



Edición de Aniversario
Abril 2012

Reflejos



**30 Años al servicio de la formación
de profesionales en el área de las TIC's**

Autoridades de la FISC

Dr. Nicolás A. Samaniego F.
Decano

Mgtr. Geralis G. Garrido
Vice decana Académica

Mgtr. Julio Lezcano
Vice decano de Investigación, Postgrado y Extensión

Jefes de Departamento

Mgtr. Ana G. de Hernández
Ingeniería de Software

Dra. Addys de Lam
Programación de Computadoras

Dr. Euclides Samaniego G.
Computación y Simulación de Sistemas

Mgtr. Aris C. de Valencia
Arquitectura y Redes de Computadoras

Mgtr. Dilsa Vergara
Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos

Coordinadores de Carreras

Mgtr. Martín Arosemena
Licenciatura en Redes Informáticas

Mgtr. Jacqueline de Ching
Licenciatura en Ingeniería de Sistemas y Computación
Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Computacionales

Mgtr. Doris Cueto
Licenciatura en Tecnología de Programación y Análisis de Sistemas

Mgtr. Elsa Abadía de Herrera
Licenciatura en Ingeniería de Sistemas de Información

Mgtr. Ludia Gómez de Meléndez
Licenciatura en Desarrollo de Software

Mgtr. Yolanda Z. de Miguelena
Licenciatura en Informática Aplicada a la Educación

Mgtr. Lourdes R. de Torres
Técnico en Informática para la Gestión Empresarial

Coordinadores de Areas

Mgtr. Víctor Fuentes
Coordinador de Maestrías y Postgrados

Mgtr. Sergio Cotes
Coordinador de Investigación

Mgtr. Karla Arosemena
Coordinadora de Extensión

Mgtr. Janitza de Justiniani
Coordinadora de Diplomados

Dr. Clifton Clunie
Coordinador de Maestría en TIC's

Desde el Despacho del Decano

15 años de juventud, 15 años de experiencia, hacen 30 años bien vividos.

Desde la promulgación de la Ley corta pasando por la definitiva aprobación de la Ley de la Universidad Tecnológica de Panamá, hasta aquel 21 de julio de 1982 cuando la Junta Académica crea el Departamento de Ingeniería de Sistemas Computacionales reconocido tiempo después como Facultad dentro de la UTP; un equipo de pioneros trabajaron incansablemente por darle más que nombre a nuestra Facultad, lograron prestigio y consolidaron la disposición a formar generaciones de profesionales en un área que desde aquellos años a la fecha crece de manera acelerada y mediante un proceso de innovación permanente que contribuye significativamente al desarrollo del país.

Nuestra historia es rica en las más variadas experiencias, mismas que han trascendido nuestras fronteras. Fuimos los primeros en tener matrícula automatizada; misma que ahora emplea toda la Universidad. También nos atrevimos a conectar a Panamá con el mundo a través del proyecto BITNet, para luego convertirnos en el nodo internet. Trajimos a Panamá la educación virtual, facilidad que se ha replicado en muchos ámbitos. En definitiva, Sistemas ha sido, es y seguirá siendo innovadora, dispuesta al cambio productivo, pero sobre todo, unida aún en la heterogeneidad de opiniones.

Todos los que hoy laboramos en la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, los que ya no están con nosotros, los que han partido al reino eterno, los que de ella han egresado y los que de una u otra forma guardan vínculos con nosotros, celebramos con orgullo, no sólo estos primeros 30 años de éxito, si no también fortalecemos el profundo cariño y respeto hacia la Facultad que construimos, que amamos y a la que le debemos tanto.

A la gran FAMILIA de Sistemas en todo el país y fuera del mismo, felicidades por estos 30 años, bien vividos!

Dr. Nicolás A. Samaniego
Decano

EQUIPO DE TRABAJO SUPLEMENTO REFLEJOS

Ing. Karla Arosemena
Coordinadora de Extensión
karla.rosemena@utp.ac.pa

Anays de González
Editora: Consejo Editorial Reflejos
anays.araba@utp.ac.pa

Ing. Vanessa Castillo
Diseño Gráfico y Diagramación
vanessa.castillo@utp.ac.pa

Ing. Giankaris Moreno
Fotografías
giankaris.moreno@utp.ac.pa

Teléfono: 560-3660 / Fax: 560-3624

Un poco de Historia...

La Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales inició como un proyecto con muchas perspectivas el 21 de abril de 1975, bajo la égida del Departamento de Ingeniería Industrial y Mecánica del Instituto Politécnico de la Universidad de Panamá. Hoy, este proyecto, es una realidad insoslayable y tangible que no se quedó en sueños y que a lo largo de su escarpado camino se ha ido cimentando y fortaleciendo con bases que han dado resultados positivos en beneficio del desarrollo científico-tecnológico de la nación. La tarea no ha sido fácil, han sido años de arduo y continuo trabajo de un grupo de profesionales que con el transcurso de los años ha dado resultado. Fue algo que se inició con mucho escepticismo para esa época, pero que los años han demostrado que el esfuerzo ha valido la pena, porque si se mira hacia atrás y se hace una evaluación de los logros alcanzados, se puede decir que los sueños pueden cumplirse con esmero, dedicación, disciplina y perseverancia.

Por muchos años, la Facultad ha tenido vínculos estrechos con empresas públicas y privadas, apoyando su gestión informática a través de convenios, asesorías, seminarios, talleres, prácticas profesionales e investigaciones.

Como decana de los centros de estudios superiores que preparan profesionales en las áreas tecnológicas, la Facultad de Ingeniería de Sistemas de Computacionales de la Universidad Tecnológica de Panamá, ha graduado más de 5 mil estudiantes y sigue a la vanguardia en esta área, innovando y transformando día a día la oferta educativa en el nivel superior, con el propósito de mantenerse vigente, ofreciendo una educación de primer nivel. Ha fortalecido su principal objetivo: preparar a profesionales en el área de las tecnologías y las comunicaciones, en cantidad y calidad, con una formación integral, con capacidad de investigación e integración a la realidad nacional y a los avances tecnológicos según exige el mercado laboral. En ese sentido, la Facultad mantiene el firme compromiso y la visión de formar ciudadanos altamente calificados en las tecnologías, para así brindar beneficios a empresas e instituciones.

En nuestro caminar hacia la excelencia a través del mejoramiento continuo, hemos entregado al país los primeros graduados en maestría científica en tecnología de la información y las comunicaciones con el apoyo del BID y SENACYT, y estamos próximos a acreditar carreras con agencias internacionales, incrementando así, los niveles de calidad que nos distinguen.

Anays de González

Mirando al futuro desde los 30 años

"Revuelvo la mirada y a veces siento espanto..." Ricardo Miró.

Con este verso de Miró, hago esa mirada al pasado y vienen a mí aquellos recuerdos que en su momento fueron característicos en nuestra Facultad y que hoy nadie cree posibles, como:

- Formar una fila para la matrícula desde el día anterior y comprar el libro de horarios.
- Llenar la preimpresión de matrícula a mano.
- Visitar el muro de los lamentos al final de cada semestre.
- Anotar el número de compilación para pedir el listado en hojas de 132 posiciones.
- Amanecer estudiando en una UTP que permanecía abierta 24 horas al día, 7 días a la semana.
- Cargar con la caja de tarjetas perforadas del proyecto o con la caja de disquetes de 5¼ o 3½.
- Alquilar el locker.
- Comprar hojas de programación o de salida.
- Hacer el semestral en cuadernillo.
- Pedir las líneas de control para el sistema 34 ó 4361.
- Comprar boletos para el "Tecno-Bus" o hacer largos exámenes los sábados en el CE-32.

Para las actuales generaciones, este breve listado de nuestra historia son cosas sin sentido ni relación con la actual Facultad; pero, para quienes vivimos aquellos años, es revivir momentos en las aulas de clases de la antigua Facultad de Ingeniería, de la Sede Provisional, Tocumen, Ricardo Miró o Instituto América.

En esta fecha en que celebramos 30 años de historia, tomemos un tiempo para revolver la mirada al pasado y poner en su justa dimensión los logros actuales y comprometemos a construir un brillante futuro.

Feliz Cumpleaños FISC!

Dr. Euclides Samaniego

Logros de Nuestros Decanos

Períodos 1982-1991



Dr. Modaldo A. Tuñón L.
1975-1987 y 2001-2006

Llegué media hora antes y estaba un poco nervioso. A las 5:30 PM daba mi primera clase de asuntos informáticos en la Universidad de Panamá, en las recién creadas carreras para asuntos computacionales. Las primeras clases se llevaron a cabo en la sala de conferencia del Centro de Informática y estábamos viviendo los últimos días de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura ya que la ceremonia de inauguración del Instituto Politécnico fue el 13 de mayo de 1975. Los primeros años fueron muy movidos. Había grandes expectativas de lo que podía suceder en la informática en Panamá. No contábamos con muchas herramientas y no había muchos libros así que para poder lograr que los primeros estudiantes de programación en sistemas completaran sus tareas de programación de computadoras, me dediqué a hacer el papel de compilador manual. Poco a poco fuimos consiguiendo una primera computadora, luego perforadoras de tarjetas y después, nosotros hacíamos actividades como, obras de teatro, cine, barbacoas y con los fondos recolectados comprábamos libros y equipos que necesitábamos para nuestras propias carreras.

Llega el año de 1981, el año para el cual todos trabajábamos arduamente para conseguir la aprobación de la Universidad Tecnológica de Panamá, cosa que fue un gran logro para el país. Recuerdo de que en los días en que estábamos en el Consejo Nacional de Legislación (hoy Asamblea Nacional de Diputados) me mandaron a atender estudiantes graduandos que no querían que se creara la universidad porque no querían que su diploma cambiara de nombre. Hoy día vemos que los frutos logrados son inigualables en la historia de la educación superior de Panamá.

Al año siguiente de la aprobación de la universidad, nos dedicamos entonces a elaborar un plan nuevo que pretendía convertir al país en un centro de alta tecnología y desarrollo internacional de software. Esto nos llevó a trabajar muy de cerca con corporaciones como IBM, Canon, NCR, entre otras, y elaborar la propuesta que llamamos PANAMASS. Desafortunadamente esto no fue bien recibido por las autoridades en turno.

En el año 2001 regreso como Decano y en el primer diagnóstico, después de elaborar el plan estratégico, propongo a los profesores y los estudiantes cuatro carreras, la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información (orientada al manejo gerencial TI o "managementware"), la Licenciatura en Ingeniería de Sistemas y Computación (orientada al mundo de la computadoras o hardware), la Licenciatura en Desarrollo de Software (software) y la Licenciatura en Redes Informáticas (orientada a las redes de comunicación o "commware"). Esto se mantiene a la fecha y ha sido muy trascendental para el desarrollo de las tecnologías de información y comunicación.



Ing. Ana Teresa de Martínez
1988-1990

La principal lección aprendida, durante el período que laboramos como Decana de la Facultad, fue darme cuenta que los seres humanos somos capaces de producir el máximo con el mínimo de recursos disponibles y, además, que en tiempo de crisis nuestro ingenio y creatividad se agudizan.

Un ejemplo de maximización de recursos, sobre todo del recurso humano, lo representa la implementación del programa de Maestría en Ciencias Computacionales durante el I Semestre de 1989, que dio como fruto la especialización de muchos de nuestros docentes, quienes tomaron ventaja de la oportunidad de estudiar localmente.

La práctica profesional, como alternativa de trabajo de graduación, es otra de las medidas adoptadas en el período, la cual redujo el tiempo de finalización de la carrera y permitió una formación más cercana al mundo laboral.

Con gran colaboración del cuerpo docente, estudiantil y administrativo, al igual que con el apoyo de la empresa privada y profesores extranjeros, realizamos el Congreso y Exposición de la FISC en agosto de 1990 en el Centro de Convenciones ATLAPA, el cual marco un hito en el desarrollo de este tipo de actividades.

Logros de Nuestros Decanos

Períodos 1991-2001

Lic. Verónica J. González V.
1991-1996



La FISC ha procurado cumplir a cabalidad su misión de formar profesionales íntegros, necesarios para nuestro país, en las áreas de informática y de las ciencias computacionales; además de contar con docentes altamente calificados y desarrollar investigaciones aplicadas para el desarrollo nacional, apoyados por administrativos y procesos eficientes y eficaces.

En la búsqueda constante de la excelencia académica, resumimos los avances alcanzados:

- Actualización y perfeccionamiento profesional, académico y pedagógico de los docentes a nivel nacional. Logramos 57% de docentes con grados de maestría; 9% realizaban estudios doctorales y 35% adelantaban estudios de postgrado y/o maestría.
- Se aprobaron 23 concursos de cátedra para la sede y 4 en los Centros regionales, además de 5 adjuntías.
- Fomento a la realización y publicación de investigaciones.
- En 1990 se crea, impulsa y ejecuta el proyecto "Red Académica Panameña". Y en 1992 la conexión del nodo INTERNET.
- En 1996 inauguramos el primer Laboratorio Especializado de educación continua "Clodomiro González".
- En el marco de actividades como "Informática 95", I Jornada de Auditoría de Sistemas, 3er Congreso y 2do Curso Centroamericano de Informática Educativa, se realizaron conferencias, feria y exposiciones. Asistieron 400 participantes nacionales y extranjeros, con la participación de expositores de Costa Rica, Chile, Colombia, Cuba, España, Nicaragua, y Panamá.
- Actualización de carreras y su ofrecimiento a nivel nacional. En el primer semestre de 1993, se da el lanzamiento del Plan de estudios la Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Computacionales con tendencias en Sistemas de Información y Computación. En 1994 se dio inicio al Post Grado en Auditoría de Sistemas, y en 1996 al Postgrado en Informática Educativa. La Maestría en Ciencias Computacionales se extendió entonces a los Centros Regionales de Azuero y Veraguas.
- En responsabilidad social apoyamos a: Patronato Luz del Ciego, ANCON, Programa de Parálisis Cerebral del IPHE, Fundación Mary Arias, y a la Curia Metropolitana.

Ing. Inmaculada de Castillo
1996-2001



Ser decana representó en mi vida una maravillosa ocasión de servir a la Facultad, a la Universidad y a la educación panameña.

En este tiempo vimos la infinita misericordia de Dios suplir múltiples necesidades, a través del trabajo arduo del equipo que nos acompañó, entre las cuales no podemos dejar de mencionar:

- Haber evolucionado de dos a cinco departamentos académicos que apoyaran el desarrollo de las áreas curriculares de la facultad. Ellos fueron: Arquitectura y Redes de Computadoras, Computación y Simulación de Sistemas, Ingeniería de Software, Programación de Computadoras y Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos.
- Desarrollar el Programa de Estímulo a la Excelencia Académica, auspiciados por Microsoft Panamá, en que más de 70 estudiantes con vidas académicas sobresalientes, obtuvieron la certificación internacional: Microsoft Certified Solution Developer (MCSD), 19 docentes fueron capacitados y donaron más de B/. 130,000.00 en servidores, computadoras, material didáctico y exámenes de certificación.
- Creación de las maestrías: Ingeniería de Software Aplicada, Auditoría de Sistemas, Redes de Comunicación de Datos y el Postgrado en Comercio Electrónico.
- Apertura de la Academia Local CISCO – UTP, 10 docentes se certificaron y se abre la extensión en el Centro Regional de Chiriquí.
- Implementar exitosamente el Sistema de Matrícula vía Internet.

Juntos podemos hacer grandes cosas!

Logros de Nuestros Decanos Períodos 2006-2016



Ing. Raúl A. Barahona B.
2006-2011

A lo largo de nuestra historia hemos vivido importantes momentos, uno de los más relevantes ha sido la renovación de nuestra infraestructura y equipos, dándole a la FISC el ambiente propicio para iniciar la autoevaluación y posterior acreditación de sus carreras.

Estuve al frente de este proceso, de cuyo resultado estamos orgullosos y resaltamos los más emblemáticos:

- Mudanza a las nuevas instalaciones en el Campus Dr. Víctor Levi Sasso.
- Renovación de todo el mobiliario de oficinas administrativas, de docentes y laboratorios.
- Renovación de todos los equipos en los 16 laboratorios de la Facultad.
- Dotación de un laboratorio completo a cada una de las Sedes Regionales.
- Dotación de equipo multimedia en todas las aulas y laboratorios de la sede metropolitana.
- Entrega a todos los docentes a tiempo completo, a nivel nacional, de minilaptop.
- Apertura de 10 concursos de cátedra.
- Apertura de la carrera de Licenciatura en Informática aplicada a la Educación y su aprobación en forma modular.
- Apertura de la Maestría en Ciencias de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- Entrega de donaciones por dos años consecutivos, a residentes en edad escolar de la comunidad de las Minas de Penonomé.

Dr. Nicolás A. Samaniego F.
2011-2016



A tan solo tres meses desde el inicio de la actual gestión administrativa en la Facultad hemos logrado construir los cimientos de aquellos proyectos que moldearán la imagen de la FISC en los próximos cinco años. El tercer nivel de educación o educación superior en Panamá inicia este año un proceso de acreditación que exige cambios trascendentales dentro de su gestión administrativa, la docencia, la investigación y la extensión.

Es en esta dirección hacia donde se dirigen las decisiones del actual equipo directivo.

Contar con una administración que pueda responder con mayor prontitud a las necesidades que se presenten, con un equipo docente actualizado y con acceso a las herramientas básicas para el desempeño eficiente y efectivo de sus labores, con un sector investigación fortalecido y en franco crecimiento y con una extensión universitaria que responda a las necesidades de la sociedad de manera oportuna son el norte que nos guía en nuestro trabajo cotidiano.

Ya iniciamos este proceso con el establecimiento de estrategias que nos permitan identificar y cuantificar oportunidades, fortalezas, carencias y amenazas; y ejecutando acciones que impacten positivamente en cada uno de estos cuatro aspectos. La actualización de los planes y programas de estudio será el compromiso de este año al igual que la articulación de un proceso de recopilación de evidencias tendiente a obtener los datos necesarios para formular proyectos bien sustentados en docencia, investigación y extensión. Este será un año preparatorio hacia una gestión que responda satisfactoriamente a las demandas de la Facultad y de nuestros clientes con la calidad que siempre nos ha caracterizado.

Galería de Fotos



Grupo de Estudiantes de Robótica en el año 2003



Estudiantes de horario nocturno, en el Instituto América



Develación de placas en el Parque de Egresados



Entrega de libros y enseres a niños en la comunidad del Veladero



Laboratorio de computadoras del Sistema 34 en el año 1990



Entrega del Edificio de la Sede Provincial



Celebración del Aniversario No. 15



Toma de posesión de las autoridades del periodo 2011-2016



Toma de posesión de las autoridades del periodo 2001-2006



Primera promoción de la Maestría en TIC's



Participación en Oficina '97



Inauguración del Edificio #3



VI Simposiun de Auditoría de Sistemas en el año 2000



Entrega de certificación "Microsoft Certified Solution Developer"



Segunda Feria Informática Educativa en el año 1993



Proyecto ASEP



Jamboree, actividad realizada por estudiantes de primer año



Entrega de diploma en Honor al Mérito al Dr. Nicolás Samaniego, Dr. Euclides Samaniego por sus aportes a la educación.



Celebrando el mes de la patria con el tradicional sancocho



Entrega de canastillas en el Hospital Santo Tomás

Anécdotas

En 1975, cuando se crea el Instituto Politécnico al separarse la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Panamá, surgen nuevas carreras de Técnicos en Ingeniería y de Licenciaturas en Ingeniería. Con la apertura de las carreras de Técnico en Programación y de la Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Computacionales, se da inicio a nuestra Facultad; con muchas necesidades de todo tipo, espacio para funciones administrativas, salones y laboratorios. Recuerdo las jornadas de limpieza y pintura donde participamos muchos de los actuales docentes.

Con el tiempo nuestras carreras tuvieron una gran aceptación y la población estudiantil creció muy rápidamente. Matricularse significaba formar filas desde la una de la madrugada. Padres de familia y estudiantes dormían en los predios de la Universidad para ser los primeros en inscribirse en una de las carreras. Esto, cuando la matrícula se realizaba totalmente manual.

El primer sistema de matrícula se desarrolla en una computadora pequeña de 16k de memoria con diskette. Con el tiempo se mejora empleando la tecnología del momento, siendo la primera facultad en todo el territorio nacional en matricular a sus estudiantes en forma automatizada. Con una gran población estudiantil, se habilitan salones y laboratorios que no son suficientes para cubrir la demanda. Se habilitan colegios secundarios como el Ricardo Miró, Instituto América y otros, para dictar clases. La planta docente tiempo completo aumenta y se crean los cinco departamentos académicos actuales que albergan las carreras que ofrece nuestra facultad.

La Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales celebra hoy, junto a sus docentes, estudiantes, investigadores y administrativos sus 30 años de existencia donde se han formado a miles de profesionales de la tecnología que contribuyen día a día al crecimiento económico de nuestro país. Felicidades a todos los que formamos parte de esta prestigiosa facultad!

Dr. Ernesto Lam
Profesor Regular Titular



El logotipo de la FISC se escogió a través de un concurso abierto para estudiantes, profesores, administrativos y egresados de la UTP.

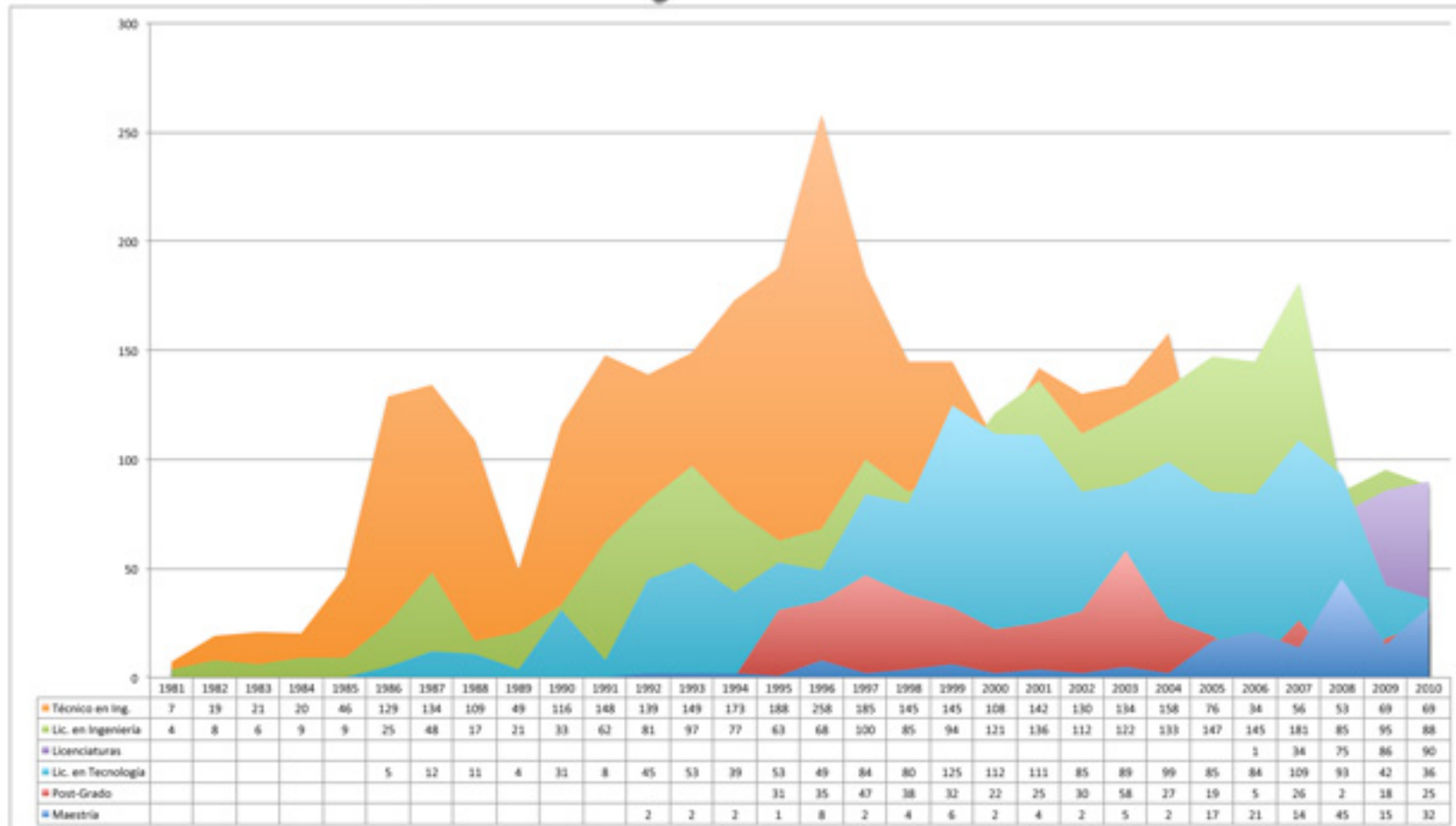
Los aspectos a ser considerados fueron: mensaje, presentación, nitidez, fácil producción y calidad artística.

El jurado estaba integrado por: Sra. Vilma Santana, Prof. Julio Lezcano, Prof. Clifton Clunie, 2 estudiantes y un invitado de la escuela de diseño gráfico de la Universidad de Panamá. Participaron 13 propuestas, el logotipo ganador resultó ser el presentado por Sergina Ceballos de Cuevas.

Desde el inicio, estamos formando nuestra juventud en las carreras de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales y dando servicio al resto de las Facultades, que conforman nuestra casa de estudio. Ha sido una ardua labor, que con gusto realizamos y que a su vez, nos permite aprender para así transmitir, actualizándonos al ritmo de las nuevas tecnologías. Día a día trabajamos en el mejoramiento continuo de nuestros planes y contenidos, logrando así, producir egresados especializados, profesionales de alta competencia, para el área nacional e internacional, como se es requerido. A diferencia de antaño y por las tecnologías aludidas, estamos constantemente estudiando y aplicando de inmediato temas tales como las TIC's, las estrategias de evaluación pedagógica, la plataforma virtual como apoyo a las clases presenciales, módulos de docencia superior, inclusive el inglés, entre otros; lo que nos permite cumplir con las exigencias del proceso de acreditación, produciendo el recurso humano necesario para hoy y para el futuro.

Profesor Nelson Carrizo
Docente Tiempo Parcial
1980-2012

Estadísticas de Egresados desde 1981



Detrás de todo decano hay una gran secretaria...

Ocupar el cargo de Secretaria de Decano en la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales durante estos 30 años, me ha permitido adquirir un cúmulo de conocimientos y aprendizaje en mi desarrollo profesional. Haber trabajado con distintas personas, cada una con sus propias cualidades, características y virtudes ha representado un gran reto que asumí desde el momento en que me inicié con la responsabilidad, el emprendimiento y tesón que ha demandado el cargo.



Siento gran satisfacción por haber aportado un granito de arena al proceso de desarrollo de esta Facultad, como ente educativo a nivel superior, desde sus inicios, como Departamento y luego como Facultad. Fue un proceso que se desarrolló por varias décadas, en las antiguas instalaciones de la sede provisional, hasta lograr el traslado definitivo hacia nuestra nueva sede, permitiéndonos, de esta manera contar hoy día con un mejor entorno de trabajo.

Compartir con todos en la FISC, durante todos estos años, me ha permitido observar, inclusive en mí misma, las diferentes etapas que connotados seres humanos y ciudadanos han experimentado en sus vidas. Los he visto crecer, desde sus inicios, como estudiantes, jóvenes profesores y luego como docentes investigadores, sazonados con la experticia de los años.

Vilma Santana S.
Secretaria Ejecutiva
1981 - a la fecha

Sabías que?



En el año 1986, se aprobaron los títulos de las tres carreras que dieron inicio a la FISC:

Licenciado en Ingeniería de Sistemas Computacionales, Licenciado en Tecnología de Programación y Análisis de Sistemas, y el Técnico en Ingeniería con Especialización en Programación y Análisis de Sistemas (título intermedio de la Licenciatura en Tecnología).



En el año 1990 sólo existían dos jefaturas de Departamento y dos Coordinaciones de carreras.



Los primeros profesores de la Facultad en adquirir cátedras fueron el Profesor Modaldo Tuñón, Profesora Viera González y la Profesora Ana T. Quintero P.