La PUCE-SI brinda servicios informáticos vanguardistas

Ing. Frannklin Sánchez Jefe del Dpto. Sistemas

Sistema Académico SYLLA-BUS

La universidad, con el ánimo de implementar tecnología de vanguardia, ha creído conveniente la necesidad de contar con un software de gestión académica que permita automatizar los procesos más importantes relacionados con la inscripción de estudiantes, matriculación, gestión de expedientes, manejo de cobranzas, etc; logrando de esta forma obtener ventajas y beneficios en calidad, cantidad y tiempo con este software integrado de gestión académica.

Kiosco de Impresión para estudiantes

Este sistema integrado de Gestión Académica se encuentra dividido en varios módulos para mejorar proce-

Módulo de Matriculación

Gestión de acceso y pre-matrículas Consulta de valores e información Matriculación

Mantenimiento de matrículas Control financiero contable Reportes

Módulo de Gestión Académica

Seguimiento Académico

Convalidaciones

Homologaciones

Seguimiento de Tesis

Reporte y Consultas

Módulo de Gestión Financiera

Estado de situación financiera del estudiante

Convenios

Recaudación de valores

Módulos de servicio On-Line

Servicio WEB para estudiantes Servicio WEB para Profesores

Modulo de configuración

Administración

Parámetros del sistema.

Oferta periódica de estudios

Un servicio eficiente de impresión es indispensable en el desarrollo académico de los estudiantes de una institución. La posibilidad de imprimir trabajos y reportes desde múltiples ubicaciones en el recinto académico es vital para que los estudiantes puedan desempeñar sus funciones de forma práctica y productiva.

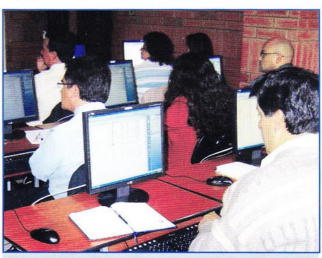
PUCESI es incorporar nológicas a las actividades diarias

de sus miembros, los recursos de tecnología con los que cuenta la universidad y que sirven de apoyo dentro de las distintas disciplinas y áreas de conocimiento.

La Universidad busca, con este proceso automatizado de impresión, ofrecer un servicio de calidad a todos sus estudiantes, docentes y trabajadores a través de sus computadoras personales y de los centros de cómputo con los que cuenta la universidad. A continuación algunas características de este sistema innovador de impresión: El servicio de impresión será permanente. Se contará con algunos puntos de impresión dentro del campus universitario, incluyendo biblioteca y centros de cómputo. Los estudiantes imprimirán desde cualquier parte del recinto universitario, para luego pasar por su documento impreso desde la estación de impresión.

Esta solución de impresión consiste en kioscos con pantalla "touch screen" e impresora Laser monocromática y el software de cola de impresión que ayudará a administrar los trabajos de impresión de los estudiantes.

A través de la solución de Kiosco de impresión, los usuarios envían su trabajo de impresión a su servidor de impresión donde quedan almacenados hasta que los estudiantes físicamente



El compromiso de la Docentes de la PUCE-SI en constantes capacitaciones tec-

inician la impresión desde el módulo de impresión. El procedimiento consiste en ingresar su Id de usuario y password en la pantalla; inmediatamente la solución de impresión le trae a una pantalla donde le aparecen todos los trabajos de impresión de ese estudiante, con el número de páginas a imprimir y su costo de impresión asociado. Además se puede escoger cuál o cuáles documentos se desean imprimir en ese momento o pueden eliminar aquellos que ya no les interese imprimir y así no incurrir en el gasto de la impresión. Una vez que el usuario acepta la impresión, la impresora imprime el documento que sale en ese momento por una de las bandejas y el cargo es automáticamente descontado de su cuenta.

El nuveo software de gestión académica ofrece:

- Auxiliar y agilizar los puntos de matrículas e inscripciones
- Apoyar en el proceso de recepción de pagos del estudiante.
- Contar con información centrali zada del estudiante.
- * Simplificar y organizar los trámi tes y procesos administrativos vin culados al estudiante.
- * Apoyar la toma de decisiones mediante la emisión de reportes y estadísticas diversas.