICOM

NUESTROS USUARIOS

Turismo Kolla

Salar de Uyuni y Rurrenabaque serán sus nuevos destinos



Con un trabajo silencioso, continuo y efectivo, la agencia de viajes "Turismo Kolla S.R.L." lleva desempeñándose 26 años en el turismo receptivo (promociona los atractivos nacionales a los visitantes extranjeros) y expende boletos hacia diferentes lugares, informó Julio Peralta, gerente general de la entidad.

El titular de la empresa consideró que en el Departamento de La Paz las zonas más atractivas son incuestionablemente el lago Titicaca con sus aguas siempre azules, las ruinas arqueológicas de Tiwanacu con sus secretos milenarios y la población de Copacabana con sus tradiciones que amalgaman la cultura aymara con la de los conquistadores españoles.

Salar de Uyuni y Rurrenabaque

Hay otros sitios para ser lanzados a la actividad turística por la fascinación y el encanto de sus características siendo uno de ellos el "mar blanco", es decir el Salar de Uyuni, en Potosí, que guarda toneladas de litio y su vasta riqueza paisajística.

El otro está en pleno trópico y junto a un gran río, el Beni, situado en el departamento del mismo nombre:

es la localidad de Rurrenabaque, con una vegetación exuberante y aledaño a la serranía Pilón, "Bueno, hay varias zonas que están ya en proceso de ser implementadas", destacó Peralta.

Turismo relegado

En referencia a los contratiempos que debe enfrentar la actividad desarrollada por "Turismo Kolla", el titular de la empresa señaló las huelgas, paros y bloqueos de caminos e hizo énfasis en la pobreza de la atención que brindan los restaurantes y otros servicios a los pasajeros, que pese a esos obstáculos eventuales, arriba a su destino.

Responsabilidad

Asimismo, Peralta dio cuenta que desde hace mucho tiempo Kolla Tours trabaja con ASICOM, de la que destacó "...nuestra empresa está trabajando desde hace ya bastante tiempo con esta compañía y vemos que tuvo bastante progreso y éxito, de acuerdo a las responsabilidades que viene adoptando".

Nació conmigo

A su turno, Miguel Beltrán, contador de Turismo Kolla desde hace catorce años, señaló "Está en gran parte de las funciones que desempeña la empresa, el paquete contable ofrecido por ASICOM nació casi conmigo, pues pudimos adaptar el paquete a medida de los constantes requerimientos hasta el grado de que hoy en día lo hemos optimizado". Finalmente acotó "Si se tiene un buen control y manejo de sus cosas, fácilmente uno se ubica para hallar soluciones",



Conozca las partes más importantes de un Computador **La Tarjeta Madre o Placa Base (Primera parte)**



La tarjeta madre, también denominada placa base es el lugar en el que están conectados directamente todos los componentes internos del computador: Microprocesador, tarjeta de sonido, tarjeta de video, memoria RAM, controladores de disco duro, etc. La calidad en el diseño de la tarjeta madre es uno de los factores principales de diferenciación.

Los componentes internos, una vez conectados a la tarjeta madre se comunica entre sí por medio de un sistema denominado BUS, que es, junto al microprocesador el componente más importante del PC. El bus transmite las señales desde el micro procesador a la memoria RAM, disco duro, adaptador de gráficos y otros. A través del bus también circulan las señales que envían el teclado, el ratón y el módem.

ASEGÚRESE QUE SEA



Los perjuicios causados por el software ilegal afectan a todos A TODOS

Erradamente se considera que el uso de programas ilegales sólo tiene impacto en la industria del software. Sin embargo, al considerar que un alto porcentaje del software en uso son copias ilegales, se empieza a ver la magnitud del problema.

Pérdidas millonarias

La piratería de software acarrea grandes perjuicios a la economía nacional como el no pago de impuestos al Estado. Según estipula la ley 1322 de Derechos de Autor, las empresas tendrán que enfrentar a la Justicia Ordinaria si utilizan productos de software "piratas" comercializados ilegalmente en Bolivia.

En nuestro país, recién en los últimos meses se intensificó a nivel nacional una campaña contra la "piratería informática", por parte de la BSA - representante de Microsoft y otras compañías líderes mundiales de fabricación de software -. Esta debe ir acompañada de un plan de concientización y a la vez capacitación al respecto, puesto que existe la creencia que todo computador ya viene con ciertos programas desde fábrica, lo cual sólo es evidente en algunos equipos de marca como Compaq, IBM, Acer, Bell, Gateway y muchas otras, pero no es así en la mayoría de los computadores "clones" o ensamblados localmente.

Un gran esfuerzo

Si bien es cierto que la situación económica en general hace que el usuario opte por emplear productos piratas al carecer de recursos para servirse de los legales, también es cierto que las empresas y profesionales que desarrollan los mismos hacen un gran esfuerzo invirtiendo miles de horas de trabajo para producir software confiable de última tecnología y alto rendimiento, así como brindar una asistencia técnica permanente al usuario.

También proveen de actualizaciones, material de soporte y una garantía plena si es que el producto adolece de alguna deficiencia, lo que no ocurre con el software ilegal que carece de cualquier garantía y cuya atención representa en la mayor parte de los casos gastos mayores.



Ayorando a la Educación Superior

ASICOM firmó convenios con Universidades

El poder del dinero pierde fuerza ante el poder del conocimiento ya que el futuro estará gobernado por aquellas personas que posean mayores conocimientos e información. En este sentido nuestro aporte:

Con el fin de disminuir los costos de software y apoyar a la educación, ASICOM puso a disposición de los centros de estudio superiores sus sistemas informáticos de **manera gratuita**, porque reconoce el beneficio que representa a los futuros profesionales el complementar su formación con todas los elementos informáticos a su alcance.

Miles de estudiantes manejarán los paquetes informáticos de ASICOM a partir del 2001, fortaleciendo sus conocimientos teóricos mediante el contacto con las herramientas que habrán de usar en el futuro, llegando a ser más competitivos al momento de alcanzar el mercado laboral.

Convenios y licencias

Las Universidades Aquino Bolivia (La Paz y Cochabamba), Franz Tamayo (El Alto y La Paz), Univalle (Trinidad, Sucre, Cochabamba y La Paz) y Santo Tomás, así como los institutos: SISMEC, Arrieta, ITM y SEI firmaron convenios educativos con ASICOM. Por ello, recibirán licencias gratuitas para utilizar los paquetes de la Familia MA -LINE en todas las computadoras utilizadas por los estudiantes que siguen las carreras de Contabilidad, Auditoría, Administración y otras afines.

Otros beneficios

También se brinda la capacitación a los docentes de las carreras mencionadas, asistencia técnica y la inclusión de los mejores estudiantes en una bolsa de trabajo. De esta manera se beneficia al desarrollo profesional de muchos bolivianos y le brinda a ASICOM la oportunidad de mejorar aún más los sistemas que ofrece.

