

El Tecnológico



No. 21

marzo - 2012

ISSN 1819-9623

La UTP da pasos firmes
Acreditación Institucional

Teatro Auditorio UTP
Manifestaciones culturales

Memorial Rogelio Sinán
Promoción de la literatura

Página



5 Pasos firmes hacia la Acreditación

UTP en acción

Página



10 Premio Prensa 2011

UTP por dentro

Página



14 Doctorado en la UTP

UTP por dentro

Página



20 Memorial Rogelio Sinán

Educación y Cultura



UTP Cultura de Calidad

Ing. Marcela Paredes de Vásquez

RECTORA
Universidad Tecnológica de Panamá

El año 2012 representa para la Universidad Tecnológica de Panamá un año histórico. Atendiendo el mandato del Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación de Universidades de Panamá (CONEAUPA), nuestra institución se prepara para completar los requerimientos que la conducirán a ser una institución de Educación Superior, formalmente acreditada en nuestro país. El 29 de febrero de este año, se hizo entrega formal del documento de Autoevaluación Institucional acompañado del correspondiente Plan de Mejora, siendo, conjuntamente con la UNACHI, las dos primeras instituciones en completar este primer paso. Nos visitaron los pares internacionales, quienes revisaron el diagnóstico presentado por nuestra Institución, y presentarán informe al Consejo, de forma que en un plazo no mayor de seis meses se complete todo el proceso.

La acreditación institucional será un hito trascendente en la historia universitaria, y será la continuidad lógica de pasos previos, firmes, en materia de aseguramiento de la calidad, que nos llevaron a la acreditación internacional de la Maestría en Ingeniería Ambiental y la de la Licenciatura en Ingeniería Civil, la certificación ISO 17025, del Laboratorio de Análisis Industrial y Ciencias Ambientales (LABAICA), y más recientemente, la certificación ISO 9000 de la Secretaría General.

También en este año 2012, esperamos completar la acreditación internacional de la Licenciatura en Ingeniería Industrial. La UTP continúa, en esta forma, haciendo eco de su lema institucional: "Camino a la Excelencia, a Través del Mejoramiento Continuo".

Por otro lado, el inicio de este año nos dio la oportunidad de celebrar dos magnos eventos, la Inauguración del Teatro Auditorio de la UTP, y la entrega del Premio

Nacional de Prensa "Ciencia, Ingeniería y Tecnología", auspiciado por nuestra Casa de Estudios.

El Teatro Auditorio es un espacio abierto a todas las manifestaciones culturales, de la ciencia y la tecnología, en el cual pueden converger académicos, científicos, empresarios, miembros del sector público y el ciudadano común. De esta forma, aplicamos los principios que rigen a la institución universitaria moderna, cuyo papel no sólo se limita a formar el recurso humano de un país, al más alto nivel, si no, que además aporta a la sociedad desarrollando proyectos y programas que repercutan en el mejoramiento de las condiciones y la calidad de vida de los ciudadanos. De igual manera, el Premio Nacional de Prensa Científica realizó su segunda versión este año, y fue entregado, en este magnífico auditorio recién inaugurado. Este premio estimula en los comunicadores la divulgación de tareas científicas y tecnológicas realizadas en nuestro país, con el fin último de que se logre incentivar en la juventud más vocaciones en estas áreas, y se le brinde a la sociedad, en general, noticias refrescantes y positivas, que nos llenen de orgullo como panameños y panameñas.

Esta publicación recoge también la noticia de las sustentaciones de sus tesis doctorales de los que se constituyen en los primeros Doctores en Ingeniería de Proyectos graduados por la Universidad Tecnológica de Panamá. Reciban ellos nuestra más efusiva felicitación. Y como no puede faltar la cultura en nuestro accionar, se incluye una reseña del Memorial Rogelio Sinán.

Esperamos que disfruten la lectura de este nuevo número de la revista "El Tecnológico", ventana de la UTP hacia la sociedad panameña.

Licda. Bárbara Bloise

DIRECTORA

Dirección de Comunicación Estratégica
Universidad Tecnológica de Panamá

El poder de la comunicación científica

Es indudable que ha aumentado el interés en los medios de comunicación por la ciencia y la tecnología. En ese camino avanzamos para lograr que la relación entre el periodista y el científico sea armoniosa y fluida. Tarea imprescindible si queremos que en Panamá el ciudadano asuma el conocimiento y el liderazgo que confiere el poder de la comunicación científica.

Requerimos de abundancia y exactitud, de la conciencia ética y el compromiso con la verdad.

El periodismo debe adaptarse a las nuevas exigencias de una audiencia ávida por la información científica y tecnológica. Debe ser capaz de comprender y explorar sin temores a las fuentes y a los voceros de los nuevos tiempos: a los investigadores que buscan la solución de los grandes temas nacionales con la dimensión académica y la rigurosidad que contribuye a mejorar la condición humana.

El periodista debe acercarse al ciudadano televidente, radioescucha, cibernauta o asiduo lector a la información científica generando curiosidad e interés y simplificando los contenidos para que pueda llegar a todos los sectores de la comunidad.

Las redes sociales emergen como una de las principales plataformas de divulgación científica que con sus 140 caracteres puede llegar con menos palabras a la juventud.

Siempre hemos sostenido que el periodismo digital es la auténtica expresión de libertad de expresión y credibilidad para el periodismo profesional, y este es una alternativa para las nuevas agendas de los nuevos tiempos.

El Tecnológico, en su versión No. 21, llega alcanzando al tiempo, con las letras abundantes de conocimiento científico y con el interés de elevar el debate y promover la cultura científica a través de la presencia de los reportajes a profundidad y los artículos de los investigadores que contribuyen al desarrollo socio-económico de Panamá.

AutoridadesIng. Marcela Paredes de Vásquez
RECTORAIng. Luis A. Barahona G.
VICERRECTOR ACADÉMICODr. Martín E. Candanedo G.
VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN,
POSTGRADO Y EXTENSIÓNIng. Myriam González Boutet
VICERRECTORA ADMINISTRATIVA**Comité Editorial**Ing. Luis A. Barahona G.
VICERRECTOR ACADÉMICODra. Delva Batista M.
DIRECTORA DE PLANIFICACIÓN
UNIVERSITARIALicda. Milagro Calvo
CORRECTORA DE ESTILO

Dirección de Comunicación Estratégica (DICOMES)

Dirección

Bárbara Bloise (Directora)

Departamento de Comunicación e Imagen**Sección de Información y Relaciones Públicas**Liseth Lezcano
María Félix Nieto
Militza Marín
Ramona Fernández**Sección de Producción Publicitaria y Audiovisual**Carlos Avilés
Orlando Valdespino
Diovís De León
Juan Polanco
Daira Tribaldos
Ana Patricia Hernández**Departamento de Comunicación Gráfica****Sección de Diseño Gráfico**Rafael Saturno Urriola
Rodrigo Macías
Miguel A. Ulloa
Yadira Hernández
Karina Hurtado**Sección de Imprints**Xenia Araúz
Gracy Rangel
Williams Santamaría
José Saturno
Diovís De León
José Alberto Rodríguez
Sabino Castillo
Elias Montenegro
Martina Andrade
César RíosEdición N. 21
Marzo 2012

Esta es una publicación de la Dirección de Comunicación Estratégica de la UTP.
Tels: 560-3204 / 560-3206 / 560-3209
Apdo. 0819-07289, El Dorado, Panamá

CORRESPONDENCIA
www.utp.ac.pa
dicomes@utp.ac.pa

Las colaboraciones y columnas de opinión son responsabilidad exclusiva de su autor. Las colaboraciones deben estar debidamente firmadas con número de cédula, teléfono y no deben exceder las 600 palabras. La Dirección se reserva el derecho de publicar y editar las colaboraciones. En ningún momento se devolverán los artículos recibidos.

Pasos firmes

Hacia la Acreditación Institucional

Redacción



La Rectora de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Ing. Marcela Paredes de Vásquez y el Dr. Héctor Requena, Rector de la Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI), acompañados de su equipo directivo, entregaron el Informe de Autoevaluación a la Ministra de Educación, Lucy Molinar, el miércoles 29 de febrero, en las instalaciones del Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria de Panamá (CONEAUPA).

Según la Ministra, quien luego de recibir la documentación procedió a entregarla a la Secretaria Ejecutiva del CONEAUPA, Dra. Mariana de McPherson, este es un gran paso para ambas instituciones que se consolidan y es un año histórico para la educación panameña. "Esto es un mensaje para el país. Hay gente trabajando de manera muy seria por lograr esa excelencia que merecen nuestros estudiantes. La actualización y el mejoramiento permanente, debe ser la nota que caracterice el sistema educativo en general".

Por su parte, la Rectora de la UTP indicó que este era un día de mucho júbilo e hizo un reconocimiento a toda la comunidad universitaria de la UTP, especialmente al equipo responsable de las principales comisiones y a la Dirección de Planificación, quienes presentaron, de la manera más correcta y transparente, un diagnóstico de la situación de la universidad.

"Para la institución, es muy importante este paso. Lo hemos hecho en conjunto con la UNACHI. Somos las primeras universidades en cumplirlos. En la UTP sentimos que es un gran paso para la educación superior en nuestro país. Panamá se precia de tener un sistema de aseguramiento de la calidad que se está estrenando en su proceso, a través de lo que estamos haciendo hoy y con esto lo que se busca es mejorar la calidad e instituir esa mejora como un proceso permanente en la educación superior", expresó la Rectora.

La Secretaria Ejecutiva del CONEAUPA expresó su satisfacción porque estas universidades evidencian la disposición de rendir cuentas a la sociedad entregando, al Consejo, un diagnóstico de desempeño y un plan de mejoramiento, para asegurar que van hacia la excelencia. "Este evento de hoy marca un hito para la historia de la educación superior universitaria. No todos los países han llegado a este punto y esto da muestras que Panamá va a sorprender al mundo una vez más con estos saltos cuánticos en materia de mejoramiento en el sistema de educación superior", indicó.

El paso a seguir, luego de la entrega del Informe, fue la visita de los pares (expertos académicos extranjeros), ajenos a las universidades panameñas, que validarán la información que estas universidades han entregado, producto de su diagnóstico. Finalmente, sigue el dictamen de la acreditación.

Primer Premio de Innovación 2012

Redacción **Empresa incubada en la UTP**
Modelo de éxito para todos los jóvenes con talento.



La empresa ID Tech International INC., con su equipo BODYGUARD BOX, que forma parte de las empresas incubadas en la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) obtuvo el Primer Premio (B/.30.000.00) de la 6ta Versión del Premio Nacional a la Innovación Empresarial 2012, en un acto que se llevó a cabo el jueves 21 de marzo, en el marco de la Exposición Comercial Internacional Expocomer.

El BODYGUARD BOX fue creado por Luis Ricardo Oliva Ramos (estudiante de la UTP), asociado a Raúl y Juan Villarreal.

Consiste en la protección del personal que labora en patios de contenedores u obras de construcción, mediante la utilización de la tecnología RFID (Identificación por Radio Frecuencia) la cual envía

una alerta al conductor del vehículo o activa el sistema de frenos del mismo.

Este producto, que es creado en Panamá, ya se ha exportado a Perú, Argentina, Chile y próximamente a Europa.

El Primer Premio fue entregado por el Dr. Rubén Berrocal, Secretario Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, quien dijo que con este premio la SENACYT está revolucionando los paradigmas de emprendimiento en Panamá; dejando atrás las formas tradicionales de hacer las cosas y mejorarlas o crear nuevas.

Oliva Ramos, al hacer uso de palabras, agradeció a las instituciones que organizaron el evento (SENACYT y Cámara de Comercio, Industrias y

Agricultura de Panamá) a las autoridades del gobierno central, así como al equipo de la UTP, que lo apoyó, desde un principio, principalmente a la Ing. Marcela Paredes de Vásquez, Rectora de la UTP, los asesores y las autoridades de UTP Empresa y UTP Incuba.

Aprovechó para invitar a todos los que se atreven a invertir, volar alto y con ganas de triunfar en busca del engrandecimiento: *"Sigamos adelante, que vivimos en un país con muchas oportunidades. No hay mayor orgullo para nuestra empresa que ver cumplido nuestro sueño. Un producto electrónico de tecnología avanzada que en un costado diga: "Hecho en Panamá", señaló Oliva.*

La Rectora de la UTP, quien estuvo en el evento, acompañada de otras

autoridades universitarias, dijo sentirse llena de júbilo y orgullosa "al ver que uno de nuestros egresados y un fruto de nuestra incubadora de empresas logra el primer lugar en este premio. Este es el modelo de éxito que nosotros esperamos para todos los jóvenes con talento que se están formando en nuestra casa de estudio.

Esta nueva tecnología es producto de la creatividad y formación que recibió en nuestra casa de estudio, pero sobre todo, de la

confianza que el grupo ha puesto en poder ser emprendedores, llevar esta idea a un producto comerciable y generar con esto una nueva fuente de ingreso para los que forman parte de la empresa y al final, para el país", indicó la Rectora.

El premio es organizado por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) y la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Panamá y busca promover y fortalecer la capacidad de innovación

en las empresas de Panamá mediante el reconocimiento de actividades exitosamente probadas de innovación empresarial.

COMPROMETIDOS CON EL FUTURO DEL PAÍS



Programa de Becas de Estudio en Universidades de Estados Unidos y Canadá.

El Programa de Becas de Minera Panamá para estudios universitarios de Estados Unidos y Canadá va especialmente dirigido a estudiantes sobresalientes de colegios secundarios en Panamá.

Los estudios se realizarán en reconocidas universidades en Estados Unidos y Canadá. Minera Panamá cubrirá los gastos de transporte, hospedaje, libros, matrículas, además, de un estipendio para los estudiantes ganadores de las becas.

Se anuncian las siguientes áreas:

- Ingeniería Metalúrgica • Ingeniería en Minas • Ingeniería Eléctrica • Ingeniería Mecánica

Esta propuesta, además de ser una gran oportunidad educativa para varios jóvenes de nuestro país, representa la perspectiva de una carrera exitosa en uno de los proyectos privados más importantes de Panamá.

Los estudiantes interesados deben enviar sus créditos de secundaria adjuntando una carta indicando su deseo de ser considerados y la cámara a estudiar a la dirección: cbcas@minera.panama.com

Se aceptan aplicaciones de estudiantes que ya iniciaron estudios universitarios.

Minera  Panamá

**PORQUE ES IMPORTANTE
HACERLO BIEN**

Redacción

Plan de Desarrollo Institucional



La UTP inició en febrero 2012, con la asesoría del Centro Interuniversitario de Desarrollo (CINDA), organismo asesor de esta casa de estudios, un taller con el que se da inicio al proceso formal de elaboración del Plan de Desarrollo Institucional 2013-2017.

Desde entonces ya se han celebrado varios talleres más, en los que han participado las autoridades universitarias a nivel nacional, docentes, administrativos, investigadores y representantes del sector estudiantil.

En cada una de estas reuniones se ha iniciado con las palabras motivadoras de apertura, a cargo de Rectora de la UTP, Ing. Marcela Paredes de Vásquez, quien ha destacado la importancia que tiene para la UTP, la elaboración de un Plan de Desarrollo Institucional, como elemento fundamental para el cumplimiento de la fun-

ción que la Universidad debe llevar a cabo en el futuro.

En la primera sesión, que se desarrolló en el Hotel Playa Bonita, los doctores: Luis Eduardo González y Alvaro Palma Quiroz, consultores de CINDA, presentaron un panorama general de la situación de la educación superior en la región y en Panamá y ofrecieron, a los participantes, valiosos contenidos sobre este tema. También se evaluó información importante sobre la UTP.

Es importante destacar que, cada una de estas actividades realizadas se ha desarrollado con mucha motivación, dinamismo y participación, por parte de los representantes de cada estamento universitario y de los integrantes de los equipos de trabajo, quienes durante un período de aproximadamente seis meses, tendrán a su cargo la responsabilidad de llevar

adelante esta tarea, con el apoyo de la comunidad universitaria.

De acuerdo con el Licdo. Augusto Cedeño, Coordinador General del Plan, estos talleres se han dado de una forma muy positiva, se ha cumplido con los objetivos establecidos. Además, al final de cada sesión se han dado a conocer cuales son los siguientes pasos a seguir, para cumplir las metas propuestas, en los tiempos establecidos.

Inserción de egresados

Ing. Mirtha Moore

Decana
Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica de Panamá

Tecnología en Soldadura y Mecánica Industrial



El 13 de marzo del presente año, acordaron la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) y la Autoridad de Canal de Panamá (ACP) iniciar un proceso de colaboración continua que permita dotar de profesionales, completamente capacitados, para su inserción en las grandes actividades en el Canal de Panamá y se garantiza, de esta forma, el relevo generacional necesario para afrontar los grandes retos que involucran las metas de la ampliación en el Canal Interoceánico.

Estuvieron presente la Decana y los Vicedecanos de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Ing. Mirtha Moore, el Ing. Policarpo Delgado y el Dr. Julio Rodríguez. En reunión sostenida en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica, con las Ingenieras Ariadna Sáenz y Sara Rivadeneira, de la Dirección de Recursos Humanos de la Autoridad del Canal de Panamá y contó también con la

participación de la Ing. Edilsa de Sanfilippo, coordinadora de Gestión y Transferencia del conocimiento de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Las principales necesidades de recurso humano, a corto plazo, en la Autoridad del Canal de Panamá, incluyen la especialización en soldadura y tecnólogos mecánicos. El programa "Crece Metal Mecánica" que ha impulsado la Autoridad del Canal de Panamá (ACP) es el sistema clave para apoyar la capacitación en estos campos de la tecnología, el cual será apoyado por la Facultad de Ingeniería Mecánica, como se acordó en la reunión.

La Autoridad del Canal de Panamá y la Facultad de Ingeniería Mecánica (FIM) han acordado también, un plan de acción para facilitar la inserción de los egresados de las carreras de tecnología en soldadura y mecánica industrial. Los planes inician con un reconocimiento de los talleres de la Autoridad del

Canal de Panamá y de la Facultad de Ingeniería Mecánica por parte de ambos equipos, el de la ACP y el de la FIM.

La proyección, a mediano plazo, requiere Ingenieros Mecánicos, con claro conocimiento de las actividades del Canal de Panamá. Como primer paso, se pretende reformular los procedimientos de Prácticas Profesionales que realizan los estudiantes de Ingeniería Mecánica en la ACP, para agilizar el inicio de la realización de la práctica profesional del graduado de la FIM.

Las autoridades de la FIM mostraron su complacencia con la visita del personal de la ACP y, a la vez, se comprometieron a realizar todos sus esfuerzos por lograr las expectativas de la ACP con la Facultad de Ingeniería Mecánica. Estos tipos de colaboración fortalecen el vínculo universidad empresa expresaron las autoridades de la FIM.

Redacción

Premio Prensa 2011



Con éxito se desarrolló la segunda versión de la Gala del Premio Nacional de Prensa "Ciencia, Ingeniería y Tecnología" de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), el 28 de febrero, en el Teatro Auditorio de esta Casa de Estudios Superiores.

El evento inició a las 7:30 p.m., con la presentación del Grupo de Artes Escénicas de la UTP, dirigido por la Licda. Meredith Carley, Directora de Cultura y Deporte de la Secretaría de Vida Universitaria, continuó con las palabras de bienvenida por Licda. Bárbara Bloise, Directora de Comunicación Estratégica (DICOMES) quien mencionó que en esta segunda versión del Premio ratifica el compromiso de

promover una comunidad de científicos y periodistas, creando espacios en común, para diseñar una agenda informativa innovadora.

En la ceremonia se presentó un vídeo con los nominados de las tres categorías que se establecieron al comienzo de esta premiación que son: Prensa Escrita (Tamara Del Moral, Zenaída Del Carmen Vásquez y Óscar Castaño Llorente), en Radio (Kathia Gisell Navarro, María Del Pilar Alabarca y Ruth Rodríguez), y en Televisión (Griselda Esther Melo, Raúl López Aranda y Tharyn Jiménez).

El jurado estuvo conformado por el Licdo. Luis Miguel Blanco Bonilla, la Licda. Ileana Gólcher, la

Licda. Abigail Castro de Pérez y la Dra. Juana Ramos.

En su intervención, la Ing. Marcela Paredes de Vásquez, Rectora de la UTP manifestó: *"Los medios de comunicación juegan un papel fundamental en la divulgación del quehacer nacional e internacional y en nuestro caso, el universitario"*. Agregó que este Premio busca más que reconocer a aquellos periodistas que han informado y promovido a los protagonistas y a los hechos vinculados a la investigación, al espíritu emprendedor, la comunicación, la innovación, al desarrollo de las TIC's, construir en la ciudadanía, una cultura de lectura, aprendizaje y asimilación de una agenda de buenas noticias.



Esta ocasión fue propicia para recordar que la Universidad Tecnológica de Panamá, en el marco de su aniversario N. 30, como un homenaje a los periodistas y, con el aval del Ministerio de Educación, creó el Comité de Apoyo para la Restauración de la Escuela Primaria, que lleva el nombre del insigne comunicador, Gaspar Octavio Hernández, ubicada en Juan Díaz, como parte del Programa de Responsabilidad Social Institucional.

Se dedicó un espacio para presentar un video que mostró, paso a paso, todos los detalles de este gran proyecto de responsabilidad social en el que han colaborado, por la UTP: la Rectoría, Vicerrectoría Académica, Vicerrectoría Administrativa, Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión; Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, Dirección de Infraestructura,

Secretaría de Vida Universitaria, Dirección de Tecnología de la Información y Comunicaciones (DITIC) y la Dirección de Comunicación Estratégica (DICOMES).

También se hizo un reconocimiento especial a los colaboradores del Premio AES Panamá, Minera Panamá, ODEBRECHT, COPANAC, GDF SUEZ, GRUPO INDEX, S.A., Autoridad del Canal de Panamá, Eterna Plaque, Copa Airlines y Salamandra Editores.

Los ganadores del premio fueron: en la Categoría de Prensa Escrita, Oscar Castaño Llorente, con el reportaje, "Energía al Tópe", publicado en el Suplemento Martes Financiero, del Diario La Prensa. En la Categoría Radio, María Del Pilar Alabarca, con el tema Abarca de la Tecnología a través de la Educación, transmitido en Radio Hogar. En Televisión, Griselda Esther Melo, con

el reportaje: Sistema ALERING: Herramienta Tecnológica para la Prevención de Desastres, presentado en el noticiero vespertino de Televisora Nacional, Canal 2.

Uno de los detalles más llamativos de la actividad fue la representación teatral de Gaspar Octavio Hernández (interpretado por el estudiante Miguel García), quien sentado en su escritorio dedicó horas a escribir de su propia inspiración, en una máquina Olympia, sus poemas: Melodías, Alma Patria y Ego Sum. Las voces de las musas fueron interpretadas por: Marlene Gómez y Meredith Carley, del Departamento de Cultura de la UTP.

El evento concluyó con la presentación del video de los 30 años de la Universidad Tecnológica de Panamá, producido por DICOMES y un brindis como agasajo a los homenajeados e invitados especiales.

LA ESTRELLA
EL PRIMER CANAL DE PANAMÁ

tvn TVMax
Haciendo la Diferencia

sertyv

RADIO MIA
MÚSICA
MÚLTIPLE
MÚLTIPLE

RADIO PANAMÁ
94.5 fm

RPC
RADIO

La Prensa
EL DIARIO LIBRE DE PANAMÁ

AES
Panamá

KWCONTINENTE
EL DIARIO DE PANAMÁ



Ing. Ángela Laguna

Decana de la Facultad de Ingeniería Civil / www.fic.utp.ac.pa / (507) 560-3003

La nueva Decana de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) para el periodo 2012-2017, Ing. Ángela Laguna, tomó posesión, el lunes 6 de febrero de 2012, junto al nuevo Vicedecano Académico, Arq. Héctor Acevedo y el Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión, Ing. Nelson Cedeno.

La Decana Laguna se refirió a la relación de la Ingeniería Civil en el Siglo XXI y todos los proyectos que se están dando en Panamá, todos ligados con la oferta académica de la Facultad de Ingeniería Civil.



Dr. Omar Aizpurúa

Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica / www.fie.utp.ac.pa / (507) 560-3052

El Dr. Omar Aizpurúa tomó posesión de su cargo como Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, el 2 de diciembre de 2011. Le acompañan en este cargo el Vicedecano Académico, Ing. Elías Mendoza y el Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión, Dr. Carlos Medina.

Para el Dr. Omar Aizpurúa fue un momento especial y en lugar de presentar un discurso académico, típico de estos actos, el Dr. Omar prefirió contar, en hitos, los aspectos relevantes de su vida "momentos de aciertos y desastros" que han marcado el buen camino, sabiduría y eficiencia con la que se ha desempeñado como profesional y como persona en los distintos escenarios en los que ha podido aportar sus conocimientos.



Ing. Mirtha Yadira Moore Villarreal

Decana de la Facultad de Ingeniería Mecánica / www.fim.utp.ac.pa / (507) 560-3088

El jueves 1 de diciembre, la Ing. Mirtha Yadira Moore Villarreal tomó posesión de su cargo como Decana de la Facultad de Ingeniería Mecánica para el periodo 2011-2016.

En este nuevo cargo acompañan a la Decana, el Vicedecano Académico, Ing. Policarpo Delgado y el Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión, Dr. Julio Rodríguez.

La Ing. Mirtha Moore Villarreal expresó: "Nuestro norte es la excelencia académica, que revertirá en un futuro cercano en nuestra mayor fortaleza en las áreas de investigación y de extensión".



Ing. Sonia Sevilla

Decana de la Facultad de Ingeniería Industrial / www.fii.utp.ac.pa / (507) 560-3123

El viernes 2 de diciembre de 2011 tomó posesión como Decana de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), la Ing. Sonia Sevilla, para el periodo 2011-2016. La acompañan en este cargo los vicedecanos, Ingenieros Elizabeth Salgado y Luis Vega.

Durante el evento la Ingeniería Sevilla manifestó que su visión es que la Facultad sea el lugar donde empresas públicas y privadas encuentren respuestas a problemas relacionadas con la especialidad.



Dr. Nicolás Samaniego

Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales / www.fisc.utp.ac.pa / (507) 560-3616

El jueves 1 de diciembre de 2011, el Dr. Nicolás Samaniego tomó posesión de su cargo como Decano de Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales periodo 2011-2016.

En este nuevo cargo lo acompañan la Vicedecana Académica, Ing. Gerialis Garrido y el Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión, Licenciado Julio Lezcano. El Dr. Nicolás Samaniego expresó que "somos seis los que hemos sido juramentados tras casi treinta años como Facultad. Quienes lo han hecho han sabido mantener el sitio que ocupamos no sólo por su trabajo, sino por la fidelidad a grandes ideales".

NUEVAS DESIGNACIONES



Ing. Raúl Barahona

Secretario Privado de la Rectoría
Teléfono: (507) 560-3178



Ing. Esmeralda Hernández

Coordinadora de los Centros Regionales
Teléfonos: (507) 560-3225



Dr. Humberto R. Álvarez A.

Director del Centro de Investigación e Innovación Eléctrica,
Mecánica y de la Industria (CINEMI)
Teléfono: (507) 290-8451
<http://www.cinemi.utp.ac.pa>



Dra. Casilda Saavedra de Madrid

Directora del Centro de Investigaciones
Hidráulicas e Hidrotécnicas (CIHH)
Teléfono: 290-8412
<http://www.cihh.utp.ac.pa>



Mgter. Magdalena Durán de Huerta

Directora del Centro Regional de Azuero / www.us.utp.ac.pa / (507) 966-8851

El viernes 11 de noviembre de 2011, tomó posesión la nueva Directora de la Sede Regional de la UTP en Azuero, Mgter. Magdalena Durán de Huerta, para el periodo 2011-2016. Durante su discurso señaló las acciones encaminadas al fortalecimiento del vínculo Universidad-Empresa, promoción de becas, vínculos con los egresados, capacitación para docentes, biblioteca digital, impulso a los programas en beneficio de los colaboradores, mejoramiento continuo, fortalecimiento cultural, entre otros.



Licda. Evet Clachar

Directora del Centro Regional de Colón / www.co.utp.ac.pa / (507) 473-0325

El 16 de noviembre de 2011, la Licenciada Evet Clachar tomó posesión del cargo como Directora del Centro Regional de Colón para el periodo 2011-2016. En su plan de trabajo se puede resaltar el compromiso de velar por las mejoras y mantenimiento de la infraestructura, que ayuden a fortalecer la preparación de los estudiantes, la construcción de la cerca perimetral para mayor seguridad, un edificio para cafetería, un auditorio que responda a intereses de la comunidad colonense, espacios de recreación deportiva, al igual que un sendero ecológico y estaciones.



Licdo. Amilcar Díaz

Director del Centro Regional de Veraguas / www.vv.utp.ac.pa / (507) 999-3991

"Nuestra administración estará enfocada en fomentar una cultura organizacional de calidad, basada en valores y principios éticos y morales, que promueva la sana convivencia, el trabajo en equipo, el empoderamiento de los colaboradores, y que contribuya a elevar la calidad de vida y el desarrollo integral del Centro, y por ende de la región", señaló el Licdo. Amilcar Díaz, durante su discurso de toma de posesión como nuevo Director del Centro Regional de Veraguas, para el periodo 2011-2016, el viernes 18 de noviembre de 2011.



Ing. José Mendoza

Director del Centro Regional de Bocas del Toro / www.bt.utp.ac.pa / (507) 758-8373

El Ing. José Mendoza tomó posesión como nuevo Director del Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) en Bocas del Toro 2011-2016, el martes 29 de noviembre de 2011. El Ing. Mendoza, señaló que proyectos como el fortalecimiento docente, el impulso de las carreras técnicas y actividades socio-deportivas, promoción de los programas de postgrado, remodelación de la estructura del centro, fortalecimiento a los laboratorios, construcción de nuevas edificaciones, entre otros.



Licdo. Alex Matus

Director del Centro Regional de Chiriquí / www.ch.utp.ac.pa / (507) 774-3016

El miércoles 30 de noviembre, el Licdo. Alex Matus, tomó posesión como el nuevo Director del Centro Regional de la Universidad Tecnológica (UTP) en Chiriquí, para el periodo 2011-2016. El Licdo. Matus dijo que sus proyectos estarán encaminados a los logros de varios proyectos entre estos, la creación de un nuevo edificio, continuar con el tema de la acreditación, emprendedurismo, recurso humano, entre otros.



Ing. José Varcasía Adames

Director del Centro Regional de Panamá Oeste / www.cho.utp.ac.pa / (507) 244-1450

El lunes 5 de diciembre, el Ing. José Varcasía Adames tomó posesión de su cargo como Director del Centro Regional de Panamá Oeste para el periodo 2012-2017. Al hacer uso de las palabras, el Ing. Varcasía se refirió a la credibilidad y pertinencia de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), que es evidente, "la educación superior tiene que asumir un papel cada vez más protagónico en los retos colosales que enfrenta la humanidad; poniendo los saberes al servicio del progreso y el bienestar del país, de la democracia, la paz y la justicia", señaló.

www.utp.ac.pa

Misión

Formar y capacitar integralmente al más alto nivel, Recurso Humano que genere, transforme, proyecte y transfiera ciencia y tecnología para emprender, promover e impulsar el desarrollo tecnológico, económico, social y cultural del País.

Visión

Mantiene una oferta académica permanentemente actualizada y con alto nivel de excelencia acorde a la realidad nacional y a las tendencias mundiales, fundamentada en conocimiento, en las habilidades, en las actitudes y en los valores.

Valores

Transparencia, pertinencia, excelencia, compromiso, trabajo en equipo, equidad, justicia, libertad, tolerancia, respeto, honestidad, lealtad, liderazgo, responsabilidad, integridad, solidaridad, patriotismo y compromiso social.

Ing. Gabriel Vergara

Dirección de Postgrado
Universidad Tecnológica de Panamá

Doctorados en la UTP

Dos exitosas sustentaciones doctorales en la UTP



Desde el 2006, la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) aprobó, a través del Consejo de Investigación, Postgrado y Extensión, la oferta académica del Programa de Doctorado en Ingeniería de Proyectos, atendiendo a una necesidad del entorno académico y de investigación.

A raíz de esta aprobación, se establece un acuerdo de colaboración y de alianza estratégica con la Fundación Universitaria Iberoamericana (FUNIBER), para utilizar la plataforma o campus virtual, sólo para la fase de docencia.

La UTP titula el Doctorado en Ingeniería de Proyectos, cuya fase de mayor relevancia es el desarrollo de la Investigación, de manera presencial, con la sustentación del Anteproyecto y de la Tesis Doctoral, ante un Tribunal Académico, conformado por docentes de la UTP, con grado de doctor.

A la fecha han sustentado dos estudiantes y cinco están en el Fase de Investigación. De estas cinco investigaciones, una ha sido aprobado y otra pre-aprobada con recursos financieros, por parte de SENACYT.

El propósito fundamental del Doctorado en Ingeniería de Proyectos, es incrementar las investigaciones en la UTP, que se generen artículos científicos, producto de dicha investigaciones y que se comparta el conocimiento. Con este Programa la UTP aporta al proceso de acreditación, con docentes y profesionales más especializados, que generen investigación y publicaciones.

Como resultado de este Doctorado, ya se han dado dos exitosas sustentaciones que evidencian el producto del trabajo realizado en la UTP, a través de la Coordinación del Doctorado en Ingeniería de Proyectos.

La primera tesis fue sustentada por el Director de Tecnología de la Información y las Comunicaciones de la UTP (DITIC), Armando Jipsion, cuya investigación doctoral es sobre: "Modelo de Gestión de Datos para Organizaciones Virtuales basado en Data GRID (MGOV)".

Con esta sustentación se resalta la investigación en la Universidad Tecnológica de Panamá en el área de las TIC's, una de las líneas de investigación aprobadas en el CIPE-08-2006 del Programa de Doctorado en Ingeniería de Proyectos, que titula la UTP en alianza estratégica con FUNIBER.

El MGOV es una propuesta original que explota otra forma de resolver el problema planteado por investigadores como Ian Foster, Jenny Ure y otros, ya que contempla un renglón importante en el área de la salud. Se habla de los HealthGrid, modelo de almacenamiento



de datos en el área de salud.

En la defensa de su trabajo doctoral, Jipsion dijo que es importante que los datos de salud sean correctos porque de lo contrario se pueden presentar graves consecuencias para los que la utilizan.

En su investigación empleó el cuadro de atributos de Calidad de los Datos suministrados por American Health Information Management Association (AHIMA), para validar las hipótesis de este trabajo doctoral en la cual se basó el desarrollo de MGOV.

Señala Jipsion que el desarrollo del modelo propuesto en este trabajo le tomó cuatro años para su desarrollo y, de este tiempo, un año para perfeccionar la validación del modelo, que hoy es considerado por otros autores que lo mencionan en una revista internacional indexada. (Wang, L., D. Chen, et al. (2011). "Virtual workflow system for distributed collaborative scientific applications on Grids." ELSEVIER Computers and Electrical Engineering vol. 37(iss. 3): págs. 11).

"Este es uno de los pocos proyectos en Informática Pura con el que cuenta la UTP y con el cual se evidencia que se está haciendo investigación de punta en el área informática. Es un proyecto que ya es tomado en cuenta por la Conferencia de Computación de Alto Rendimiento para Latinoamérica (CLCAR) y por el proyecto GISELA", indicó Jipsion.

Jipsion propone que cada dueño de la información haga una depuración de los datos que cuelga en el sitio, antes de ponerlos a disposición de los investigadores, a través de la red. Esta propuesta surge porque muchos investigadores hacen pruebas que pueden resultar fallidas por utilizar datos errados y los datos quedan allí, no los eliminan.

En este primer acto de sustentación fungieron como miembros del Tribunal Académico: el Dr. Clifton Clunie, la Dra. Juana Ramos Chue de Pérez y el Dr. Ramfis Miguelena. Como asistentes participaron el Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, Dr. Nicolás Samaniego; el Director de CIDITIC, Licdo.

Jeremías Herrera, familiares, amigos y alumnos del Programa de Doctorado en Ingeniería de Proyectos.

La Segunda Disertación de Tesis Doctoral la hizo la Ing. Gisela Rodríguez, colaboradora de la Rectoría, con el tema: "Metodología de Trabajo para la Ejecución de Proyectos de Construcción en Obras Viales y Habitacionales con Eficiencia Técnica y Administrativa para el Sector Gubernamental en la República de Panamá", bajo la tutoría del Director de Tesis, Dr. Ramfis Miguelena.

Con dicha disertación se resalta la investigación en la Universidad Tecnológica de Panamá en el área de Proyectos, una de las líneas de investigación aprobadas en el CIPE-08-2006 del Programa de Doctorado en Ingeniería de Proyectos, que titula la UTP en alianza estratégica con FUNIBER.

En el acto se contó, con la presencia de los miembros del Tribunal Académico: Dra. Juana Ramos Chue de Pérez, Dr. Julio Rodríguez, Dr. José Fábrega, al igual que de amigos y alumnos del Programa de Doctorado en Ingeniería de Proyectos.

Teatro Auditorio Universitario UTP

Redacción

De primer mundo y al servicio de la sociedad



La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) Punto Nacional de Cultura, inauguró el jueves 9 de febrero el Teatro Auditorio UTP.

El programa de inauguración inició con la develación de la placa, a cargo de la Ing. Marcela Paredes de Vásquez, Rectora de la UTP; la Ministra de Educación, Lucy Molinar y la Licda. Anita Mong, del Ministerio de Comercio e Industrias.

Las palabras de bienvenida, estuvieron a cargo de la Rectora, quien se refirió, en un principio, a los logros que ha tenido esta Casa de Estudios Superiores, en estas tres últimas décadas, en cuanto a formación de profesionales, así como las Facultades y Sedes Regionales dijo: "Contamos con cinco Centros de

Investigación que cubren la más amplia gama de áreas del conocimiento. Estamos en pleno desarrollo de dos nuevos centros, en Chame, para la investigación ambiental, marítima y costera, y en Aguadulce, para el apoyo a la agroindustria y a la micro y pequeña empresa. Mantenemos Centros para el fomento del Emprendimiento que hoy incuban 19 nuevas empresas de base tecnológica ganadoras de convocatorias de SENACYT", indicó.

La Rectora también se refirió a cómo inició el proyecto del Teatro Auditorio y por qué en este Campus Universitario: "Porque no concebimos la formación de calidad sin espacios para realizar actividades culturales, ni de divulgación como congresos, seminarios,

exposiciones magistrales, todo lo que enriquece la vida y la formación universitaria.

Esperamos que este sea un lugar donde se celebre el arte y la cultura, y al mismo tiempo se divulguen avances científicos y tecnológicos, donde se reúna la comunidad universitaria y también donde convoquemos a la empresa privada, el sector público, la sociedad civil y al ciudadano común. Que todos sientan a la UTP como su casa de la cultura, la ciencia y la tecnología".

Finalizó su discurso agradeciendo al equipo administrativo de la UTP y al Gobierno Central por el apoyo para concretar este proyecto.



Le correspondió a la Ministra de Educación, dar por inaugurada la obra que según explicó, cuesta que se entienda que un profesional, con sentido de arte y cultura, siempre va a ser una mejor persona. “Esta es una inversión en calidad humana”, señaló, a la vez que felicitó a la UTP en nombre de los beneficiarios de este nuevo espacio cultural y agradeció a la UTP por el compromiso que ha tenido en el proceso de cambio que está llevando adelante en

el sistema educativo.

Aprovechó la ocasión para entregar un reconocimiento especial a los profesores Euclides Samaniego, Nicolás Samaniego y Anayansi Escobar, por su labor y empeño en el proceso de transformación. “Cuántos niños serán mejores producto de este esfuerzo”, señaló.

El Reverendo Padre, Rafael Siu bendijo la nueva estructura, se dio el corte de cinta e inició el

programa cultural en el que se presentaron cantantes, músicos, artistas teatrales, bailarines, todos de estudiantes y colaboradores de la UTP, dirigidos por Meredith Carley, de la Dirección de Cultura.



Yarisol A. Castillo Q.

Coordinadora de Postgrado
 Fac. de Ingeniería de Sistemas Computacionales
 Universidad Tecnológica de Panamá

Postgrados y Maestrías

Apertura de Programas



Durante el periodo del 2006 al 2011 se incursiono en la modalidad de ofrecer un fuerte impulso a la apertura de los programas de Postgrados y Maestrías en el Centro Regional de Chiriquí. Esto obedeció a muchos factores, entre ellos: el deseo de superación de una gran cantidad de profesionales que ven en la UTP una excelente opción para satisfacer la demanda de estudios especializados que responden a las necesidades del entorno, en las áreas científico-tecnológicas.

Para promover un programa hay que tomar en cuenta varios factores, porque es conocido que

muchas asignaturas de nuestros programas requieren una alta especialización, conocimiento y experiencia. Por otro lado, los docentes que dictan clases en nuestros programas deben cumplir con una cantidad de requisitos bien exigentes para garantizar que cuentan con el perfil adecuado, como lo son: su hoja de vida, estudios realizados a nivel de Maestría o Doctorado, créditos académicos, la experiencia profesional y académica para dictar la asignatura que están solicitando, todo esto evaluado por una comisión conformada por docentes especialistas de la Facultad donde desean impartir clases.

La programación de horarios es un punto fundamental, ya que nuestros programas en su mayoría son presenciales y contamos con la Maestría en Informática Educativa completa, en modalidad virtual, con participantes de todo el país, lo que permite una participación multidisciplinaria.

Al momento de abrir un programa, no basta solo con tener la cantidad de estudiantes necesarios, se debe tener toda una logística contemplada que garantice la seriedad, el éxito y la continuidad de lo que estamos ofreciendo como Universidad a la sociedad.

TIC Americas 2012

Lic. Silka Espinoza

**Emprendedores de la UTP de Chiriquí
clasifican en el TIC Americas 2012**

Sede Regional de Chiriquí
Universidad Tecnológica de Panamá



Los jóvenes emprendedores Richard Díaz (Director Técnico), Duay Lizondro (Director Ejecutivo), Johany Hernández (Directora de Mercadeo y Publicidad) y Ricardo Caballero (Director de Procesos), todos ellos estudiantes del Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá en Chiriquí, clasificaron como finalistas del Concurso Internacional de Competencia, Talento e Innovación de las Américas 2012 (TIC Americas), en la categoría de EcoReto.

La empresa creada bajo el nombre "Soluciones Ecológicas Alternativas de Panamá (SEAP)", brinda alternativas ambientales e innovadoras que contribuyen a reducir el consumo masivo e irracional de los recursos naturales, a través de Tecnologías Pasivas en la Sociedad.

El producto estrella de la empresa, Eco-Techos, consiste en la instalación de módulos de capa vegetal (grama, plantas, flores, otros) con sustratos (tierra) sobre soportes de Ecoplak (plásticos y aluminio) en casa y edificios, ayudando a mantener, dentro de ellas, temperaturas bajas aproximadamente los 25°C en la época calurosa y la conservación del calor en época fría, debido a que las plantas absorben más calor.

En este concurso participaron más de 4,000 jóvenes de 35 países de América, siendo Panamá uno de los finalistas con dos proyectos. Uno de éstos, representado por la provincia de Chiriquí.

El TIC Americas es un concurso organizado por el Young Americas Business Trust (YABT), para jóvenes emprendedores de todo el continente

americano, que posean proyectos de negocios o sociales, que incluyan como características la innovación y el talento. El YABT trabaja bajo un acuerdo de cooperación con la Organización de los Estados Americanos (OEA) diseñando y desarrollando iniciativas de empresarios innovadores y programas de micro-empresas, dirigidos a la juventud de las Américas. YABT apoya la labor de la OEA para abordar los temas críticos de la pobreza y el desempleo entre los jóvenes; temas que afectan el progreso de las Américas. Los jóvenes emprendedores viajarán a Cartagena, Colombia donde se realizará la final de la competencia, del 10 al 13 de abril de 2012, junto al III Foro de Jóvenes de las Américas, evento oficial previo a la VI Cumbre de las Américas.

Héctor Collado

Difusión Cultural
Universidad Tecnológica de Panamá

Memorial Rogelio Sinán



La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) fue declarada, en el año 2008, por el Instituto Nacional de Cultura (INAC) como "Punto nacional de cultura", toda vez que desde hace casi 20 años ha contribuido con la comunidad cultural con su labor editorial.

También, de promoción de la literatura nacional a través del Premio Nacional de cuento "José María Sánchez" y Premio Centroamericano de literatura "Rogelio Sinán", en las ramas de (poesía, cuento y novela) y el Premio Nacional de Literatura Infantil "Hersilia Ramos de Argote" (en las ramas de cuento y poesía) adicional, sus colecciones de Cuadernos Marginales, Testimonio Nacionales y Premio centroamericano, labor a la que recientemente, se ha incorporado la publicación, (dos entregas por año), de la Revista Cultural MAGA. Cabe mencionar sus servicios solidarios con otras insti-

tuciones en servicios culturales.

Para 2010 se incrementaron los programas culturales que pretenden involucrar arte, música, folclor, danza, teatro, etc. Y en ese marco de referencia surge la idea de instalar en el Campus Víctor Levi Sasso el estudio de Sinán.

El Memorial Rogelio Sinán es un espacio ubicado en el Edificio tres, y se puede decir que, hoy por hoy, es la biblioteca, archivos y el mobiliario del Maestro.

El objetivo, en un inicio, era organizar un espacio dedicado a la memoria del insigne escritor, en la casa del Premio Centroamericano que lleva su nombre.

La familia Sinán, en más de una ocasión, hizo manifiesto su interés por legar, en manos responsables, el "estudio" del Maestro con el interés de preservar su memoria y

su legado.

Muy pocas fueron las exigencias de parte de la familia: entre otras, realizar un convenio que nos comprometiera a custodiar y asumir los costos de la mudanza del mobiliario y archivos, desde el correjimiento de San Francisco, hasta la UTP.

El contenido de todo ese material es de uso exclusivo de la UTP pero con el compromiso de ofrecerlo a la ciudadanía.

Aunque los primeros beneficiarios del Memorial son los profesores, colaboradores y estudiantes de la UTP, es la comunidad panameña la verdadera usuaria de este espacio museístico, toda vez que se hizo necesario establecer horarios de atención al público, así como una programación para exhibir los documentos, una extendida papelería, que trae consigo la donación.



En torno al proyecto se arman programas de actividades que incluyen reunión del círculo de lectores, conversatorio sobre Sinán, exposiciones de documentos y archivos de la colección, y con otros autores, presentaciones de obras, recitales poéticos, canción de autor y lectu-

ras de obras narrativas.

El Memorial además cuenta con la Sala ONDA, que funciona como espacio alternativo para las opciones que ofrece el arte del siglo XXI.

Para 2012, año del septuagésimo aniversario de La Cucarachita

Mandinga, se realiza una curaduría que pretende celebrar la obra más representativa de la literatura infantil de nuestro país.

Se pretende con esto realizar un merecido homenaje a las Figuras de Rogelio Sinán y Gonzalo Brenes.

Crestomatia

La crestomatia (del griego *crestos* (sál) y del verbo *matomai* (aprender), es decir: algo que es útil para aprender)

A través de este espacio se pretende exponer, de manera periódica, documentos que, por su relevancia, merecen ser de conocimiento público en virtud de su utilidad documental. Quien nos convoca posee los merecimientos suficientes, sin medir la trascendencia de su trabajo literario y su aporte a la cultura de Panamá, para expresarse en este homenaje realizado por la Dirección General de Correos y Telégrafos, hace ya 22 años, y colocándonos en el camino del aniversario 110 del natalicio del Brujo de Taboga, 25 de abril, y del año 70 de la primera puesta en escena de la farsa infantil "La Cucarachita Mandinga".

El Memorial Rogelio Sinán ofrece esta vez la estampilla o "timbre postal" que es parte de la colección de documentos confiados a nuestra Universidad y que corresponden a la copiosa papelería del autor de La Isla Mágica.

Para deleite de filatelistas y conocimiento general. Cabe informar que los sellos postales de una Nación son parte de la historia y pretenden enaltecer personalidades, monumentos, obras de arte, flora, fauna, paisajes del país, como es el caso que inicia este espacio. La imagen utilizada corresponde a "foto de carácter" obra del maestro, y leyenda, del arte de la luz Carlos Montufar, mejor conocido como Carlos de Panamá.

Foro Internacional de Cultura

Redacción



La Rectora de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Ing. Marcela Paredes de Vásquez, inauguró en el mes de marzo, el "Primer Foro Internacional de Cultura y Desarrollo", organizado por la Licda. Alexandra Shjelderup, coordinadora del Proyecto I+D en Cultura de la UTP.

La Ing. Marcela dijo en su discurso que la UTP ha mantenido desde su creación, una preocupación permanente por la cultura, como aspecto fundamental en la formación integral de sus estudiantes y la visión de servicio de esta institución hacia la sociedad.

De acuerdo con la Licda. Shjelderup, este evento es un espacio para mostrar ejemplos exitosos en la región de cómo la cultura

ofrece oportunidades para la inversión en capital social, generación de empleos y desarrollo multisectorial.

El Foro inició con dos conferencias inaugurales: "Patrimonio Cultural y Desarrollo", a cargo de Claudia Catalina Velásquez Parra, Asesora de la Dirección de Patrimonio del Ministerio de Cultura de Colombia y "Desafíos y Oportunidades de una Nueva Ley de Cultura en Panamá", por Enrique Noel, Asesor Legal y responsable de la Redacción del Proyecto de Ley en Cultura de Panamá.

El programa incluyó expositores nacionales e internacionales, quienes trataron temas como: La Cultura, un Espacio con Nuevas Fronteras, Cultura

Identidad y Desarrollo Local, el Turismo, el Impacto Económico de las Industrias Culturales, la Cultura de Paz, Emprendimientos con Jóvenes desde la Cultura, Vinculación de Cultura con Inclusión Social y Salud, entre otros.

Este Foro formo parte del movimiento de I+D Cultura que junto a las organizaciones civiles y representante políticos, se logro aprobar la Ley de Cultura en tercer debate.

Este Foro contó con el auspicio del Instituto Nacional de Cultura, la Asamblea Nacional, la Cruz Roja Panameña, Copa Airlines, Cable Onda, MEDCOM, SUMARSE y STRATEGO.