

# La PUCE-SI brinda servicios informáticos vanguardistas

Ing. Franklín Sánchez  
Jefe del Dpto. Sistemas

## Sistema Académico SYLLABUS

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 procesos:

### 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

### Módulo de configuración

Administración  
Parámetros del sistema.  
Oferta periódica de estudios

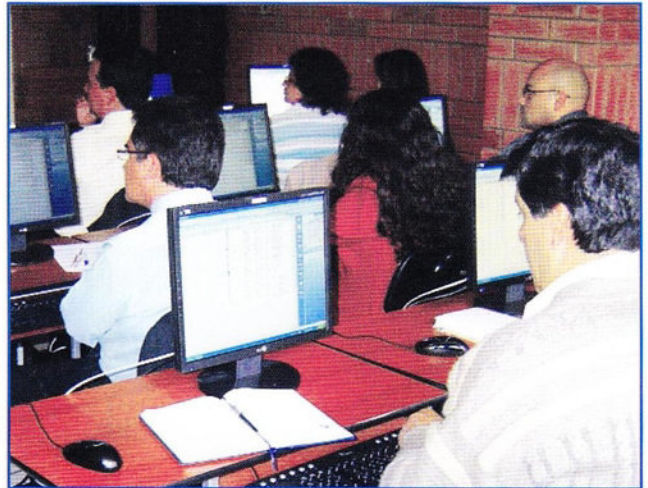
Un servicio eficiente de impresión es indispensable en el desarrollo académico de los estudiantes de una institución. La posibilidad de imprimir trabajos y reportes desde múltiples ubicaciones en el recinto académico es vital para que los estudiantes puedan desempeñar sus funciones de forma práctica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

El compromiso de la PUCESI es incorporar 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



Docentes de la PUCE-SI en constantes capacitaciones tecnológicas

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 nuevo 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 centralizada del estudiante.
- \* Simplificar y organizar los trámites y procesos administrativos vinculados al estudiante.
- \* Apoyar la toma de decisiones mediante la emisión de reportes y estadísticas diversas.