



DESDE LA RECTORÍA



UTP resultó seleccionada “Programa 10,000 Mujeres Desarrollo de Profesores”

Tras un riguroso proceso de selección, la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) ha sido seleccionada, junto a la Universidad del Valle de Guatemala, para participar en “10,000 Mujeres - Programa de Desarrollo de Profesores”; iniciativa de LASPAU (Organización sin fines de lucro, afiliada a Harvard University), el Tecnológico de Monterrey y Goldman Sachs.

“10,000 Mujeres” es una campaña mundial, de 5 años, para promover el crecimiento económico compartido. El programa ha sido oficializado en México y Centro América; consta de un componente dirigido a la formación empresarial y el otro al desarrollo de profesores.

El Director de LASPAU, Ned Strong manifiesta que tanto la UTP como la Universidad del Valle cuentan con programas de negocios de excelente reputación y que tienen como objetivo crear un impacto positivo entre las mujeres de la región.

“Estas dos universidades no sólo cumplen el criterio de selección, sino también tienen un significativo potencial en cuanto al impacto dentro de sus países, y al desarrollo a largo plazo de mujeres empresarias”, acotó el directivo.

Los profesores de las universidades seleccionadas, participarán de un seminario de cinco días en Cambridge (Massachusetts) del 14 al 18 de diciembre de 2009. También, recibirán formación a través del “Teaching and Learning Body of Knowledge (TALBOK™)”, un curso en línea diseñado para fortalecer las competencias pedagógicas de los profesores. Luego, colaborarán con sus colegas al transferir los conocimientos adquiridos.



Convenio UTP - Geosystem Ing.

La Rectora de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Ing. Marcela Paredes de Vásquez y el Representante Legal de GEOSYSTEM ING, Oscar Javier López, firmaron un convenio de cooperación académica, técnica y científica; este martes 2 de diciembre.

GEOSYSTEM ING es la empresa líder en Colombia en la distribución de equipos de Ingeniería, Topografía y GPS; desde su llegada al mercado panameño el vínculo con esta Casa de Estudios Superiores ha sido fructífero.

Edgar Mendoza, Gerente Comercial de GEOSYSTEM ING manifestó su complacencia “Nos regocija haber logrado esta alianza estratégica con una de las, sino la más importante universidad en Panamá”.

La Rectora destacó el beneficio que el acuerdo representa para el sector empresarial, académico e investigativo pues, propicia el desarrollo de prácticas profesionales, pasantías y trabajos de graduación con la información de posicionamiento satelital obtenida de las Estaciones “CORS” instaladas en la UTP.

En el acto estuvieron presentes el Decano de la Facultad de Ingeniería Civil, Ing. Jorge Luis Rodríguez y el Vicerrector Encargado de Investigación, Postgrado y Extensión, Dr. Wedleys Tejedor.



UTP y Casiolandia se unen

La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), sigue consolidándose como institución educativa líder en la implementación de nuevas tecnologías en el proceso de enseñanza – aprendizaje, al establecer una alianza estratégica con CASIOLANDIA; compañía filial de CASIO Japón.

Gracias a la firma del convenio, entre la UTP y CASIOLANDIA, a partir de la fecha Panamá forma parte del Programa Casio Académico; proyecto educativo que se encuentra en países como México, Venezuela, Ecuador, Chile y Australia.

El objetivo del citado programa es acercar a profesores y alumnos las herramientas educativas que faciliten el entendimiento de las Matemáticas, a través de la tecnología. El presidente de CASIOLANDIA, Ricardo Roizental, manifestó que además habrá cursos gratuitos de actualización para docentes y estudiantes, así como descuentos especiales en productos académicos para la comunidad estudiantil en todas las tiendas CASIOLANDIA.

En tanto, la Rectora de la UTP, Ing. Marcela Paredes de Vásquez, expresó su complacencia por la cristalización del acuerdo de cooperación académica, científica y cultural justo en el día del educador panameño, ya que se trata de instrumentos que facilitarán su labor.

Como parte del acto, CASIOLANDIA hizo entrega de tres calculadoras científicas – gráficas con proyección RM-CLASSPAD, al igual que la licencia educativa CLASSPAD MANAGER; el monto de la donación supera los mil balboas.





Prisma Tecnológico, nuevo miembro en la familia de publicaciones



La Universidad Tecnológica de Panamá, dio a conocer, ante la faz pública, al más reciente miembro de su familia de publicaciones, se trata de la nueva revista Prisma Tecnológico, cuyo lanzamiento se efectuó el pasado miércoles 25 de noviembre, en el salón Roberto Barraza, en el Edificio N°1.

La Rectora, Ing. Marcela P. de Vásquez, resaltó el esfuerzo y la iniciativa de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, a la vez que exhortó a los investigadores, estudiantes e interesados a seguir aportando el fruto de sus trabajos, de modo que la comunidad pueda estar en contacto, con los avances tecnológicos alcanzados en Panamá.

El Dr. Carlos Medina, Director de la revista “Prisma Tecnológico”, agradeció a la Rectora de la UTP, Ing. Marcela P. de Vásquez, la oportunidad de dirigir el presente proyecto, mismo que cristaliza el deseo de contar con una publicación que sirva de medio de transmisión de conocimientos a todos los lectores.

De la misma manera, felicitó a la Magíster Rubis Vásquez de Hall, Directora de DICOMES, por la eficiente colaboración de su equipo, en todo lo concerniente a organización y ejecución de estrategias, lo cual, permitió llevar a la realidad el proyecto de publicación.

Igualmente, agradeció a los articulistas, muchos de ellos estudiantes, por su entusiasmo, trabajo y colaboración para obtener un producto de calidad y con estándares elevados de publicación, y sin los cuales no sería posible la revista.

Por su parte, el Dr. Edilberto Hall, miembro del Comité Editorial, manifestó que, la nueva publicación, beneficia el crecimiento científico y tecnológico de Panamá.

El Dr. Hall añadió que, la revista tendrá una periodicidad semestral, su contenido deberá tener un perfil y redacción tales que permitan su lectura e interés a un público general, ávido en ciencia y tecnología.

Comentó que, entre los objetivos de la revista, está estimular la investigación, divulgar conocimientos sobre tecnologías y sus aplicaciones en diversas áreas de la UTP y servir de medio para informar a la sociedad sobre temas de actualidad tecnológica.

Los interesados en publicar sus artículos pueden escribir a prisma@utp.ac.pa, para recibir información pertinente. A la actividad acudieron las más altas autoridades de la UTP, así como gran número de estudiantes, quienes pudieron hacerse del número inicial de la citada revista.

Acto solemne “Cremación de banderas en la UTP”



La extensión de Tocumen sirvió de escenario, este 26 de noviembre, para el acto solemne de cremación de banderas; como parte de las actividades conmemorativas a los 106 años de vida republicana.

Al hacer uso de la palabra, la Rectora de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Ing. Marcela Paredes de Vásquez, reconoció la labor de las muchachas guías, quienes llevan más de medio siglo desarrollando las ceremonias de incineración de banderas, de modo que una vez el pabellón esté en desuso, no sea roto, ni arrojado a la basura; sino que se le dé el carácter de representación de la Majestad de la Patria.

En total, fueron 26 abanderados entre autoridades universitarias, docentes de mayor antigüedad, personal de seguridad, estudiantes y egresados distinguidos.

Inauguran puente en honor a la UTP

Este viernes 20 de noviembre fue formalmente inaugurado el paso elevado vehicular situado en la Ricardo J. Alfaro, próximo al Campus Dr. Víctor Levi Sasso de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).



Dicha mega obra de infraestructura lleva el nombre de la UTP como un reconocimiento a las más de dos décadas al servicio de la comunidad, al formar profesionales de excelencia.

Le correspondió a la Rectora, Ing. Marcela Paredes de Vásquez, develar la placa junto al Ministro de Obras Públicas, S.E. Federico Suárez.

La Ing. Paredes agradeció la deferencia y manifestó que el puente representa una solución al problema de los congestionamientos vehiculares además, reduce el riesgo de accidentes de tránsito.

Solo en el Campus Dr. Levi Sasso, sede central, convergen 10,088 estudiantes y 1,594 colaboradores; entre administrativos, docentes e investigadores.



UTP y SENACYT premian a periodistas

La Universidad Tecnológica de Panamá y SENACYT, realizaron el martes 24 de noviembre la ceremonia de premiación a los ganadores de la primera versión del Premio Nacional de Prensa Científica y Tecnológica UTP-SENACYT, bajo el lema “Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Nacional.

La Rectora de la UTP, Ing. Marcela Paredes de Vásquez, felicitó a los ganadores y les exhortó a continuar su trabajo de marcar la diferencia noticiosa, brindando a la opinión pública una oferta informativa positiva y beneficiosa para el mejoramiento de su calidad de vida.

Añadió también que, por medio de este tipo de concursos, se hace posible generar cambios en la población panameña, permitiendo así, fortalecer el interés por la ciencia y la tecnología, rescatando a la juventud de las manos de la violencia y el desinterés por la educación.

En representación del Dr. Rubén Berrocal, Secretario Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), asistió la Magíster Gladys Bennett, Asistente Ejecutiva del Director, quien en su momento, compartió el agrado de colaborar en la divulgación de los temas científicos y tecnológicos.

La Magíster Bennett, animó a los periodistas a seguir dando espacio y tiempo a los hechos que transforman la vida de los panameños de manera positiva, pues facilitan la realización de las actividades cotidianas.

La Magíster Rubis Vásquez de Hall, Directora de Comunicación Estratégica de la UTP, resaltó la importancia de los medios de comunicación en el establecimiento de sociedades más productivas. Destacó además, la importancia del concurso como puente de acercamiento entre el trabajo de la UTP y SENACYT con los medios de comunicación, quienes a su vez, informan a la ciudadanía.

El concurso se desarrolló en las categorías de Prensa Escrita, Radial y Televisiva, donde sólo pudieron participar trabajos de periodistas nacionales. Los ganadores por categorías fueron, en Prensa Escrita, la Periodista Aleida Samaniego, del diario La Prensa, con el reportaje titulado, “Energías renovables por un futuro más limpio”.

En Prensa Radial, el premio fue para la Periodista Dinora Villarreal, de RPC Radio, cuyo reportaje se basó en el tema de Robótica, titulado “Avances de Robótica en Panamá”, por otro lado en la categoría de televisión, la Periodista Castalia Pascual, de TVN-Canal 2, con el reportaje “El metro de Panamá, la gran promesa”, se llevó los honores. Los ganadores de cada categoría, se hicieron acreedores a un premio en efectivo de B/.1000.00 cada uno, así como certificados de reconocimiento y otros obsequios.

De la misma manera, los participantes que no resultaron ganadores, pero que asistieron a la premiación, recibieron certificados de participación y obsequios por parte de la Universidad Tecnológica de Panamá.

UTP se hace presente en Asamblea de ISTEAC

Durante la pasada Asamblea Internacional del Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología, ISTEAC, celebrada los días 27 y 28 de octubre de 2009, la UTP estuvo representada por el Ing. Omar Aizpurúa P. y el estudiante José Escobar.

La actividad se realizó en New México, Albuquerque, en Estados Unidos de Norteamérica, El Ing. Aizpurúa, representante de la UTP ante la Asamblea del ISTEAC, presentó la ponencia titulada “A New Methodology for Massive Alarm Management System in Electrical Power Administration”.

Esta ponencia será publicada próximamente en las memorias del evento, así como en un medio impreso de prestigio en los Estados Unidos, según informaron los organizadores.

Por su parte, el estudiante José Escobar, participó con un módulo donde expuso su trabajo sobre Briquetización de residuos de madera carbonizados para fines energéticos, donde en todo momento contó con el apoyo y orientación del Ing. Omar Aizpurúa P.





Perfil del éxito



Son más de 30 mil profesionales, los graduados por la Universidad Tecnológica de Panamá, pero, cuál es el impacto o la huella que se lleva cada estudiante, mucho más, cuando su regente, propugna por una educación integral y desarrollo máximo de las competencias profesionales.

La Ing. Marcela Paredes de Vásquez, se constituye en vocera incansable de la necesidad de ser mejores, para que nuestra sociedad trascienda y nuestro país cumpla su papel dentro del concierto de las naciones.

Nos acercamos a una de las egresadas, de la más reciente gala de graduación de la Universidad Tecnológica de Panamá, hacemos referencia a la Ing. Yéssica Sáez.

Yéssica Sáez, la estudiante graduanda con mayor índice de la ceremonia de graduación del pasado 25 de septiembre nos regaló un poco de su tiempo, para mostrarnos a la joven detrás de la estudiante.

Yéssica nos comentó que, se considera a sí misma, como una joven llena de anhelos, los cuales, pueden llegar a cumplirse con esfuerzo y trabajo, en ningún momento espera resultados de la espontaneidad.

A sus 23 años, la vida le ha enseñado a luchar y jamás rendirse, siendo la menor de dos hermanos, proveniente de la provincia de Los Santos, emigró desde hace dos años a la ciudad capital, sin conocer persona alguna, afrontó el reto para alcanzar la meta anhelada.

Relata Yéssica que, el hecho de graduarse de la Universidad Tecnológica de Panamá, constituye uno de los logros más grandes, pues, es sabido lo exigente y el alto grado de excelencia que los estudiantes deben evidenciar. Yéssica define, el ser profesional, como el esfuerzo diario que, permite alcanzar las metas de trabajo trazadas, ahí, aseveró, está el verdadero éxito, no es un llegar, es continuar cada día, hasta que Dios nos permita las fuerzas.

Añadió que, se mira en el tiempo, como una madre exitosa en todos los campos donde incursione, así, según dijo, servirá de inspiración a sus hijos y a otros jóvenes, que comprenderán que ser buen estudiante y profesional, no riñe con los anhelos lógicos y comunes de cada joven.

Conferencia y taller técnico de energía y bioprocesamiento de RENACER

Con todo éxito se llevó a cabo el pasado lunes 30 de noviembre en el Centro de Convenciones de la Ciudad del Saber en Clayton, la conferencia magistral “Sostenibilidad de la Energía y Bioprocesamiento”, dictada por los expositores internacionales, Doctores: Ronald Madl y Praveen Vadlani, ambos del programa de Bioprocesamiento y Valor Industrial Agregado de Kansas State University.

Esta conferencia fue la antesala a la programación de actividades de la “Red Nacional de Energías Renovable” (RENACER), que incluye un Taller Técnico, sobre Biocombustible y Bioprocesamiento, desarrollada del 1 al 3 de Diciembre, en el Salón 217 del Edificio de Postgrado de la Universidad Tecnológica de Panamá.

La conferencia contó con la participación de la Licenciada Liza Pinzón, Coordinadora del Programa de Estímulo de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), quien habló en representación del Secretario Nacional de SENACYT, Dr. Rubén Berrocal.

Por la Universidad Tecnológica de Panamá, estuvo presente en representación de la señora Rectora, Ingeniera Marcela Paredes de Vásquez, el Dr. Wedleys Tejedor, Vicerrector de Investigación, Postgrado y Extensión, Encargado, quien ofreció las palabras de bienvenida y el Dr. Darío Solís, Director de Investigación e Investigador principal del Proyecto RENACER, quien habló de los objetivos y actividades de RENACER y destacó que RENACER busca desarrollar una agenda común de investigación y desarrollo para mejorar las capacidades y lograr generar energía y valor agregado.

RENACER es un proyecto de estímulo a las actividades de Ciencia y Tecnología que está siendo ejecutado por la Dirección de Investigación de la Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión de la Universidad Tecnológica de Panamá, bajo el financiamiento de SENACYT.





Inician periodo de Adviento



Acto Día de las Madres



Edificio de Postgrado

El jueves 3 de diciembre fue el momento propicio para que todas las dependencias de la Universidad Tecnológica de Panamá, ubicadas en el Edificio de Postgrado, se reunieran con fervor cristiano, con la finalidad de prepararse espiritualmente con motivo a la celebración de la Navidad.

Para la preparación correcta, se dio formalmente inicio al Adviento, tiempo del año litúrgico que comprende las cuatro semanas anteriores a la Navidad y son la preparación del nacimiento de Jesucristo.

Durante la actividad se entonaron alabanzas a nuestro Señor Jesucristo, además de unirse en oración y expresión de deseos, los cuales fueron respaldados por todos los asistentes, evidenciando el verdadero espíritu navideño.

Con el encendido de las velas, se dio inicio de manera formal a la celebración de la Navidad.

Homenaje a las Madres



La Universidad Tecnológica de Panamá, abrió un paréntesis en su agenda de actividades, para brindar un merecido homenaje a todas las madres de la institución, el pasado lunes 7 de diciembre, en la cafetería del Edificio 1 en el Campus Víctor Levi Sasso.

En el acto el Rector Encargado, Ing. Luis Barahona, manifestó el sentir de reconocimiento de toda la familia utepista, para con la labor e importancia de las madres en lo que representa el cumplimiento de la misión de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Además, el acto contó con la participación del grupo UTP Brass, así como de otros grupos culturales de la Universidad Tecnológica de Panamá, donde sobresalió el entusiasmo y alegría de todas las madres participantes.

No se hicieron esperar los diferentes regalos y un almuerzo digno de las homenajeadas, quienes agradecieron la deferencia de la UTP para con ellas.



Presentación de Mariachis

Esta es una publicación
de la Dirección
de Comunicación Estratégica

DICOMES
Correspondencia:
dicomes@utp.ac.pa

Mgter. Rubis Vásquez de Hall
Comunicación Estratégica
DIRECTORA

Lic. Carlos Rowe Lawson
COORDINACIÓN
Y REDACCIÓN

Licda. Vielka Montalvo
REVISIÓN ORTOGRÁFICA

Licda. Yesibel Bethancourt
COLABORADORA (REDACCIÓN)

Miriam Pinzón
DIAGRAMACIÓN

Diovis De León
Daira Tribaldos
FOTOGRAFÍA

Rafael Ferri
ENLACE CENTROS REGIONALES

