

elAcademico

Periódico del Grupo IDAT y la Universidad Tecnológica del Perú

DIRECTOR: JOEL SANTILLÁN TORRES

AÑO 1 - N°001

LIMA, JUNIO DE 2005

CEREMONIA OFICIAL CONGREGÓ A DIVERSAS PERSONALIDADES UTP APRUEBA SUS EVALUACIONES Y OBTIENE AUTONOMÍA UNIVERSITARIA



El Presidente Fundador del Grupo IDAT y la UTP, Ing. Roger Amuruz, y el Rector, Dr. Enrique Bedoya, junto a los distinguidos invitados, Presidente del Congreso, Dr. Antero Flores-Aráoz; ministro de Educación, Arq. Javier Sota Nadal; presidente de la ANR, Dr. Iván Rodríguez, entre otros.

En una ceremonia pública, que contó con la asistencia de diversas personalidades del quehacer político, intelectual, académico y social, la Universidad Tecnológica del Perú, UTP, dio a conocer oficialmente la decisión del Consejo Nacional para la Autorización y Funcionamiento de Universidades, Conafu, de otorgarle el 28 de marzo, mediante una resolución 103-2005-Conafu, el

pleno ejercicio de su autonomía universitaria, conforme a la Constitución y leyes peruanas.

El Presidente Fundador del Grupo IDAT y la UTP, ingeniero Roger Amuruz Gallegos, encabezó el acto celebratorio, realizado el viernes 6 de este mes en el Centro de Convenciones de esta casa de estudios superiores, en que ratificó en su cargo de Rector al doctor Enrique Bedoya

Sánchez, así como a los decanos de diferentes facultades de la universidad.

El presidente del Conafu, César Cruz Carbajal y los congresistas Rafael Aita, Marcial Ayaipoma, así como rectores de las diferentes universidades del país estuvieron entre los invitados.

AUTONOMÍA UNIVERSITARIA
La Universidad Tecnológica del

Perú –UTP-, cabe recordar, fue reconocida oficialmente como universidad autónoma por el Consejo Nacional para la Autorización y Funcionamiento de Universidades, Conafu, con Resolución N-103-2005-CONAFU, con fecha 28 de marzo de 2005.

El Conafu adoptó esta decisión, que confirma su plena institucionalización como centro de enseñanza de nivel uni-

versitario, otorgándole el reconocimiento definitivo. Ello constituye un espaldarazo al esfuerzo y, al mismo tiempo, el mayor premio a un trabajo planificado y meticuloso, fundado en la excelencia educativa y la responsabilidad para ofrecer un nivel de enseñanza de la más alta calidad. En la foto el ingeniero Roger Amuruz Gallegos, Presidente Fundador de la UTP.

EDITORIAL

Nueva etapa y nuevas realizaciones

El 28 de marzo, de este año, es una fecha que marca una nueva etapa para la Universidad Tecnológica del Perú, UTP, que ha llegado a su plena madurez, como muy bien lo señaló su Presidente Fundador, el ingeniero Roger Amuruz Gallegos.

En efecto, en esa fecha la UTP alcanzó su plena autonomía y reconocimiento definitivo otorgado por el Consejo Nacional para la Autorización de Funcionamiento de Universidades, CONAFU, mediante Resolución 103-2005-CONAFU, aprobada en forma unánime.

Este éxito institucional le otorga enormes posibilidades de desarrollo en el ámbito educativo para fijar sus propios planes de enseñanza, mas aún cuando la UTP es la única universidad en el país sustentada en la Ley de Promoción de la Inversión en la Educación, como persona jurídica de derecho privado, y bajo el régimen de una Sociedad Anónima Cerrada.

Así la UTP, surge hoy como una universidad líder en el concierto de otras 84 universidades del país que trabajan por un futuro mejor, formando a los profesionales que constituirán las élites de científicos e intelectuales llamados a dirigir los destinos de nuestra patria.

Esto representa también la posibilidad de ampliar, significativamente, su oferta y cobertura educativa con nuevas carreras profesionales adaptadas a las exigencias del desarrollo tecnológico en estos tiempos de globalización, de comunicaciones por satélite, integración y máxima competitividad.

Precisamente, dentro de esta proyección dinámica, acaba de crearse dos nuevas carreras profesionales de acuerdo con las exigencias de la era moderna. En la flamante Facultad de Ingeniería de Telecomunicaciones y Telemática, se podrá seguir la carrera de Ingeniería de Telecomunicaciones y en la Facultad de Electrónica, se ha ampliado la oferta con la creación de la carrera de Ingeniería Mecatrónica.

En el marco de estos mismos objetivos, surge "El Académico", una nueva publicación destinada a apoyar este gran esfuerzo por la ciencia y la tecnología, en el más alto nivel, que ha caracterizado desde sus inicios tanto al Grupo IDAT, como a la UTP.

De esta forma, ambas instituciones educativas asumen el reto y la responsabilidad de seguir como una organización que se mantiene a la vanguardia en la enseñanza de las profesiones que marcan el camino hacia el futuro, y están al ritmo de los cambios que el país necesita.

EL DIRECTOR

CONFERENCIA DEL PROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS DE IDAT

LOGÍSTICA INTERNACIONAL Y NUEVAS TENDENCIAS

Las nuevas estrategias aplicadas para el flujo de bienes y servicios en el comercio nacional e internacional, sobre la base de un moderno concepto de la logística, han permitido al Perú, en los tres últimos años, pasar de 6 a 12 mil millones de dólares en sus exportaciones, afirmó el licenciado Mario Figallo Rivadeneyra.

El doctor Figallo, Consultor Internacional y Ejecutivo Seniors de Prompex, Comisión para la promoción de exportaciones, ofreció una conferencia sobre el tema: "Logística Internacional: Nuevas Tendencias", para los alumnos de las carreras de Comercio Exterior, Marketing y Administración, del Programa de Administración y Negocios de IDAT, que dirige el doctor Guagner Guadalupe Huamán.

En su exposición, ofrecida en el auditorio María Fakhye de Herrera, el pasado martes 17 de mayo, el li-

enciado Figallo afirmó que el concepto de logística es atender al cliente cuando quiere, dónde quiere y en las mejores condiciones. Añadió que, según esta definición, la entrega de bienes debe hacerse en el tiempo justo y en la oportunidad y calidad requeridas.

Señaló, asimismo, que una forma de mejorar los resultados de este proceso es realizar la distribución de los bienes mediante la



tercerización, como lo hace la economía moderna porque reduce el cos-

to marginal con el apoyo de otras empresas. Afirmó que la logística integral nos permite acabar con los stocks acumulados y reducir los costos de almacenamiento, seguridad e inventarios.



DRA. GABY UREÑA EXPUSO EN IDAT

DETRACCIONES DEL IGV MEJORÓ RECAUDACIÓN

El régimen de detracciones del Impuesto General de Ventas, IGV, es un instrumento tributario que ha mejorado sustancialmente la recaudación al facilitar el pago de las obligaciones sin constituir un nuevo impuesto, afirmó la doctora Gaby Ureña Peralta, funcionaria de la Intendencia Nacional de Servicios al Contribuyente, perteneciente a la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria, Sunat.

La doctora Ureña fue invitada por el Programa de Administración y Negocios de IDAT, que dirige el doctor Guagner Guadalupe Huamán, para participar en el "Ciclo de Conferencias sobre Tributación", dirigido a los



alumnos de las especialidades de Contabilidad, en el auditorio María Fakhye de Herrera.

La detracción consiste - precisó - en que el adquirente

de los bienes o servicios sujetos al sistema deben descontar (detrar) un porcentaje del precio de venta y depositarlo en una cuenta especial habilitada por el Banco de la Nación, a nombre del proveedor o quien le preste el servicio.

En cuanto a las operaciones sujetas al régimen de detracciones, dijo que están comprendidas las ventas de bienes y prestaciones de servicios gravados con el IGV, y el traslado de bienes fuera del centro de producción así como desde cualquier zona geográfica con beneficio tributario hacia el resto del país.

IDAT
PREMIA A
"LOS QUE MÁS SABEN"

Tres de los más destacados jóvenes que culminaron sus estudios como profesionales técnicos en Computación e Informática del Instituto Superior Tecnológico IDAT, fueron premiados por haber mantenido, en forma continua, los primeros lugares durante toda su carrera.

Este reconocimiento público fue organizado por el Programa de Computación e Informática, cuyo Director es el ingeniero Jorge Bejarano Hermoza.

El estudiante Alfonso Norvi Lainez ocupó el primer Puesto en los tres años de su carrera profesional; en segundo lugar quedó Jean Paul Calvo Simborth; y el tercer lugar fue ocupado por José Emmanuel Franco Béjar. Los tres recibieron hermosos trofeos, medallas y diplomas.

PLANTEL PERIODÍSTICO

DIRECTOR: JOEL SANTILLÁN TORRES / **SUB DIRECTORA:** GLADYS DULANTO VEGA / **REDACTORES:** ROLANDO OSORIO, GINO ZÁRATE

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: JAVIER HERNÁNDEZ VILLANUEVA / **FOTOGRAFÍA:** TULIO PINILLOS UNTIVEROS

DIRECCIÓN: PASAJE HERNÁN VELARDE 143 - SANTA BEATRIZ - TELÉFONO: 330-9846

INGENIERO ROGER AMURUZ LO CONFIRMA:

LA UTP OFRECERÁ NUEVAS CARRERAS, POSTGRADOS, MAESTRÍAS Y DOCTORADOS

“**E**stamos decididos a hacer de la UTP la primera universidad en Latinoamérica y, porqué no decirlo, en una de las mejores del mundo”, aseguró el Presidente Fundador de la Universidad Tecnológica del Perú, UTP.

Este acto se realizó en el auditorio del Centro de Convenciones, el día miércoles 6 de abril, ante la presencia de miembros del Consejo Directivo, decanos de las diferentes facultades, profesores, autoridades administrativas y estudiantes en general. La ceremonia fue programada con motivo de la culminación de actividades cumplidas por la citada Comisión Organizadora y el reciente reconocimiento de la plena autonomía y autorización definitiva de la Universidad Tecnológica del Perú por parte del Consejo Nacional para la Autorización y Funcionamiento de

Universidades, Conafu.

Señaló que Conafu ha reconocido a la UTP como la primera y la mejor universidad que ha cumplido todas las exigencias requeridas desde 1997 y “ahora, con el reconocimiento definitivo, tenemos las herramientas necesarias para ofrecer nuevas carreras, postgrados, maestrías y doctorados, en uno a dos años más porque esto no se puede hacer de la noche a la mañana”.

Mas adelante, invocó a todos a seguir trabajando para que la UTP mantenga el prestigio en que se encuentra. Dijo que para esto se ha incorporado a nuevos profesores, que junto con los demás profesores auxiliares, asociados, de tiempo completo y dedicación exclusiva tendrán las mayores facilidades para cumplir su delicada misión docente.



HAY 47 NUEVOS TÉCNICOS EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

Cuarenta y siete nuevos profesionales técnicos en Computación e Informática recibieron sus diplomas y medallas en una ceremonia especial que se realizó el sábado 26 de febrero en el Centro de Convenciones de la Universidad Tecnológica del Perú, UTP, tras concluir sus estudios en el Programa de Computación e Informática en el Instituto Superior Tecnológico IDAT.

Los integrantes de la flamante promoción 2004-II “James Rumbaugh”, hicieron su ingreso al citado recinto, en medio de la expectativa de sus emocionados padres e inmediatamente, entonaron el Himno Nacional y oyeron el discurso del Director del Programa de Computación e Informática, Ing. Jorge Bejarano Hermoza.



Luego, Lizeth Díaz Bazán y Eduardo Changanqui Marchino, a nombre de la Promoción, agradecieron la dedicación de sus padres por haberles permitido seguir una carrera profesional con la cual abrirse paso por sí mismos, al igual que a sus profesores por instruirlos a d e c u a d a m e n t e.

Acto seguido, se procedió a la entrega de diplomas y medallas a cada uno de los egresados por parte de los integrantes de la Mesa de Honor. Hicieron uso de la palabra, el padrino de la Promoción, profesor Pedro Castro Ochoa, y el Presidente Ejecutivo del Grupo IDAT, Ing. Roger Amuruz Gallegos. Por su parte, el Doctor Vladimir Cabrera Pajuelo, Director del Instituto Superior Tecnológico IDAT, les entregó una placa recordatoria.



MAG. TERESA FERNÁNDEZ DISERTÓ EN IDAT “NO HAY MARKETING SIN UN ESTUDIO DE MERCADO”

En el mundo de hoy, con mercados abiertos y globalizados, el comportamiento de los potenciales consumidores sólo puede conocerse mediante estudios de marketing por internet, que d e b e n precisarse para alcanzar el éxito con estrategias más finas y directas para precisar sus tendencias y características. Con estos conceptos, la doctora Teresa Cecilia Fernández Bringas sustentó su conferencia sobre “La investigación de mercados, ventaja diferencial en un mundo globalizado”.



Su exposición fue ofrecida, el miércoles 5 de abril, en el auditorio “María Fakhye de Herrera”, del Programa de

Administración y Negocios del Instituto IDAT, que dirige el doctor Guagner Guadalupe Huamán, ante una numerosa concurrencia de estudiantes de Marketing, Administración, Comercio Exterior y Contabilidad.

La expositora, sicóloga de profesión graduada en la Universidad Católica y Directora de la ONG “Progreso”, sostuvo que no hay marketing sin el estudio del mercado: es decir, del comportamiento de las personas, sus reacciones y percepción de las cosas, pues muchas veces se vende belleza, ilusión, deseos, aspiraciones y “status social”, todo lo cual viene a determinar la realidad del mercado potencial de consumidores.

CONGRESISTAS RESALTAN ANÁLISIS DEL ACONTECER EDUCATIVO

¡FELICITACIONES PARA IMAGEN UNIVERSITARIA!



EL PRESIDENTE DEL CONGRESO DE LA REPUBLICA, DR. ANTERO FLORES-ARAOZ, JUNTO A JOEL SANTILLÁN, DIRECTOR DE LA REVISTA IMAGEN UNIVERSITARIA



JACQUES RODRICH



MANUEL MERINO DE LAMA



GUSTAVO PACHECO



CÉSAR ZUMAETA

El presidente del Congreso de la República, Antero Flores-Araoz, así como los miembros de las diversas bancadas del Parlamento, felicitaron a la Revista "Imagen Universitaria", que edita la Universidad Tecnológica del Perú, (UTP), y dirige el periodista Joel Santillán Torres, por su constante aporte al análisis del acontecer educativo, a través de sus 36 páginas.

En la última edición se incluye, como nota resaltante, la ansiada institucionalización conferida a nuestra casa de estudios, por parte del Consejo Nacional para la Autorización y Funcionamiento de Universidades (Conafu).

Entre los congresistas que se aunaron al saludo, figuran: Natale Amprimo Plá, primer vicepresidente del Congreso; César Zumaeta, Mercedes Cabanillas, Heriberto Benítez, Ronnie Jurado, Dora Núñez, Luis Iberico, Gustavo Pacheco, Iván Calderón, Manuel Merino de Lama, Carlos Chávez Trujillo y Jacques Rodrich.



CARLOS CHÁVEZ TRUJILLO



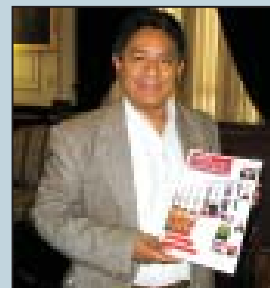
HERIBERTO BENÍTEZ



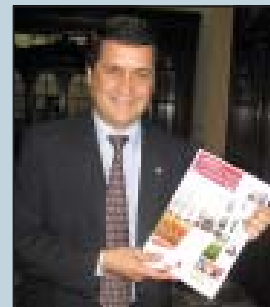
NATALE AMPRIMO



RONNIE JURADO



IVÁN CALDERÓN



LUIS IBERICO



DORA NÚÑEZ



MERCEDES CABANILLAS

ES LA ÚNICA EN EL PAÍS

UTP PRESENTA NUEVA FACULTAD DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

La primera Facultad de Ingeniería de Telecomunicaciones y Telemática que hay en el Perú, presentó a toda la comunidad educativa la Universidad Tecnológica del Perú, UTP, que así se pone a la vanguardia en la formación de profesionales en las más modernas tecnologías de la información. Los exámenes de admisión para seguir esta nueva carrera se realizarán el próximo 6 de agosto, y los profesionales que egresen, después de cinco años de estudios, optarán el título de Ingenieros de Telecomunicaciones.

La presentación se realizó el día jueves 9 de junio, fecha que marca el nacimiento de la más moderna carrera de ingeniería, y fue encabezada por el Presidente Fundador de la UTP, ingeniero Roger Amuruz Gallegos.

En el mismo acto, realizado en la Sala de Audiovisuales del Centro de Convenciones de esta universidad, se oficializó la creación de esta Facultad de Telecomunicaciones y Telemática mediante Resolución Rectoral 014-2005 y se designó como Decano al ingeniero Franz Willy Peralta Alférez, egresado de la Universidad Nacional de Ingeniería, y con una amplia experiencia en la docencia universitaria, habiendo desempeñado importantes cargos en las más grandes empresas de telecomunicaciones del país.

“SEREMOS LIDERES EN TELECOMUNICACIONES”

El ingeniero Roger Amuruz Gallegos, manifestó su entusiasmo y plena satisfacción de poner en manos de la sociedad una nueva carrera profesional que, aseguró, tendrá éxito nacional e internacional. Indicó que esta nueva carrera ha sido diseñada para reducir la brecha digital que existe en el país.

Recordó que hace 25 años el Grupo IDAT, nació como un Instituto Tecnológico especializado en las carreras de Informática y Telecomunicaciones, campos en los que ha

logrado notable éxito.

“Ahora tenemos el pensamiento, mentalidad y deseo de seguir creciendo con esta Universidad, que tiene siete años de fundada, y en la que hemos hecho grandes inversiones, y cumplido con todas nuestras metas en este campo tan importante para el desarrollo del país”, expresó.

Recordó, asimismo, que en un principio las carreras de mayor demanda fueron Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Electrónica y que, ante el avance de estas especialidades, se veía venir la carrera de Telecomunicaciones. Por ello, “para nosotros fue una experiencia muy importante llevar adelante un programa de nivel mundial, como Cisco Networking Academy Program, que mediante un convenio y después de evaluarnos vieron que teníamos la infraestructura, equipamiento y recursos humanos para dar a la sociedad esta especialidad, que fue la base para sustentar esta nueva Facultad”.

“Ahora nos hemos provisto de excelentes recursos humanos, como nuestro Decano Franz Peralta, un profesional que se dedicó antes a esta especialidad en Entel Perú, Telefónica y otras empresas, pero sin dejar la parte académica. Entonces, es el más indicado para dirigir esta carrera, ya que tiene práctica empresarial y lo académico, una excelente mixtura que se necesita para ser el conductor”, enfatizó.

El Rector de la UTP, doctor Enrique Bedoya, explicó que esta nueva carrera de Ingeniería de Telecomunicaciones se basa en las exigencias del desarrollo del país, en



El ingeniero Roger Amuruz Gallegos y el doctor Enrique Bedoya Sánchez posan con el nuevo Decano de la Facultad de Telecomunicaciones, ingeniero Franz Willy Peralta, los acompaña el ingeniero Jaime Jesús Távarez Meza, profesor colombiano y Sponsored Curriculum and Manager, Latin American Cisco Networking Academy Program.

una sociedad sustentada en las nuevas tecnologías de la información. “Hemos apreciado las brillantes posibilidades que en todo nivel de actividades ofrece esta nueva carrera, que no sólo se aplica al campo económico sino al cultural, político, social y también en el ámbito bélico”, añadió.

Precisó que la carrera esta diseñada para cinco años de estudios, en once ciclos de enseñanza, y sostuvo que la UTP, al crearla, tiene las más amplias expectativas, porque “somos conscientes que estamos aportando al desarrollo del país”.

NUEVO DECANO: ES LA CARRERA DEL FUTURO

Seguidamente, el Rector tomó juramento e impuso la medalla correspondiente al flamante Decano, ingeniero Franz Peralta, quien consideró como un honor este nombramiento y el encargo de llevar adelante esta carrera, que –dijo– se ha creado en un momento muy oportuno porque en el mercado de las nuevas carreras es la carrera del futuro.

Reveló que en base a una alian-

za con el sector empresarial, e igualmente la alianza educativa con Cisco System, la UTP está liderando en el campo del Networking en el país, y existe un plan para invertir un millón de dólares en equipamiento para los laboratorios de la nueva carrera.

Aseguró que la visión de esta carrera, de aquí a 10 años, es muy promisoría y los proyectos que se ejecuten tienen que estar vinculados al sector productivo; es decir, con las empresas, pero también con el Estado para generar más fuentes de trabajo, ya que el desarrollo tecnológico de las telecomunicaciones ha obligado a una revisión de la economía tradicional, que ha dado paso a la nueva economía de red. Por último, el nuevo Decano se comprometió a hacer que la Facultad de Ingeniería de Telecomunicaciones y Telemática sea líder en la enseñanza y pionera en la investigación y el desarrollo de nuestro país.



PROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS CELEBRA 24 ANIVERSARIO

Con la finalidad de celebrar su 24º aniversario, el Programa de Administración y Negocios del Instituto Superior Tecnológico IDAT, ha dispuesto la realización de una serie de eventos académicos y artísticos.

El Director del Programa, Guagner Guadalupe Huamán, detalló que, entre ellos, destacan las Olimpiadas Deportivas que se inició el 12 y 26 de junio, en el Complejo Deportivo “Los Pinos”, ubicado en la avenida Colonial, en la que participan personal administrativo de la institución.

El sábado 25 de junio se ofrecerá una Conferencia Central en el Centro de Convenciones de la UTP, y que tendrá como expositores, al Dr. Enrique Cornejo y a la Jefa de Marketing del Jockey Plaza Shopping Center. Ellos disertarán sobre temas vinculados al quehacer económico y empresarial.

La elección de la Reina del Programa se llevará a cabo el miércoles 22 de junio, y el Baile de Aniversario se realizará el sábado 9 de julio. La ceremonia central se efectuará el viernes 15 de julio, y tendrá como punto culminante, la entrega de premios a “Los que más saben” y “A la Creatividad y el Talento”.

Los premios consisten en becas de estudios, diplomas, medallas, platos recordatorios, y un agasajo con la participación de los padres de los alumnos premiados.

HOMENAJE A LOS TRABAJADORES Y SECRETARIAS

Los trabajadores del Grupo IDAT y la UTP recibieron un merecido reconocimiento y homenaje de las máximas autoridades de estas dos instituciones educativas representadas por los doctores Vladimir Cabrera Pajuelo y Enrique Bedoya Sánchez. Este acto se celebró el día viernes 30 de abril en el restaurante “Isla del Paraíso” del distrito de Bellavista y contó con la participación de los directivos de ambas instituciones, personal administrativo, docente y trabajadores en general.

El homenaje fue organizado con motivo del “Día del Trabajo” y también por el “Día de la Secretaría”. El doctor Enrique Bedoya, Rector de la UTP expresó su satisfacción porque la universidad ha logrado alcanzar una de sus metas más importantes con la plena institucionalización y autonomía otorgadas recientemente por CONAFU.

Por su parte el doctor Vladimir Cabrera Pajuelo hizo una reseña histórica del Instituto IDAT, desde su fundación en 1980 y que este año cumplirá 25 años dedicado a formar profesionales técnicos capacitados en las más modernas especialidades de la tecnología informática.

IDAT PRESENTE EN EL ANIVERSARIO DE CHICLAYO

Un colorido desfile de comparasas, en el que participaron alumnos del Programa de Computación e Informática del Instituto Superior Tecnológico IDAT, se realizó el pasado 18 de abril, por las principales calles de Chiclayo, con ocasión de celebrarse el aniversario de dicha ciudad.

La delegación idatina representó las tres regiones del Perú: Costa, Sierra y Selva, y su trayecto comprendió el Parque San Carlos de Leonardo Ortiz, y llegó hasta Las Musas (Santa Victoria), cruzando por la avenida Balta, una de las arterias más importantes de la ciudad norteña. Al evento celebratorio,



asistió el burgomaestre de Chiclayo, Arturo Castillo Chirinos.

La filial norteña del Instituto IDAT, ha ido creciendo paulatinamente, contando actualmente con más de 400 alumnos, gracias al trabajo desarrollado por Milagros Cabrera, administradora del local de IDAT en Chiclayo, donde se ofrecen las carreras de Técnico en Computación, así como la carrera profesional de Computación e Informática. El referido local se encuentra ubicado en la calle Luis González 1527 y su teléfono es el 231714.

"UTP VIVE PARA SERVIR AL PAÍS"

(RESUMEN DE DISCURSOS: CEREMONIA DE INSTITUCIONALIZACIÓN DE LA UTP)

El presidente del Congreso de la República, doctor Antero Flores-Aráoz Esparza y el ministro de Educación, arquitecto Javier Sota Nadal, destacaron la vocación de servicio que tiene la Universidad Tecnológica del Perú. Coincidieron en señalar que la UTP, demuestra con hechos que trabaja para impulsar la ciencia y la tecnología mediante la formación de profesionales altamente capacitados.

Ambos altos funcionarios del gobierno participaron en la ceremonia oficial de institucionalización y reconocimiento definitivo como universidad autónoma, que se realizó el viernes 6 de abril en el Centro de Convenciones de la UTP, donde también asistieron congresistas, autoridades educativas, rectores de diversas universidades, representantes de instituciones culturales y científicas y docentes.

Al inicio de la ceremonia, el presidente del Consejo Nacional para la Autorización de Funcionamiento de Universidades, Conafu, doctor César Orestes Cruz Carvajal, hizo entrega oficial de la Resolución 103-2005-CONAFU, que otorga la autorización definitiva de funcionamiento a la UTP, al ingeniero Roger Amuruz Gallegos, en su condición de Presidente Fundador y Presidente Ejecutivo del Grupo IDAT y la UTP.



PRESIDENTE DEL CONGRESO

El presidente del Congreso, doctor Antero Flores-Aráoz, dijo que siente gran afecto por la Universidad Tecnológica del Perú, a cuyas autoridades conoce personalmente. Recordó que en su reciente visita a la ciudad de Tacna leyó una inscripción que dice: "Quien no vive para servir, no sirve para vivir".

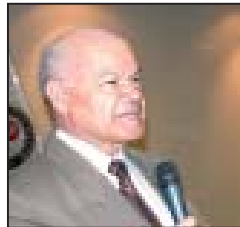
"Este mensaje se aplica a la UTP, instituciones privadas que colaboran con el país formando profesionales con valores y calidades de alto nivel para ser competitivos, especialmente en las carreras que sirven más al desarrollo de la patria", expresó.



MINISTRO DE EDUCACIÓN

El ministro de Educación, arquitecto Javier Sota Nadal, en su discurso señaló que el reconocimiento definitivo de la UTP es

un hecho sumamente importante y de profundo significado para el país, por el compromiso asumido por sus autoridades para impulsar la enseñanza de la ciencia y la tecnología. "Este reto es indispensable en esta etapa de modernidad que requiere de profesionales altamente calificados, y por ello, felicitó a sus autoridades, añadió.



PRESIDENTE DE LA ANR

El presidente de la Asamblea Nacional de Rectores, y Rector de la Universidad Particular Ricardo Palma, doctor Iván Rodríguez Chávez, dio la bienvenida a la UTP que se incorpora al concierto de las universidades institucionalizadas. Dijo que esto constituye una nueva opción de servicio que espera la sociedad peruana. "La UTP es una universidad imbuida de mucha pujanza y tiene visión de futuro por el perfil, estilo y programas de enseñanza modernos que enriquecen las opciones en beneficio de los estudiantes y contribuyen a servir mejor al país".



PRESIDENTE FUNDADOR GRUPO IDAT Y LA UTP

El ingeniero Roger Amuruz, a su turno, agradeció la presencia de las máximas autoridades educativas y de distinguidas personalidades de la comunidad educativa y universitaria. "Expreso mi satisfacción porque la UTP, es ahora una institución educativa autónoma al haber cumplido plenamente el Proyecto de Desarrollo Institucional y Desarrollo Educativo.

"Hoy reafirmamos ante ustedes, y ante la sociedad, nuestro compromiso de formar profesionales íntegros, integrales e integracionistas porque estamos trabajando por el desarrollo del país en cuerpo y alma", añadió. En esta perspectiva, dijo que la universidad no puede ser una fábrica de profesionales, y que su labor de enseñar está orientada no sólo a aprender sino a hacer, según lo señalan distinguidos maestros como Augusto Tamayo Vargas y Pedro Hernández Ureña. Anunció que se han creado modernas carreras, como la de Ingeniería en Telecomunicaciones, porque hay un déficit en América Latina de 425 mil especialistas en tecnología de Internet. "Nosotros propugnamos una universidad que esté a la vanguardia de los nuevos descubrimientos que sea pionera en lo tecnológico, eficiente en lo académico

y sólida en lo presupuestal", remarcó.

Afirmó, por último, que después de haber accedido al ámbito universitario, al amparo de la Ley de Promoción de la Inversión en la Educación como una Sociedad Anónima Cerrada, y de acuerdo con el Decreto Legislativo 882, la UTP es una magnífica realidad que contribuye con el país, y por ello expresó su agradecimiento al equipo humano que lo acompañó en esta tarea. La ceremonia concluyó con el magnífico marco musical del Grupo de Violines Acorde Musical, y un agasajo a todas las personalidades presentes.



RECTOR DE LA UTP

El flamante Rector, doctor Enrique Bedoya, hizo un recuento histórico de la trayectoria de la UTP, señalando que esta universidad asumió con fe y optimismo el compromiso de formar profesionales de calidad bajo las banderas de la ciencia y la tecnología. Dijo que la autonomía universitaria no hubiera sido posible sin la visión de un modelo de gestión educativa, que resulta paradigmático y que se debe a la propuesta del ingeniero Roger Amuruz, su Presidente Fundador. Finalmente, indicó que él ha demostrado una ejemplar actitud emprendedora, ante lo cual se comprometió a seguir aportando al máximo toda su capacidad.

ACADEMIA MILITARIZADA

"LOS RANGERS"

R.D.2.5516 - 86 - ED

SISTEMA INTEGRAL DE PREPARACION CASTRENSE

EMCH
EODFAP
NANAL
EOPNP

INICIO MARZO
CICLO SEMI-ANUAL

VENTAJAS

- Plana docente y los mejores instructores.
- Información mensual a los padres de familia de asistencia y rendimiento académico.
- Aulas cómodas para 30 alumnos.
- Enseñanza de computación e inglés.
- Atención médica en nuestro centro de salud.
- Gimnasio propio totalmente equipado.
- Campo deportivo para actividades físicas.
- Internado para alumnos de Lima y provincias.

NO TENEMOS SUCURSALES

Nuestra meta es hacer de ti un GANADOR !!

INFORMES Y MATRICULAS
Av. Arequipa 201
costado Ministerio de Defensa
Telf.: 433-3548

SERGIO BAMBARÉN HA VENDIDO 15 MILLONES DE LIBROS

ESCRITOR PERUANO MÁS LEÍDO DEL MUNDO EN LA UTP

Sergio Bambarén, el escritor peruano más leído del mundo, que ha vendido 15 millones de ejemplares de sus obras en más de 60 países, anunció que dos de sus novelas serán llevadas a las pantallas del cine. Considerado como la mayor revelación de la literatura ligera fue invitado por la Biblioteca Central de la Universidad Tecnológica del Perú, UTP, el pasado viernes 17 de junio, a participar en un diálogo con los jóvenes estudiantes.

La Directora, encargada de la Biblioteca, licenciada Geovana Arias Espinoza, presentó al escritor y destacó la trayectoria del invitado, cuyas obras constituyen reflexiones que nos invitan a luchar para no caer en la monotonía y la mediocridad.

Puso de relieve la novela "El Delirio", que será llevada al cine, mencionó entre sus obras, traducidas a varios idiomas y que se venden en muchos países: "La Playa de los Ensueños", "Vela Blanca", "El Guardián de la Luz", "Pensamientos a la Orilla del Mar" y "Desde las Estrellas".

El escritor dio a conocer diversas etapas de su vida, desde su nacimiento en Miraflores, "Trabajé en

una importante empresa petrolera extranjera, viajé a Estados Unidos, a Australia y luego a Portugal, vivía viajando en avión con un sueldo de

400 mil dólares al año y me encontré de repente prisionero en una jaula de oro", expresó.

"Me di cuenta -continuó- que en

lugar de trabajar para vivir, vivía para trabajar y comprendí que el dinero no crea la felicidad.

El Vicerrector Académico, inge-

niero Lucio Huamán, agradeció el privilegio del escritor de compartir sus experiencias y su optimismo por la vida y el futuro de nuestra patria.

EN GALERÍA DE LA UTP
MUESTRA
RETROSPECTIVA
DE ESCULTURA
OFRECE ARTISTA



El artista peruano, Oscar Lara Laurente, presentó su primera exposición escultórica, así como una variedad de grabados y pinturas, que constituyen una retrospectiva de sus obras, denominada: "De cuando en cuando".

La exposición se realizó en la Galería de Arte de la Universidad Tecnológica del Perú (UTP), donde el director de Cultura, Rildo Campana, indicó que la muestra es una mirada atrás, desvergonzada y más madura, sustentada en años de intentos fieles por desarrollar un lenguaje artístico.

El expositor, Oscar Lara Laurente ha estudiado en la Pontificia Universidad Católica del Perú, luego viajó a Australia para seguir estudios en la Facultad de Artes Visuales y Diseño de la University of Wollongong de South Wales.

CARRERAS TECNOLOGICAS (3 AÑOS)

- COMPUTACION E INFORMATICA
- ELECTRONICA
- PROCESOS INDUSTRIALES Y DE SISTEMAS
- CONTABILIDAD
- ADMINISTRACION
- COMERCIO EXTERIOR
- MARKETING EMPRESARIAL
- DISEÑO GRAFICO
- SECRETARIADO EJECUTIVO BILINGUE

CARRERAS UNIVERSITARIAS (3 AÑOS ADICIONALES)

- LOS EGRESADOS DEL INSTITUTO IDAT, PREVIA EVALUACION PODRAN CONTINUAR SUS ESTUDIOS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ/UTP, PARA OBTENER SUS RESPECTIVOS TITULOS UNIVERSITARIOS DE:
- INGENIERO DE SISTEMAS
 - INGENIERO ELECTRONICO
 - INGENIERO INDUSTRIAL
 - CONTADOR PUBLICO
 - LICENCIADO EN ADMINISTRACION

ESPECIALISTA EN NETWORKING (256 HRS)
INFORMES: AREQUIPA 790 LIMA

- ESPECIALISTA EN CABLEADO ESTRUCTURADO (64 hrs.)
- ESPECIALISTA EN CONFIGURACION DE ROUTERS (64 hrs.)
- ESPECIALISTA EN OPTIMIZACION DE REDES (64 hrs.)
- ESPECIALISTA EN REDES VIRTUALES (64 hrs.)

CARRERAS Y CURSOS DE EXTENSION

- TECNICO EN COMPUTACION (6 meses)
- TECNICO EN DISEÑO GRAFICO PC (6 meses)
- TECNICO EN DISEÑO GRAFICO MAC (6 meses)
- TECNICO EN REPARACION DE MICRO-COMPUTADORAS (6 meses)
- ESPECIALISTA EN WIN OFFICE XP (2002) (3 meses)
- ESPECIALISTA EN CONECTIVIDAD Y REDES (3 meses)
- TECNICO EN WEB SITES DEVELOPER (6 meses)
- TECNICO WEB SITES DESIGNER (6 meses)
- ESPECIALISTA EN PROGRAMACION VISUAL BASIC (3 meses)
- CURSOS LIBRES: VISUAL BASIC 6.0, WINDOWS NT SERVER 4.0, SQL SERVER 7.0, POWER BUILDER 7.0, VISUAL FOXPRO MS WORD 2003, MS EXCEL 2002, WINDOWS XP, ETC (1 mes)
- SECRETARIADO EJECUTIVO COMPUTARIZADO (1 año)

MATRICULA ABIERTA VACANTES LIMITADAS

Ahora también estamos en **CHICLAYO y PIURA**

CURSOS IBM CON RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL

- ESPECIALISTA EN ARQUITECTURA IBM AS/400 (6 meses)
- ESPECIALISTA EN ARQUITECTURA IBM RS/6000 (6 meses)

CURSOS DE LINUX E INTERNET

- ESPECIALISTA EN LINUX (56 horas)
- LINUX NIVEL USUARIO (16 horas)
- LINUX - INSTALACION (16 horas)
- SOPORTE Y ADMINISTRACION DE LINUX (24 horas)
- NAVEGACION (16 horas)
- LENGUAJE HTML Y DHTML (24 horas)
- DREAMWEAVER ULTRA DEV 4.0 (24 horas)
- JAVA SCRIPT Y DHTML (24 horas)
- VISUAL INTERDEV 6.0 & INTERNET INFORMATION SERVER (16 horas)

No pierdas tu tiempo estudia en ...



Microsoft Authorized Academic Training Provider

Primera Organización Tecnológica de Educación Superior

LIMA: Av. Wilson 1098 - LIMA Av. Arequipa 790 - LIMA Av. Petit Thouars 355 - LIMA Av. Rep. de Chile 120 - JESUS MARIA Jr. Saco Oliveros 189 - STA. BEATRIZ CHICLAYO: Luis Gonzáles 1527 Telf: 231714 - PIURA: Jr. Callao 649 - AREQUIPA: Av. Independencia 936 Telf: 229486 - TACNA: Av. Bolognesi 988 ILO: Calle Abtao 709 Telf: 781177 - ICA: Calle Bolívar 830 Telf: 237080 - PUNO: Jr. Coronel Branden 247-265 Telf: 356450 - JULIACA: Jr. Ica 218 Edif.

"El Campin" Telf: 325356

FACULTAD DE DERECHO CAMPEÓN EN FUTSAL DE CACHIMBOS 2005

Con la participación de 19 equipos, culminó el Torneo de Futsal Interfacultades de Cachimbos 2005, coronándose campeón el representativo de la Facultad de Derecho del Aula B 2005. La competencia se desarrolló en el complejo deportivo de la Tribuna Sur del Estadio Nacional y fue organizado por el Departamentos de Deportes de la UTP, que dirige el profes-

or Fredy Cabrera Mayorga.

Durante dos semanas los jóvenes estudiantes sostuvieron ardorosos encuentros en medio del entusiasmo de las barras. Las competencias fueron dirigidas por el profesor Pedro "Alemao" Valdéz.

Como subcampeón quedó el equipo de Ingeniería de Sistemas aula C-404, el tercer lugar lo ocupó otro equipo de

Derecho del aula B-303 y el cuarto lugar lo alcanzó el representativo de Ingeniería de Sistemas del aula C-304.

Los ganadores recibirán sus diplomas y premios en una ceremonia especial en homenaje a los cachimbos que se han incorporado a la universidad en este primer período del año académico de la UTP.



La UTP cuenta con el respaldo tecnológico y sólidos convenios institucionales con:



La Primera en Tecnología Informática

LA DEMANDA GLOBAL EXIGE PROFESIONALES EMPRENDEDORES CON DOMINIO DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN.

En la UTP encontrarás un espacio para desarrollar todo tu potencial desde el primer día de clases, integrando en un solo lugar la más avanzada metodología de enseñanza, profesores con amplia experiencia y una moderna infraestructura tecnológica.

EXAMEN DE ADMISIÓN:

06 DE AGOSTO

Informes al 447-9990

11 carreras orientadas a formar profesionales exitosos.

- INGENIERÍA DE SISTEMAS
- INGENIERÍA ELECTRÓNICA
- INGENIERÍA MECATRÓNICA
- INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES
- INGENIERÍA INDUSTRIAL
- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
- ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES
- MARKETING EMPRESARIAL
- CONTABILIDAD Y FINANZAS
- DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA
- CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
En convenio con el Grupo Panamericana y Red Global

www.utp.edu.pe



Infórmate de nuestro Programa de Becas Porcentuales (previa calificación académica y económica)

CAMPUS UTP: Esq. Av. 28 de Julio con Av. Petit Thouars - Lima 1 - Telf.: 447-9990 / 332-8284 / 332-8299 - E-mail: admision1@utp.edu.pe

UTP Y SEDES SAPIENS SE ENFRENTARON EN VÓLEY



Como parte de las actividades deportivas, de la Universidad Tecnológica del Perú (UTP), se realizó un encuentro amistoso de voleibol entre los equipos representativos de la Universidad Tecnológica del Perú y la Universidad Católica "Sedes Sapiens".

Este encuentro es preparatorio al Torneo Metropolitano Universitario de Lima que se realizará en el mes de setiembre, informó el profesor Freddy Cabrera Mayorga, Jefe del Departamento de Deportes de la UTP.

El encuentro se desarrolló dentro de un marco de entusiasmo y camaradería culminando con el triunfo del equipo de la UTP, dirigido por el profesor César Arrese y de la Universidad "Sedes Sapiens" por la profesora Carolina Uribe y el Coordinador de Deportes, Carlos López.