

NOTICIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2011

DIA a DIA

Viernes 9 de septiembre de 2011

Los niños y la ciencia



Odalis Orozco – DIAaDIA

La Universidad Tecnológica de Panamá, como parte del programa Académico del Observatorio Astronómico de Panamá, lanza el concurso "Construye un Telescopio con material reciclado".

El objetivo es promover el conocimiento y el pensamiento científico entre los jóvenes, así como también la defensa del medio ambiente, e involucrar a la comunidad escolar y a los adolescentes de colegios oficiales y privados en la promoción de las ciencias astronómicas.

También se busca promover la creación de grupos de Astronomía dentro de los Clubes de Ciencias, así como organizaciones estudiantiles que lideren en los centros educativos diferentes iniciativas en pro del cuidado del medio ambiente y el conocimiento de las ciencias astronómicas.

Los grupos pueden formarse en equipo de trabajo de cinco alumnos más un profesor.

No existe límites en el número de grupos participantes por colegio.

El número de inscripciones (grupos participantes) a nivel nacional, está limitado a un total de 65 (sesenta y cinco).

Metodología de participación

-El estudiante deberá entregar una planificación y diagramación del telescopio que construirá (partes del telescopio, tamaño, esquema óptico y propiedades ópticas finales que se desean del telescopio).

·-Confección de un pequeño afiche (hoja 8½ x 11), con las características esenciales del telescopio (este será el afiche que colgará del telescopio para que los visitantes durante la semana del 24 al 28 de octubre de 2011 puedan tener acceso a toda la información necesaria sobre el telescopio construido: características ópticas, materiales reciclados utilizados, etc.)

Los trabajos se recibirán a partir del viernes 21 y sábado 22 de octubre de 2011. Según el llamado por parte de los organizadores, 30 grupos expondrán el viernes 21 y los 30 grupos restantes presentarán su telescopio el sábado 22. La exposición será en el Observatorio de Panamá (Centro Regional de Coclé de la Universidad Tecnológica de Panamá).

DIA a DIA

Lunes 19 de septiembre de 2011

Se requiere un inventario cultural



[Cerrar!](#)

Museo de Herrera Profesor Fabio Rodríguez

Elsa M. González / Herrera - DIAaDIA

Son muchos los bienes culturales, materiales, inmateriales y de artes que guarda la República de Panamá.

Sin embargo, nuestro país aún no cuenta con una información real y expedita de los bienes culturales nacionales existentes a lo largo y ancho del Istmo.

Esto es lo que busca el Instituto Nacional de Cultura (INAC) en conjunto con la Universidad Tecnológica de Panamá.

El proyecto se desarrollará en su primera etapa, en tres años, la cual comprende la recopilación de toda la información cultural de nuestro país para montarlo a una página web, para así poder ofertar para todos los diagnósticos, proyectos, planes y metas futuras, en los que la cultura juega un papel importante.

“Nosotros creemos que como país, el proyecto es de suma importancia porque va a ser la forma en que las personas van a tener acceso a la oferta cultural de nuestro país”, explicó Raúl Castro Zachison, secretario nacional del Instituto Nacional de Cultura (INAC).

Los museos, escuelas, bibliotecas, sitios históricos, iglesias, monumentos y demás van a tener un impacto muy importante a nivel turístico, social, económico y cultural para el país.

Para Castro, cada día es más evidente que aquellas personas que participan dentro de la cultura llevan dentro de sí, como parte de su vida, un régimen de esperanza y costumbres.

“Los que tocan un instrumento son artistas, escritores o pintores, tienen cierto grado de disciplina y de compromiso para aportar al país y al mundo”. “De ahí que es muy importante inculcar la cultura desde que se es niño”, agregó el secretario del INAC.

Todos estos aportes y análisis fueron hechos durante un seminario-taller, que organizó el INAC y que se realizó en Chitré, provincia de Herrera, durante dos días, con el objetivo de desarrollar el Sistema de Información Cultural de la República de Panamá, el cual es un compromiso adquirido a nivel internacional.

Dicho evento también contó con la ayuda y el apoyo de la Agencia de Cooperación Española y el Gobierno de México.

Critica

Lunes 12 de septiembre de 2011

UTP desarrolla estufa ecológica



Las estufas usan menos leña y emiten menos humo que el fogón normal.

Redacción | /Crítica en Línea

Con el objetivo de mejorar la calidad de vida del campesino humilde de las áreas rurales de Bocas del Toro, autoridades brindan las directrices para la creación de las denominadas “estufas ecológicas”.

El proyecto lo desarrolla la Sede Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Bocas del Toro, conjuntamente con la Cooperativa Bananera del Atlántico (Coobana, RL) y la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM). Este novedoso proyecto brinda muchos beneficios para quienes lo instalen: disminuye la cantidad de madera que se utiliza, baja la emisión de humo, minimiza los problemas respiratorios, además evita la deforestación de los bosques.

Las pruebas de validación de este prototipo lo realizó la UTP, a través la Facultad de Ingeniería Mecánica.

La estufa demostró su eficiencia, consumo de poca leña, generación de más calor y poco humo, comparado con un fogón tradicional, ahora solo hace falta que el proyecto reciba la certificación.

La estufa ecológica ya está funcionando y próximamente se construirán 4 estufas en escuelas de Changuinola, financiadas por el Proyecto Binacional Sixaola, con la asistencia técnica de la UTP Bocas.

Una vez obtenidos los datos, serán publicados a organismos locales e internacionales y la información servirá para hacer ajustes al modelo, de ser necesario.

Panamá América

Lunes 19 de septiembre de 2011

Cuatro universidades participan en segundo foro "USMA Opina" sobre educación

La Universidad Católica Santa María La Antigua llevó a cabo el segundo foro "USMA OPINA", el 14 de septiembre en el auditorio Tomás Clavel, enfocado en el tema "Educación superior: retos e impacto en la sociedad"

19/09/2011

La Universidad Católica Santa María La Antigua llevó a cabo el segundo foro "USMA OPINA", el 14 de septiembre en el auditorio Tomás Clavel, enfocado en el tema "Educación superior: retos e impacto en la sociedad", con la participación del doctor Gustavo García de Paredes, Rector de la Universidad de Panamá; el licenciado Carlos Alberto Voloj Pereira, Rector de la USMA; el doctor Bosco Bernal, Vicerrector de la Universidad Especializada de las Américas; y del ingeniero Luis Barahona, Vicerrector Académico de la Universidad Tecnológica de Panamá.



Ante un público integrado por miembros de la comunidad universitaria e invitados especiales, los participantes expusieron sus criterios en torno a la educación que se imparte en sus respectivas casas de estudio, coincidiendo en señalar como norte el modelo de formación integral, dirigida la construcción de saberes antes que a la simple distribución de conocimientos.

No obstante, se advirtió que en ese proceso se tropieza con distintos escollos, entre los que sobresalen una baja y desarticulada inversión en el campo educativo, una deficiente estructura educacional previa, falta de identificación solidaria de la sociedad en general con sus universidades y un influyente papel de los medios de comunicación que por lo general no resulta cooperante con la búsqueda de las metas deseadas.

En el apartado de preguntas y respuestas se recibieron interesantes interrogantes, en la que quedó establecido, entre otros puntos, que el actual programa de acreditación universitaria es positivo y garantizará que el país cuente solo con verdaderos centros de formación superior, al tiempo que se expuso la autogestión como una vía concreta para suplir las necesidades que en materia presupuestaria confronten estos centros.

Panamá América

Domingo 18 de septiembre de 2011

ACTUALIDAD. Festival Internacional de Poesía Ars Amandi.

Poemas en busca de lo humano

Lil María Herrera (diad@epasa.com)

ESPECIAL

A partir del bosque, la mirada, la palabra, el arte de amar. De allí, el compromiso ante la urgencia de defender la vida: "Bosques y poesía para el planeta", motivo del segundo Festival Internacional de Poesía Ars Amandi en busca de lo humano, que será celebrado a partir del próximo miércoles 21 de septiembre en la ciudad de Panamá, que lucirá como capital internacional de la poesía.

En este segundo Festival, en homenaje al poeta Demetrio Herrera Sevillano, participarán poetas de Chile, Costa Rica, Ecuador, España, México, Nicaragua, Puerto Rico y República Dominicana, además de reconocidos poetas panameños y una muestra editorial de poesía latinoamericana editada en Cuba.

Al igual que el año pasado, esta vez la realización del Festival se logra gracias al aporte personal de los artistas involucrados, el apoyo de organismos internacionales y de la empresa local, así como de la Red Nuestra América de Festivales de Poesía, de la que Panamá es miembro. Además, cuenta con el apoyo de un grupo de artistas locales que en el 2009 tomaron la iniciativa de organizar este encuentro.

Desde el inicio, el Festival de Poesía se concibió como un espacio donde el público goce de experiencias de sensibilización.

Ese festival tiene entre sus objetivos producir un intercambio de literatura internacional y la integración cultural de la región centroamericana y latinoamericana, además pretende sensibilizar a la población sobre la importancia de la lectura e incentivar el amor a la vida por sobre la violencia.

Por otra parte, en él se realizan intercambios vivenciales y literarios entre poetas nacionales e invitados internacionales, a la vez que se contribuye al conocimiento y "visibilización" de poetas nacionales que constituyeron el antecedente de la tradición poética panameña.

Eventos

previos.

En homenaje al poeta Demetrio Herrera Sevillano, y en saludo al próximo Festival, se presentó una lectura coral del poema "Cuartos" en el Parque de Santa Ana, en la ciudad de Panamá el pasado 10 de septiembre.

Antes, el 23 de agosto se realizó un recital de poemas de Julio Cortázar y poemas propios de los participantes en el restaurante Rayuela, con la participación especial del colectivo musical Paisaxe. Dicho evento se transmitió en vivo a través de la Internet.

El Festival Internacional de Poesía Ars Amandi, en busca de lo humano, Panamá 2011, inició actividades en la madrugada del 21 de marzo, Día Mundial de la Poesía, en el aeropuerto Internacional de Tocumen, en la ciudad de Panamá, cuando pasajeros y acompañantes tuvieron la sorpresa de ser recibidos con la lectura de poemas en las escaleras principales de la terminal.

Panamá América

Miércoles 7 de septiembre de 2011

Compañías sin controles para proteger datos de sus clientes

Compañías sin controles para proteger datos de sus clientes

Jessica Tasón

PA-DIGITAL-Las compañías en Panamá no están protegiendo de manera adecuada la información personal de los ciudadanos que está en las computadoras de las organizaciones.



Situación. La protección de datos debe ser la prioridad de las organizaciones en Panamá, donde existen legislaciones de uso obligatorio.

Así lo muestra un estudio sobre seguridad de información y privacidad de datos realizado por la consultora Riscoco y la Universidad Tecnológica de Panamá.

Pese a que en la medición, el 89% afirmó no haber sufrido ningún incidente relacionado con la pérdida de datos, otros resultados como que el 62% no cuenta con una estrategia para la protección de datos apunta a que al tema no se le está dando la relevancia que merece en el país.

El estudio arrojó que el 72% de los encuestados no utiliza ninguna herramienta de software adicional (al sistema operativo y base de datos) para prevenir la pérdida de los datos y que el 83% no cuenta con un proceso para la clasificación de los datos que defina controles para protegerlos.

El informe igualmente muestra que el 80% no dispone de controles efectivos y suficientes para evitar o identificar la fuga de datos personales de los clientes y el 66% indicó que el responsable en definir la estrategia para la protección y privacidad de datos es el Gerente de Tecnología y Gerente de Seguridad.

El vicepresidente ejecutivo de Riscoco, Antonio Ayala, manifestó que este estudio busca llamar la atención a las organizaciones de que en Panamá existen cualquier cantidad de regulaciones que exigen que deben proteger de manera adecuada la información personal de sus clientes.

Estándares.

Otros datos arrojaron que el 42% no aplica en su organización el estándar PCI DSS por sus siglas en

inglés, que significa Estándar de Seguridad de Datos para la Industria de Tarjeta de Pago y que fue desarrollado por un comité conformado por las compañías de tarjetas (débito y crédito) más importantes.

En ese sentido, el vicepresidente de Riscoo, Ayala, dijo que esto resulta interesante, pues el estándar aplica a cualquier organización que procese, transmita o almacene datos sobre tarjetas de crédito.

“Pensamos que muchas organizaciones en Panamá tienen que cumplir con PCI DSS. Probablemente muchas desconozcan del alcance de la norma”, agregó.

Por su parte, el gerente de Protección y Prevención de Fraude de Multibank, Santiago Herrera John, explicó que a nivel de los bancos la privacidad de los datos es bien estricta, se cuentan con los equipos necesarios y con el denominado secreto bancario.

Detalló que la tendencia hoy día es ser afectados por delitos no violentos donde es difícil obtener la información del mismo banco, “usualmente los delincuentes la obtienen del mismo cliente a través de engaño”.

Jueves, 6 de octubre de 2011

LA ROBÓTICA

El arte de armar en tres disciplinas

EDGAR ENRIQUE FIGUEROA

efigueroa@laestrella.com.pa

La segunda competencia intercolegial de robótica empieza el 29 de septiembre en el campus Víctor Levi Sasso de la UTP



PALABRA. Pie de foto **Foto: fotografo | periódico**



2011-09-18 PANAMÁ. Mientras Fernando Candanedo, un estudiante de Ingeniería Mecánica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), arma un robot, en su cabeza se procesan tres cosas: el diseño, el funcionamiento y la operabilidad, las bases principales de la robótica.

Aunque Candanedo se prepara en la ingeniería mecánica, está consciente de que la electrónica y la informática componen la ciencia y la tecnología de los robots. Él es un aficionado y desde que se creó el Club de Robótica de la UTP, hace dos años, fue uno de los primeros en anotarse. Junto a otros ocho estudiantes de las facultades de Eléctrica y Sistemas, asegura que el club les brinda la oportunidad para afianzar sus conocimientos.

Candanedo toma un ejemplo de un robot hecho con legos 'Mindstorm', que es una modalidad de legos programables y explica la mecánica de su aparato. 'Es un robot sencillo, él anda en una trayectoria no definida, no tiene una dirección, sin embargo posee unos sensores ultrasónicos, un sistema parecido al de los murciélagos que evita que se choquen', explica. 'La parte de la programación para medir su distancia y para que sigan los comandos se hace desde la computadora, esa es la parte de sistema que se conoce como mecánica móvil', agrega.

COMPETENCIA

Para el club, lo académico y lo técnico no lo es todo, como parte de sus actividades extracurriculares y sociales desarrollarán por segundo año el concurso intercolegial de robótica del 29 de septiembre al 1 de octubre.

Ana Clevis Lozano, profesora de Ingeniería Eléctrica y coordinadora del club, indica que los estudiantes dentro del grupo pueden materializar los conceptos que aprenden en el área teórica, y que lo desarrollen por medio de un proyecto aplicado a la robótica.

Durante la semana, los estudiantes podrán asistir a talleres sobre el uso de lego en robots, exhibiciones de robots, actividades como seguidor en línea, reto libre, laberinto y sumobot señaló Clevis.

Humberto Rodríguez, también coordinador del club, agregó que el objetivo de la competencia es brindarle asesoría a los estudiantes de secundaria y que sean en esta ocasión los integrantes del club que se conviertan en tutores.

Los colegios inscritos son: Escuela Artes y Oficios, Escuela Saint George Internacional, Colegio St. Mary, Colegio San Vicente de Paul y Centro Cultural Chino Panameño.

Miércoles 7 de septiembre de 2011

LABORAL

Feria de empleo en las universidades

MILEIKA LASSO

mlasso@laestrella.com.pa

Los estudiantes universitarios y personas en general tendrán siete ferias para conseguir trabajo



ASISTENCIA. El horario dependerá de cada universidad.

Foto: Omar Batista | El Siglo

El Consejo de Rectores de Panamá, a través de la Comisión de Vinculación Universidad Empresa, organiza su Primera Feria de Empleo, la cual se extenderá entre septiembre y octubre en diversas casas de estudios superior de la ciudad capital.

La feria será para todo público, solo que el interesado debe presentar su hoja de vida actualizada.

Algunas de las empresas que participarán en la gira de ferias de empleo son: Copa Airlines, Autoridad del Canal de Panamá, Coca Cola-FEMSA, Cámara Marítima de Panamá, Grupos Unidos por el Canal, PanPacific, Grupo La Onda, Manpower, entre otras.

CALENDARIO DE FERIA

La gira iniciará el próximo 15 de septiembre en la Universidad Latina de Panamá, luego el 22 en la Universidad Marítima Internacional de Panamá, la tercera será el 28 de septiembre en la Universidad Interamericana y el mes de septiembre culmina con la feria a realizarse el 30 de septiembre en la Universidad Especializada de las Americas.

La feria de empleo en octubre continuará el 4 de octubre en la Universidad de Panamá, específicamente en la Facultad de Administración, luego el 13 de octubre en la Universidad Tecnológica de Panamá y finalmente el 15 de octubre en la ISAE Universidad.

Martes 6 de septiembre de 2011

Dayton otorga beca

Foto: Cortesía | Dayton Superior



Foto: Cortesía | Dayton Superior

Dayton Superior una empresa estadounidense proveedora de materiales de cemento y con sede en Panamá otorgó una beca universitaria completa a la estudiante de Ingeniería Civil, Jackeline Coronado (i) procedente de la Universidad Tecnológica de Panamá. Firman el convenio, Rick Wilson, director de Ventas Internacionales de Dayton Superior (c) junto a Marina Saval de Guerra, vice-decana académica (d).

Miércoles 7 de septiembre

Embelesados por la astronomía

La Asociación Panameña de Aficionados a la Astronomía (APAA) tiene dos motivos para celebrar: este 13 cumple 28 años de funcionar, y ahora es una ONG.

RELLA ROSENHAIN

rosenshain@prensa.com



GRUPO. 35 personas conforman la APAA, quienes se reúnen en la UTP. Para hacerse miembro debe pagar \$5 al mes y una inscripción de \$10. Se aceptan niños también. LA PRENSA/Bienvenido Velasco

Hace 28 años, la curiosidad por estudiar los astros que invadía al biólogo Ricaurte Pacheco, al ingeniero náutico Luis Velásquez y al desaparecido Juan Antonio Tack (jefe de las negociaciones de los nuevos tratados del Canal de Panamá) hizo que se creara un espacio para conocer más sobre los cuerpos celestes.

Así, el 13 de septiembre de 1983, estos tres istmeños idearon y formaron la Asociación Panameña de Aficionados a la Astronomía (APAA), cuyos miembros se reunían inicialmente en el auditorio de la Facultad de Biología de la Universidad de Panamá, con el propósito de educar y divulgar sobre la astronomía.

“Hemos estado presente desde nuestra fundación en eventos de interés astronómicos, como lo son la visita del cometa Halley, en el año 1986; el cometa Hale-Bopp, en 1997;

diversos eclipses lunares y los más importantes eclipses solares como los sucedidos en 1991, 1998 y 2005”, cuenta la presidenta de la asociación, Maruquel Berguido.

La actual casa de la APAA es la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en su Facultad de Sistemas Computacionales, en la que sus 35 miembros se reúnen dos jueves al mes, de 8:00 p.m. a 10:00 p.m.

“Realizamos actividades dirigidas al público: observaciones solares, lunares y de planetas”, menciona. “Nuestros miembros son autodidactas en sí”, quienes se instruyen a través de libros, internet y entablan comunicación con otras asociaciones internacionales.

AVANCES

En julio pasado, la APAA se convirtió en una organización no gubernamental (ONG), lo que para sus miembros es “la materialización de un sueño”, pues al haber dado este paso “podemos ir más allá y realizar proyectos en los que, al no tener esta figura, no habíamos podido concretar”, dice Berguido.

Sus miembros han trabajado en un libro titulado *Astronomía Aficionada para panameños*, redactado conforme a sus experiencias. “Hemos escrito las diferentes particularidades para observar en nuestro país, ya que usualmente tenemos que utilizar referencias de otros países, y así hacer accesible la astronomía a más panameños, quienes podrían conocer, a través del libro, qué fenómenos se pueden ver en nuestro país”. El libro aún no se ha publicado porque están interesados en contar con patrocinadores.

La APAA, en su papel educativo, también ha trabajado en conjunto con entidades como la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y Explora, y también están apoyando al Observatorio de Panamá construido por la UTP.

La presidenta de la APAA define la astronomía como una ciencia milenaria, “por no decir la más antigua”, que permite conocer más acerca del planeta Tierra, y que posibilita investigar “cómo surgimos, como dijo Carl Sagan, uno de los astrónomos que más admiramos: ‘Somos una raza joven y valiente que enfrenta retos que pueden poner en peligro su propia existencia... El conocimiento que tengamos del cosmos nos dará una posibilidad de controlar nuestro destino’”.

Viernes 16 de septiembre de 2011

Nacionales

LAS VÍCTIMAS ERAN HIJOS DE COMERCIANTES CHINOS de la chorrera

Encuentran cadáveres de cinco jóvenes secuestrados

Los investigadores no descartan que el plagiador actuara con cómplices para realizar estos secuestros y crímenes.

ERIC ARIEL MONTENEGRO

nacionales@prensa.com



CRIMINALISTAS. Un equipo forense se trasladó a la escena del crimen, un tranquilo barrio de la periferia de La Chorrera. Allí también se presentó el procurador general, José Ayú Prado, y el fiscal superior, Dimas Guevara. ESPECIAL PARA LA PRENSA/Eric Montenegro

El crimen organizado volvió a cobrar vidas inocentes y la violencia agravó el temor en los moradores del sector oeste de Panamá.

Los restos de cinco jóvenes, hijos de comerciantes asiáticos establecidos en La Chorrera, fueron ubicados dentro de una fosa abierta en el piso de una vivienda localizada en el sector de El Trapichito, en el distrito de La Chorrera.

Arresto

Por este hecho, la Dirección de Investigación Judicial (DIJ) mantiene detenido a un sujeto de nacionalidad dominicana, quien había alquilado la casa desde hace un año.

Según las autoridades, este sujeto es el responsable de secuestrar y asesinar a los jóvenes, además de pedir dinero por su rescate.

El hombre, que se dedicaba a reparar teléfonos celulares en la casa, había colocado lonas en la cerca, además de tapiar las ventanas para evitar cualquier curiosidad de los vecinos.

Hallazgos

Para recuperar los cadáveres, los funcionarios del Ministerio Público debieron utilizar maquinaria especial para perforar el piso de la vivienda, dado que en el sitio en que fueron sepultados se había colocado una plancha de cemento y baldosas.

Dentro de la casa se ubicó un maletín con ropas y otros artículos que se presume sean de los cinco secuestrados. Además, 100 mil dólares que se cree eran parte de los rescates exigidos.

Las víctimas

Aunque las autoridades no han confirmado a quiénes pertenecen los restos hallados, se sospecha que son de varios jóvenes plagiados en distintas fechas.

La primera en ser secuestrada fue una joven de 19 años, en octubre de 2010, cuando se dirigía a la Universidad Tecnológica, de la cual era estudiante. Su auto fue hallado en los predios de la feria de La Chorrera.

Luego, en diciembre del año pasado, otro joven también fue privado de su libertad mientras viajaba a la capital a buscar mercancía.

Los tres últimos jóvenes fueron secuestrados hace 10 días, cuando se dirigían a la Universidad de Panamá. El auto en que viajaban fue localizado en la urbanización Monte Limar, en La Chorrera.

Rociados con cal

Los forenses confirmaron que los cuerpos de las víctimas fueron rociados con cal para acelerar el proceso de descomposición.

Ayer, jueves, las investigaciones eran dirigidas por el fiscal auxiliar, Dimas Guevara, aunque al sitio del hallazgo también se presentó el procurador general de la Nación, José Ayú Prado.