

¿Calor extremo? Los rayos del sol están perpendiculares sobre Panamá



El intenso calor en la ciudad de Panamá en parte se debe a la falta de nubes que mantienen el cielo despejado.

Foto: Ian Arcia

Gregorio De Gracia
Carlos Caballero

La ola de calor de abril es causa de preocupación en algunos sectores del país; el lago Alajuela ha bajado sus niveles y los

médicos y especialistas están recomendando a las personas cubrirse del sol y **cuidar la piel de los rayos ultravioleta.**

Luz Graciela Morales de Calzadilla, directora general

del Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá, quien se encontraba dictando una conferencia a estudiantes de las carreras de **Meteorología e Hidrología de la Universidad de Panamá,** explica que la

intensidad extrema de calor que sienten las personas en realidad **es un tema de percepción,** ya que estadística y climatológicamente **abril es el mes más cálido del año.** Esto se debe, según aclaró,

a que, durante este período, **los rayos del sol son más perpendiculares** sobre Panamá. Al entrar en la temporada lluviosa eso hace que haya más humedad relativa y sensación térmica. **Pasa a la Pág. 2**

Marañón: fruta tropical, entre la escasez y el hongo

Luis O. Guerra
Carlos I. Caballero

Desde su pulpa hasta las pepitas el marañón es una fruta de consumo nacional. Ambas son preparadas y degustadas de diversas formas. Desde hace años presenta escasez en su producción, no solo en Panamá sino en la región.

El vicedecano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la UP, Simón Vásquez, esclarece al **Semanario La Universidad** que la carencia de marañón de hoy es producto de un **complejo fungoso -hongos-**. El fenómeno, que se viene estudiando, principalmente afecta la etapa de floración del árbol debido a que las flores se marchitan. **Pasa a la Pág. 2**



Planta de marañón afectada por hongo.

Foto: Cortesía Adolfo Reid B.

Educandos de nueva especialidad de la UP fueron orientados por expertos
Pág. 3



Psicología atraviesa por etapas de autoevaluación

Pág. 11



¿Falta de lluvias y Fenómeno del Niño inciden sobre el clima?



Luz Graciela Morales de Calzadilla, directora general del Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá.

Fotos Gregorio De Gracia

Viene de la Portada
Gregorio De Gracia
Carlos Caballero

La perspectiva del cambio de clima coincide con las señales que está emitiendo el Océano Pacífico Ecuatorial, que es la presencia del **Fenómeno del Niño**. Este consiste en un aumento de la temperatura, debido a la falta de lluvias.

En lo que va de la temporada seca que comprende **enero, febrero, marzo y abril**, en la estación meteorológica no se ha registrado ningún aumento en la temperatura mayor a los **33 o 34 grados**.

Morales de Calzadilla manifiesta que **no se puede hablar de sequía**, ocurre debido a un prolongado espacio de tiempo sin llover. Aclara que el país presenta **un déficit de precipitaciones en algunos sectores del Pacífico, porque en el Caribe siempre llueve**.

Nuestra misión es monitorear, registrar información y comunicarla al Ministerio de Salud (Minsa) y al sector agropecuario. Ellos toman sus medidas y planifican sus actividades acordes a la información que les estamos proporcionando para que ejecuten las decisiones oportunas, advierte la especialista.

Añade que la ciudadanía debe tomar consciencia de que estas



El sol en su cenit proyecta sus intensos rayos en un cielo descubierto. Esto hace que el calor sea más intenso.

Foto: Ian Arcia

variaciones del clima forman parte de la realidad climática natural del ambiente afectadas por el cambio climático.

Frente a los embates del calor indica que, por un lado, hay que seguir apostando a que no continúen aumentando los Gases de Efecto Invernadero (GEI) que elevan la temperatura de la atmósfera, y, por otro lado, hacer uso racional de la energía.

Carlos Guerra, biólogo de la **Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología de la Universidad de Panamá**, e investigador de los Gases de Efecto Invernadero, sostiene que Panamá tiene **8 meses de temporada lluviosa y 4 meses de temporada seca**.

Agrega que el país se encuentra dentro de los rangos donde aún no inician las precipitaciones. Sin embargo, parece que una parte de la población se le dificulta comprender esta realidad, por lo cual tiende a ingresar en un clima de desesperación que es saludable evitar.

El investigador recuerda que desde 1981 el **Fenómeno del Niño** se ha estado repitiendo con mayor frecuencia. Sostiene que esto afecta al país.

De acuerdo con la interpretación que le imprime Simón Vásquez, vicedecano de la Facultad de Ciencias Agropecuaria (FCA), **la falta de precipitaciones está afectando al sector**

agropecuario y la ganadería de manera negativa.

Revela que los productores del Arco Seco en las provincias centrales son los más perjudicados por la falta de lluvias. Pronostica que, de persistir la prolongación del fenómeno, **los productores serán los más afectados en el país**.

El Vicedecano también menciona que la **producción de carne y leche está teniendo problemas debido a la falta de forraje para alimentar el ganado. Y, que, de continuar la temporada seca estos productos aumentarán de precio, situación que podría traer consecuencias sobre la economía del país**.

Enfermedades propician muerte del marañón



Fruto de marañón en el CRU de Coclé.

Foto: Cortesía Adolfo Reid B.

Viene de la Portada
Luis O. Guerra
Carlos I. Caballero

El complejo de hongos se transmite a las hojas y va causando muerte lenta de los árboles que se van secando de arriba hacia abajo.

Vásquez asevera que lógicamente ha habido una reducción significativa de la fruta a nivel nacional, sobre todo, en la costa pacífica. Al mismo tiempo, asegura que el problema no se circunscribe solo al país, es un tema regional. Comenta sobre

la existencia de evidencias y reportes sobre enfermedades en la fruta en otras regiones como **Brasil, Colombia, Venezuela, Centroamérica y El Caribe**.

Oportunamente la Universidad de Panamá, hace poco, organizó un seminario sobre el tema titulado: **“Complejo de Enfermedades y Estrategias de Manejo en el cultivo de Marañón”**. El norte de la actividad fue estudiar qué está sucediendo con el marañón.”

La actividad contó con la ponencia de la doctora en fitopatología por la Universidad Federal Rural de Pernambuco de Brasil Kamila

Correira, docente adjunta en la Universidad Federal Do Cariri y coordinadora del laboratorio de fitopatología del Centro de Ciencias Agrarias y de la Biodiversidad en dicha universidad.

La experta brasileña indicó que su presencia en Panamá tiene por objeto compartir información sobre el cultivo del marañón y la enfermedad que afecta esta fruta. También, sobre cómo se ha trabajado para salvar el marañón y que no se pierda la producción del cultivo.

El coordinador del encuentro formativo, doctor Eddy Barraza, explica que el seminario fue positivo porque se logró conocer lo que se está haciendo en el país a través de los investigadores del Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (Idiap).

Barraza reconoce el avance en cuanto a la investigación acerca de los principales agentes que causan el complejo de 4 enfermedades. Estas son: la **antracnosis** -síntoma de enfermedad de las plantas afectadas por hongos de los géneros Gloeosporium, Collectotrichum y el Coniothyrium fuckelii-; **La virosis** -conjunto de enfermedades transmitidas por virus patógenos-; la **resinosis** -es la enfermedad más severa que mata a los árboles- y la **pestalotiopsis** -enfermedad fungosa considerada gene-

ralmente menor -ataca el follaje que ha sido dañado o debilitado por un clima desfavorable o condiciones de crecimiento-.

Expresó que en el campo de la investigación del marañón los brasileños tienen más camino recorrido que los panameños. Entre sus experiencias es importante conocer cómo han manejado las **4 enfermedades** de forma agronómica, es decir, mediante la poda fitosanitaria, la fertilización, y el riego adecuado, para no permitir el **estrés de las plantas (reacción a factores que le afectan como contaminación por plaguicidas, temperaturas extremas, cambios en la salinidad, etc.)**.

El fitopatólogo de la UP sostiene que, en Panamá, la enfermedad más severa es la **resinosis** causada por un hongo conocido como **Lasiodiplodia**. Es un hongo oportunista, puede estar en la planta y no manifestar síntomas, porque la planta es fuerte nutricionalmente hablando, y no se encuentra estresada.

Si la planta se estresa, principalmente las leñosas, el hongo comienza a multiplicarse y hacer su daño hasta el punto de matarla. El científico explica que eso es lo que ha pasado con los árboles de marañón que **han estado totalmente estresados porque nadie se ha preocupado por ellos**.

Barraza concluye que tras la experiencia brasileña debe continuarse **la investigación en cuanto al cultivo del marañón y las diferentes variedades que hay en Panamá**. Asimismo, determinar cuál es la situación de cultivo en las diferentes provincias, generar respuestas, hacer un proceso gradual a mediano y largo plazo. Argumenta que deben ser las nuevas y futuras generaciones las que cosechen los resultados de investigación.

El marañón al igual que cualquier otro cultivo agrícola debe recibir **un manejo agronómico eficiente, desde la selección de una buena semilla y la selección de un buen sitio para siembra**. Esto también implica disponer de terrenos con buena capacidad agrícola para el cultivo de la especie, buena nutrición, buena densidad de siembra y buen manejo de la poda, de la altura de los árboles.

Para el investigador universitario los cuidados de la exótica fruta no deben limitarse a realizarse durante un año, sino durante el tiempo que dure la edad productiva del árbol. Menciona que esta es la ruta a seguir si se quiere tener una producción sostenible.

Especialidad para bomberos: génesis de una inquietud

Luis O. Guerra

El **Técnico en Gestión Administrativa para Instituciones Bomberiles** que dicta la Facultad de Administración Pública (FAP) surgió de una inquietud de la subdirectora General del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá (BCBRP), coronel Matilde Torres. La idea era que existiera un espacio que permitiera a bomberos voluntarios integrarse a estudiar temas administrativos de manera específica. Por ello, se diseñó el técnico que está reservado exclusivamente al personal del BCBRP.

Para la profesora Delsa Pérez de Saavedra, directora de la Escuela de Administración Pública, también es resultado del trabajo en equipo que han realizado autoridades de la facultad y el BCBRP.

De acuerdo con la Directora se trata de una carrera de 2 años y medio que incluye veranos. Quienes culminen reciben el técnico y pueden trabajar en

instituciones bomberiles en Panamá y fuera del país.

Las clases que se imparten son virtuales. Esto permite a los estudiantes conectarse desde cualquier punto del país. Este semestre las clases iniciaron con 80 estudiantes, divididos en dos grupos de 40.

Se dictarán 30 materias que incluye prevención de riesgos, aspectos legales, trabajo con los organismos internacionales y conocimientos especializados de los bomberos, entre otros.

En administración se abordan temas como presupuesto, finanzas públicas y comportamiento organizacional.

En Panamá existen otras instituciones encargadas de prevenir, mitigar catástrofes y ofrecer auxilio, como el Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc) y la Cruz Roja. Esto obviamente será una oportunidad para que otras personas se interesen por estudiar el citado técnico.



Directora de la Escuela de Administración Pública, Delsa Pérez de Saavedra.

Foto: Ian Arcia

Estudiantes de Hidrología y Recursos Hídricos reciben orientación de profesionales



El Decano instó a los estudiantes asumir el reto de prepararse en esta nueva carrera.

Foto: Gregorio De Gracia

Gregorio De Gracia

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Panamá en conjunto con el Instituto de Meteorología e Hidrología

de Panamá (IMHPA) conmemoraron el Día Mundial de la Tierra.

En el marco de la recordación, el IMHPA llevó a cabo una

conferencia con **estudiantes de Meteorología e Hidrología de la Facultad de Ingeniería.**

La subdirectora del IMHPA, Berta Alicia Olmedo, expresó

que cada día que los estudiantes de la UP intenten analizar la atmósfera tendrán que asumir el reto de poner en práctica lo aprendido en las aulas de clases, lo que les enseñaron sus profesores y lo que investigaron. Argumentó que los estudiantes de Meteorología e Hidrología tendrán que asumir el reto de comunicar teniendo cuenta una base científica.

De acuerdo con La directora General del IMHPA, Luz Graciela Calzadilla, la conferencia estuvo centrada en la creación del instituto, objetivos, e importancia en el futuro de la gestión del agua en Panamá y su **vinculación con la universidad.**

Indicó que el instituto requiere de profesionales en diversas disciplinas porque necesitan

crear sus propios modelos. Agregó que los modelos que existen son globales y regionales, y Panamá, pese a ser un país pequeño, tiene diferentes climas.

El decano de la Facultad de Ingeniería, magíster Elías López, refiriéndose a la **carrera de Hidrología y Recursos Hídricos que inició este año**, mencionó que dicha especialidad se creó con la visión de la gestión del agua y seguridad hídrica.

Recordó a José Manuel Batista Calderón, fundador de la Escuela de Meteorología señalando que hoy muchos de los egresados están en la facultad, a nivel técnico, en licenciatura y en diferentes instituciones desarrollando estudios meteorológicos.

1 de Mayo Día Internacional de los Trabajadores



Mgter. José Álvaro, presidente de la Asociación de Profesores de la Universidad de Panamá (Apudep).



Mgter. José Clemente Lasso Núñez, director del departamento de Sociología de la Facultad de Humanidades de la UP.



Lic. Boris Sánchez P., secretario de Defensa del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Universidad de Panamá (Sintup).

Fotos: Ian Arcia

Carmen Guevara C.

Cada **1 de mayo** se gestan grandes movilizaciones lideradas por las organizaciones sindicales que reclaman al Gobierno y a los empresarios el efectivo cumplimiento de los derechos de los trabajadores. **¿Por qué se celebra el Día Internacional de los Trabajadores en esta fecha y no en otra?** La explicación hay que buscarla en el **homenaje a los llamados**

“Mártires de Chicago”, un grupo de sindicalistas que en **1886 fueron ejecutados tras iniciar una huelga y reclamar a los capataces en la que reivindicaban el derecho a limitar su jornada laboral a 8 horas.**

Antecedentes

En 1886 miles de personas salieron a las calles de Chicago para protestar por los interminables turnos de trabajo en las fábricas -para entonces

cerca de 12, 14 y 16 horas- un movimiento que encontró su réplica en otras ciudades estadounidenses. La presión de los más de **80 mil asalariados** logró calar la oposición del sector empresarial, que no tuvo más remedio que ceder a sus consignas: **“Ocho horas de trabajo, ocho horas para dormir y ocho horas para la casa”**.

Para conocer impresiones acerca de la histórica fecha por

parte de algunos servidores públicos de la Universidad de Panamá (UP) el **Semanario La Universidad** conversó con tres de ellos; el presidente de la Asociación de Profesores de la Universidad de Panamá (Apudep), magíster José Álvaro; el secretario de Defensa del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Universidad de Panamá (Sintup) licenciado Boris Sánchez P., y el magíster José Clemente Lasso Núñez, director del departamento de Sociología de la Facultad de Humanidades.

El Secretario de la Apudep destaca que los hechos ocurridos hace **137 años** en Chicago fueron la cuna de la rebeldía de la clase obrera donde posteriormente fueron asesinados sus principales líderes por una jornada de trabajo acorde con el concepto de los derechos del hombre y de su dignidad.

Explica que en estos años la clase obrera ha tenido altas y bajas. Argumenta sobre la pandemia y el desarrollo implacable de un sistema económico como el neoliberalismo. Sostuvo que en el concepto de la seguridad social y en el campo de la salud el sector que labora es el que subsidia a más del **90% de la población con deficiencias y problemas de enfermedades.** -El Estado ha renunciado a una política de salud. Somos los asegurados los que estamos cargando con una responsabilidad estatal - acotó.

Boris Sánchez, dirigente del Sintup, comenta que los trabajadores siguen siendo

discriminados en muchos aspectos. En la actualidad el Gobierno ha **suspendido el otorgamiento de la personería jurídica** para las asociaciones que ahora desean conformarse en sindicatos.

En cuanto a la UP dijo -nos preparamos para sentarnos a negociar la segunda convención colectiva de trabajo. La primera fue firmada el 28 de febrero de 2019. Este año nos debemos sentar a partir del **4 de mayo**, que inicia la fase de negociación del segundo convenio colectivo de trabajo entre la UP y el Sintup en virtud del artículo 402 del Código de Trabajo y el artículo 723 del Reglamento carrera del servidor público administrativo de la UP.

El sociólogo Lasso Núñez manifiesta que el Día del Trabajador en las nuevas generaciones ha ido reduciéndose paulatinamente, perdiendo importancia. Señala que la reivindicación fundamental de ese día significa que el trabajador merece tener un salario digno, en condiciones específicas para que pueda mantenerse como un ser humano productivo junto a su familia.

“Es importante que a través de la influencia de los medios, se recupere, de las instituciones educativas, y también de las organizaciones que tienen que ver con el trabajo, su verdadero significado. Es decir, que se le permita a la población entender que la lucha continua genera un equilibrio entre la explotación de uno frente a la entrega del trabajo de otros”.



Funcionario de la UP en labor de soldadura.

Conmemoran Día de la Tierra

La crisis climática es la situación actual de emergencia causada por el alarmante ritmo en el que se ha ido calentando el planeta en las últimas décadas

Luis O. Guerra

En conmemoración del Día de la Tierra el Instituto de Derechos Humanos, Justicia y Paz, que dirige la doctora Rosaria Correa, organizó la Jornada Interactiva “Niños, Niñas, Adolescentes y Jóvenes Universitarios unidos ante la Crisis Climática”.

Científicos autorizados explicaron a los asistentes el estado de situación del cambio climático en el que se encuentra el planeta Tierra. Por su parte, los estudiantes presentaron las acciones que están tomando desde sus escuelas para la creación de movimientos que actúen sobre el tema y los derechos humanos.

La actividad, efectuada en el Paraninfo Universitario, contó con la participación de alrededor de 300 personas, entre las cuales destacan 200 estudiantes adolescentes de colegios públicos y privados.

Convocan conversatorio sobre proyecto de intervención



Dr. Walter Serrano, Mgter. Donaldo Sinisterra, Mgter. Thais Alessandría y el Mgter. Carlos González.

Foto cortesía Mgter. Carlos González

Gregorio De Gracia

Un conversatorio sobre el proyecto de intervención se desarrolló en la Facultad de Administración Pública con coordinadores de las maestrías y miembros de las diferentes comisiones académicas.

Carlos González, profesor de dicha unidad académica quien lideró la reunión junto al doctor Walter Serrano de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado explicó que el proyecto de investigación se realiza para generar conocimientos, mientras que el de intervención busca resolver un problema en concreto.

Los estudiantes deben elaborar sus respectivos proyectos de intervención para ser aprobados en Junta de Facultad.

El encuentro también contó con la participaron del decano de la facultad, magíster Donaldo Sinisterra y la directora de la Oficina de Investigación y Postgrado, magíster Thais Alessandría.



Personal de la ACP explica la dinámica de los juegos interactivos relacionados al cambio climático.

Foto: Cortesía Instituto de Derechos Humanos, Justicia y Paz

Regresa el Festival de Diablos y Congos de Portobelo

Roberto King Gecu

El Patronato del Festival de la Pollera Congo, Máscaras y Bailes de Diablos anunció la versión 13° del Festival de Diablos y Congos de Portobelo. El tema: **La cacería del diablo Tun tún.**

El máximo evento con que cuenta la cultura afrocolonial panameña se ha constituido en un atractivo cultural y turístico cuyos asistentes abarrotarán las calles para disfrutar de las manifestaciones autóctonas de esta área de la provincia de Colón.

La entrada a este evento que será gratuita no se realiza de manera presencial desde 2019. Cuenta con el patrocinio del Grupo Experimental de Cine Universitario de la Universidad de Panamá (Gecu), responsable de las cuñas de promoción para la radio y televisión y a través del programa especial “Miradas” por el Sistema Estatal de Radio y Televisión (Sertv). Asimismo, respaldan la actividad el Ministerio de Cultura y la Autoridad de Turismo de Panamá.

Además del colorido espectáculo que se escenificará en un gran escenario frente a la plaza del pueblo. Contará con actividades complementarias habituales tales como feria de artesanías, ventas de productos agropecuarios, bebidas y comidas típicas de la región. También, exposiciones



El Festival de Congos y Diablos se celebra en la comunidad de Portobelo, provincia de Colón.

Foto Cortesía Gecu

fotográficas y/o plásticas relacionadas con estas manifestaciones afrocoloniales, reconocidas como Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad por la Organización

de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). Mayor información al 6502-2316.

El evento se llevará a cabo el próximo 6 de mayo.

El Sintup se prepara para próxima convención colectiva



Junta Directiva Nacional Sintup en asamblea.

Foto: Claro Gómez

Claro Gómez Caballero / Cruv

El Sindicato Nacional de los Trabajadores de la Universidad de Panamá (Sintup) efectuó una Asamblea General con servidores públicos administrativos del Centro Regional Universitario de Veraguas (Cruv) con el objeto de analizar algunos de los asuntos a tratar en la próxima convención colectiva y otros aspectos concernientes a esta organización.

La actividad fue liderada por el doctor Damián Espino

Castillo, secretario general del Sintup.

Los principales temas tratados fueron: el proceso de negociación de la segunda convención colectiva entre la Universidad de Panamá y el Sintup, las reformas de los estatutos del sindicato, el convivio nacional de trabajadores 2023, con sede en Palenque, Colón, entre otros.

El **jueves 4 de mayo de 2023**, en **Asamblea General Nacional**, se presentará el pliego de peticiones para la discusión

del mencionado convenio que busca entre otros aspectos, dar **permanencia a trabajadores con dos y más años de servicios**.

Espino confirmó que asistirán las autoridades universitarias, representantes del Ministerio de Trabajo y Desarrollo Laboral (Mitradel), dirigentes sindicales nacionales de Contua (Confederación de Trabajadores de las Universidades de las Américas) y delegaciones de todos los Centros y Extensiones Universitarias del país.

En Veraguas conmemoran Día de la Tierra



Estudiantes ganadores del concurso de murales, Día de la Tierra.

Foto: Claro Gómez Caballero

Claro Gómez Caballero / Cruv

El Día de la Tierra fue ocasión para que el Centro Regional Universitario de Veraguas (Cruv) desarrollara

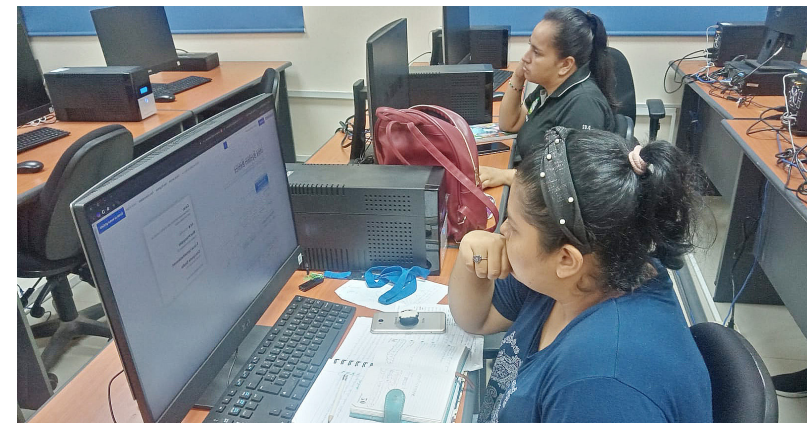
la conferencia Calentamiento global, acidificación oceánica y pesquería.

El lema para este año fue: "Invierte en Nuestro Planeta".

El conferencista fue el director del Centro de Capacitación, Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad en el Parque Nacional Coiba (Cambio), Ángel Javier Vega, biólogo marino, investigador, y docente.

La actividad incluyó concursos de murales. El tema que obtuvo el primer lugar fue: Reforestación innovadora, presentado por estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología. En el segundo puesto, también de Ciencias Naturales, destacó el mural titulado Más humanos eco amigables para salvar el planeta. Y, el tercer peldaño, para la Facultad de Enfermería con su mural Tú eres el cambio que la Tierra necesita. Los ganadores fueron premiados con la entrega de las sumas de 100, 75 y 50 dólares.

Este día se celebra anualmente para crear conciencia sobre los problemas ambientales y promover la protección del planeta.



Educandos de la Extensión de Soná obtienen certificaciones internacionales.

Foto cortesía: Ing. Rogelio Fung.

Extensión de Soná Estudiantes lograron certificación internacional

Redacción Extensión de Soná

Estudiantes de licenciatura en Informática Aplicada a la Enseñanza e Implementación de Tecnologías de tercer y cuarto año de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación, de la Extensión Universitaria de Soná, durante las primeras semanas del primer semestre 2023 han obtenido diferentes certificaciones internacionales de tecnologías.

Entre ellas: Certificación de Desarrollo de Apps Móviles emitido por Google y la Universidad Complutense de

Madrid, España.; Certificación de Elementos de Inteligencia Artificial emitida por la Universidad de Helsinki, Finlandia; Certificación de Linux; Certificación sobre Introducing z/OS UNIX System Services y Certificación de Angular.

Gracias al apoyo del director de la Extensión Universitaria de Soná, doctor Edgar Medina y el acompañamiento y asesoría del ingeniero José Rogelio Fung, durante esta gestión se ha potencializado el talento de los jóvenes universitarios en Soná a obtener estas certificaciones internacionales.



Coordinador del Consultorio Jurídico, Mgter. Noé Villarreal, Licda. Arelis Vergara y estudiantes.

Foto: Griselda Contreras

Centro Regional Universitario de Azuero Consultorio Jurídico al servicio de la comunidad

Griselda Contreras / Crua

El Consultorio Jurídico del Centro Regional Universitario de Azuero, como parte de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas, brinda a los estudiantes de IV año de la carrera la oportunidad de realizar sus horas de servicio social.

El coordinador de esta unidad académica, Noé Villarreal, explicó que esto a su vez se torna en la prestación de un servicio gratuito a favor de la comunidad. Aclaró que las labores de los estudiantes son supervisadas.

Considera positivo la labor de los estudiantes porque es beneficioso para su formación, además se integra y relaciona con las diferentes instituciones, administrativas o judiciales.

Villarreal agradeció al director del CRU de Azuero, Leonardo Enrique Collado Trejos, y a la administración por la designación. Señaló que está para atender a las personas en distintos servicios que la profesión de la abogacía contempla.

La vigencia cinematográfica de Los 3 Mosqueteros



Foto: Pathé

Rainer Tuñón C. / Director RRPP

Las novelas del escritor francés Alexandre Dumas Davy de la Pailleterie han sido llevadas al cine en al menos 200 ocasiones, siendo las más recordadas El Conde de Montecristo y Los tres mosqueteros.

Alejandro Dumas fue un prolífico escritor, cuyas obras han sido traducidas en más de cien idiomas y suman más de cien mil páginas redactadas, asegurando su legado como uno de los autores más leídos y referenciados por generaciones de lectores en todo el planeta.

Su trabajo más reconocido ha sido Les trois mousquetaires, que hacia el año de 1844 fue publicado, primero en folletos del periódico político, literario y de economía social Le Siècle, y narraba las peripecias del joven d'Artagnan, que se une a los mosqueteros Porthos Athos y Aramis para servir al Rey Luis XIII.

En el cine, su primera versión se estrenó en 1921 bajo la dirección de Fred Niblo, con el protagonista de Douglas Fairbanks, y se destacó por las famosas peleas de espadas que impusieron un estándar en la acción del cine mudo, cuyo subgénero se conocería más adelante como "swashbucklers", o de capa y espadas, que se basaba en referentes históricos en donde se dejaban claras nociones sobre la esgrima con clase, el bien y el mal, héroes o villanos, el romance, y por supuesto, las damiselas en apuros.

Una de las primeras versiones en español, la dirigió Miguel M.

Delgado para el comediante Mario Moreno, en donde "Cantinflas", interpretaba a un extra invitado a trabajar en una productora. Allí sueña que es D'Artagnan y lucha por la reina Ana, y junto con sus amigos realizan divertidas aventuras. Esta versión, escrita por Jaime Salvador, el mismo guionista de El Gendarme Desconocido, fue un absoluto éxito de taquilla para la gran estrella mexicana.

Otra versión muy conocida, la hizo el director Richard Lester, que dirigió a The Beatles en el filme A Hard's Days Night, con las actuaciones de Richard Chamberlain, Raquel Welch, Michael York y Oliver Reed. También existe una versión anime titulada D'Artacán y los tres mosqueperros, producida en 1981 por Nippon Animation, con 26 episodios de 25 minutos cada uno; sin embargo, las versiones más recientes se realizaron en 1993, con Chris O'Donnell, Charlie Sheen, Keifer Sutherland, Oliver Platt y Rebecca de Mornay, y en el 2011, que dirigió Paul W.S. Anderson, con Logan Lerman.

Este año, Francia produce una ambiciosa producción que se filmó de forma consecutiva para entregar dos partes, siendo la primera, D'Artagnan, se estrena en las salas de cine en Europa y Latinoamérica, dirigida por Martin Bourboulon y protagonizada por François Civil, Vincent Cassel y Eva Green, y la segunda Milady, a presentarse a fin de este mismo año. En fin, cine y grandes relatos basadas en clásicos literarios que no pierden vigencia ante nuevas audiencias.

En el Cine Universitario Muestra de cine Saharaui

Roberto King / Gecu

El Grupo Experimental de Cine Universitario (GECU) con la Embajada de la República Árabe Saharaui Democrática, durante la semana, han estado presentando la muestra de cine Saharaui.

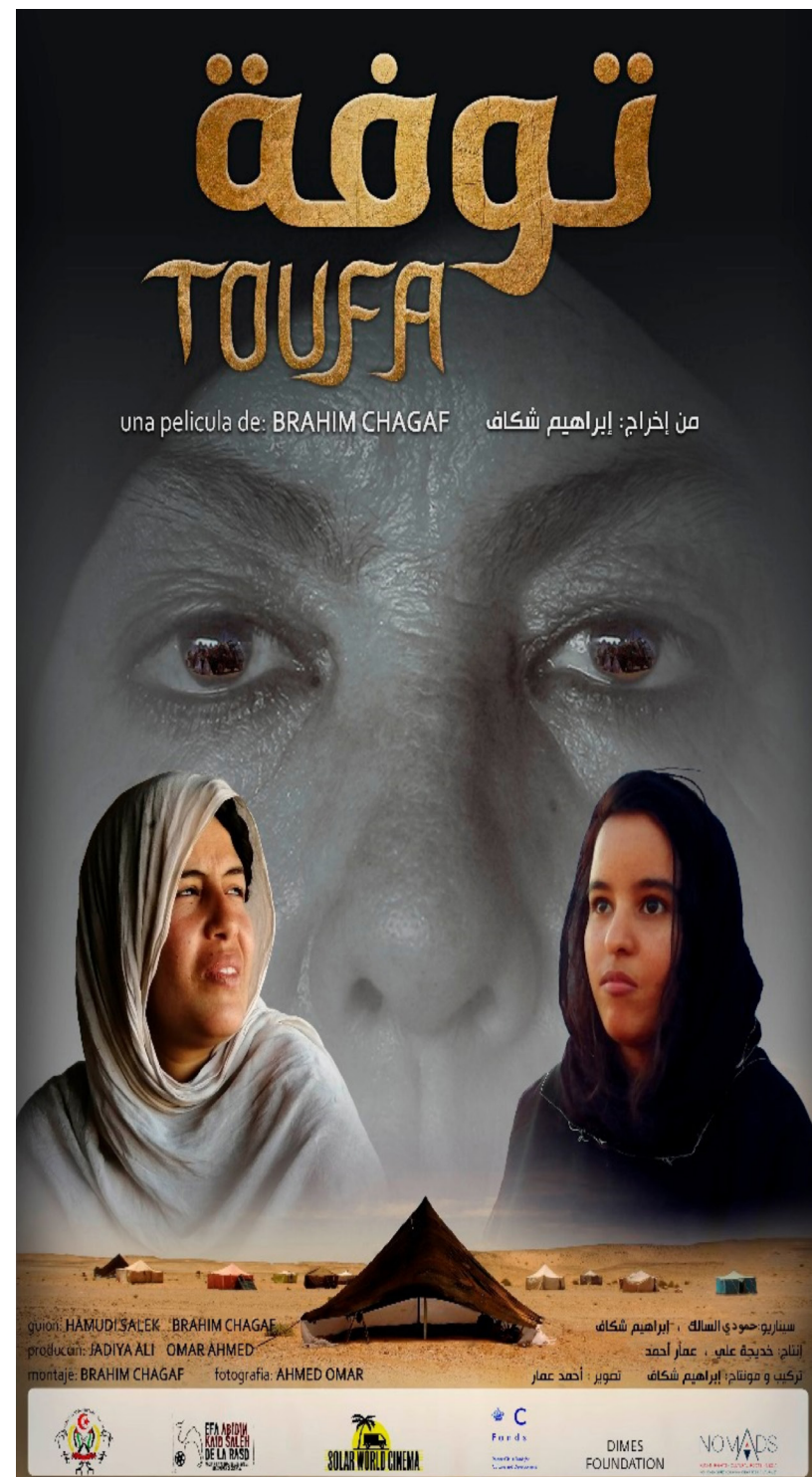
Esta es probablemente la primera vez que dicha muestra se logre apreciar en la ciudad. Es decir, una selección de películas de largo y cortometraje, de ficción y documentales. Las producciones fueron realizadas por cineastas saharauis y de otras partes del mundo.

Los filmes presentan un panorama más amplio de la problemática política, económica, militar y territorial que ha vivido este país del Sahara Occidental desde hace años. Asimismo, su cultura e historia reciente.

En la inauguración estuvieron presentes autoridades de la Primera Casa de Estudios, diplomáticos, invitados especiales, cineastas y cinéfilos del medio.

La presentación se programó entre el 24 al 28 de abril, en funciones de 3:00 y 5:00 de la tarde y 7:00 de la noche.

Para obtener mayor información sobre la programación consultar en <https://www.gecupanama.org/cartelera>, en Facebook en @CineUniversitarioCampusCentral y en Twitter e Instagram en @cineuniversitarioup, llamar al 523-5402 o 6667-1379 o escribir a cine.universitario@up.ac.pa



CINE UNIVERSITARIO PRESENTAN LA :

MUESTRA DE CINE SAHARAUI EN COLABORACIÓN CON LA REPÚBLICA ÁRABE SAHARAUI DEMOCRÁTICA

Jueves 27

3 Y 5 PM ACTIVIDAD ESPECIAL POR EL DÍA DE LA DANZA EN CONJUNTO CON LA DIRECCIÓN DE CULTURA DE LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ



7PM

HIJOS DE LAS NUBES, LA ÚLTIMA COLONIA

(España, 2012) de Álvaro Longoria. / Documental 79'

Javier Bardem relata este filme sobre la situación opresiva del Sáhara Occidental y de cómo las potencias manejan el tema bajo un interés económico y no ético ni liberador.



3PM

WANIBIK: EL PUEBLO QUE VIVE FRENTE A SU TIERRA

(Argelia, 2022) de Rabah Slimani. / Documental 95'

Documental. En medio de la guerra contra Marruecos, un grupo de jóvenes saharauis refugiados que estudian cine filma su tesis y escoge como tema el Muro de la Vergüenza.

Abdel Fuentes
Director**Gustavo Donalicio**
Subdirector**Carmen Mireya Guevara C.**
Jefa de Redacción

PERIODISTAS

Gregorio De Gracia Luis Guerra
Carmen Guevara Ivania Yáñez
Carlos I. Caballero G.

Diseñadores Gráficos

Jorge De La Cruz
Magaly Vargas

Correctora de Estilo

Marissa Maldonado

Relaciones Públicas y Mercadeo

Omar Joseph

Fotógrafo

Ian Arcia

Correos:

semanario@gmail.com
semanario.up@up.ac.pa

Portal Web

https://launiversidad.up.ac.pa

CORRESPONSALES

Claro Gómez C. (CRU Veraguas)
Néstor Vergara (CRU Los Santos)
Griselda Contreras (CRU Azuero)
Alba E. Pitti (FCA-Chiriquí)
Sonia Ruiz (CRU San Miguelito)
Joana Rivas de Alexis (CRU Colón)
Livia Laffaurie (Cru Coclé)

TELÉFONOS:

523-5306 / 523-5307 / 523-5308

Redes Sociales

FACEBOOK: SEMANARIO UP

Twitter: semanario7

YouTube: Semanario La Universidad

Instagram: semanario7up



Los artículos enviados para publicar en la sección de Opinión deben complementarse con una foto a color y actualizada, y el texto no debe sobrepasar las 450 palabras.

El Semanario La Universidad se reserva el derecho de publicar el material.

Aprendiendo a desentender: ¿procariotas con nucleolo?

Nathalie Ríos
*Estudiante de biología
y becaria de la Senacyt*

Todos conocemos lo que es una célula, la unidad más pequeña y fundamental de todo ser vivo para el debido funcionamiento de nuestros procesos vitales; teniendo nosotros los seres humanos aproximadamente unas 37.2 billones de ellas.

En nuestra vida académica, desde la escuela hasta el colegio, y quizás en la universidad para estudiantes relacionados con las ciencias biológicas, hemos escuchado su principal división con respecto a si tienen o no núcleo: eucariotas (tienen) y procariotas (no tienen).

Los seres humanos, plantas, hongos y animales tenemos células de tipo eucariota, un poco más complejas en composición; mientras que las bacterias y arqueas tienen células de tipo procariota, más simples.

¿Qué pasa si científicos evidencian que organismos que se pensaban procariotas desde siempre, ahora son eucariotas

por el descubrimiento de un componente fundamental llamado nucleolo? Estamos por averiguarlo.

El nucleolo es una región muy dinámica dentro del núcleo celular con la principal función de producir y unir ribosomas. Los ribosomas son estructuras que fabrican proteínas necesarias para el desarrollo normal de todos los organismos; lo que no es normal es la presencia del nucleolo en todos los organismos, sino, solamente en eucariotas.

Los resultados del estudio "Evidencia ultraestructural y proteómica de la presencia de un supuesto nucleolo en un arqueón" evidencian que el nucleolo NO es exclusivo para eucariotas, te explico por qué.

Los científicos cultivaron *Saccharolobus solfataricus* – un arqueón perteneciente al dominio de las arqueas, que son un grupo de microorganismos procariotas con semejanzas a bacterias pero con diferencias también, por lo que constituyen su propio reino – y lo examinaron usando luz y microscopía electrónica

de transmisión (TEM), un instrumento que gracias a características físico-atómicas de la muestra bien preparada, tendrá como resultado una imagen con información estructural de la muestra en distintas intensidades de gris basadas en el grado de dispersión de los electrones incidentes.

Las distintas metodologías y técnicas permitieron confirmar la presencia del nucleolo en procariontes, por medio de resultados como por ejemplo la existencia de proteínas de elementos del nucleolo, genes relacionados con la "biogénesis del ribosoma" – una de las actividades celulares más importantes que tiene lugar mayormente en el nucleolo – y 41 genes presentes en dominios relacionados con el nucleolo reportados anteriormente.



Los resultados de este impactante, prometedor y novedoso estudio abren las puertas a nuevas líneas de investigación para profesionales de las ciencias biológicas, con el fin de comprender mejor la vida en el planeta Tierra, el génesis y la evolución, nuestra procedencia desde niveles moleculares y microscópicos y ahora también un posible enlace entre humanos y el dominio arquea.

Saludos en el Día del Trabajador

Carmen Guevara C.
*Periodista
El Semanario*

El saludo y el reconocimiento sincero para nuestros (as) compañeros que tan dignamente labor realizan, especialmente en ocasión del Día Internacional de los Trabajadores. La familia del **Semanario La Universidad** siente regocijo de extender parabienes a este grupo de personas que realiza un trabajo responsable para enaltecer a la Primera Casa de Estudios Superiores.

Existe en cada uno (a) de ellos mística por el trabajo, realizado con tesón, pues su esfuerzo lo ponen al servicio de una entidad noble como esta, dando lo mejor de sí, aportando parte de su vida, sus condiciones físicas y hasta emocionales. El reconocimiento a su trabajo es de rigor porque su aporte al engrandecimiento de la



Universidad de Panamá en su proyección es invaluable.

En esta fecha significativa damos gracias a Dios por el don que nos ha regalado para servir al país con el mejor empeño y brindar nuestras capacidades profesionales al servicio de seres deseosos de conocimientos.

Hoy damos las gracias a cada uno (a) de ustedes, quienes laboran con empeño y dedicación. Gracias por su grandeza espiritual y digna.

**¡Dios les bendiga
hoy y siempre!**

¿Hicieron siendo malos?

Lic. Omar A. Joseph
Relacionista Público

Para un poco poner en perspectiva, como señala el adagio "No todo lo que brilla es oro". Esos discursos teñidos de inconsistencias y, por ende, incoherencias. Tiene que tener un límite al pasarlo por un tamiz solo un poco ético. Bueno, el tiempo en estos recientes avatares políticos, me llevan a una terrible conclusión: la dignidad es el paralelo de los dinosaurios, sabemos que existieron. De la ética, ¡No sé! Al extirpar de los colegios y universidades, materias como religión, valores, educación para el hogar y, en las universidades las cátedras como la ética, más allá de la (desahuciada) carrera de filosofía y lógica. Los futuros profesionales van careciendo del conocimiento y el actuar "mínimamente éticos; para más inri, las universidades privadas omiten este tipo de cátedras formativas, pues, las carreras han de ser más cortas y prácticas.

Al tema: Joseph. Goebbles "Toda propaganda debe ser popular, adaptando su nivel al menos inteligente de los individuos a los que

va dirigida. Cuanto más grande sea la masa a convencer, más pequeño ha de ser el esfuerzo mental a realizar. La capacidad receptiva de las masas es limitada y su comprensión escasa; además, tienen gran facilidad para olvidar". Entonces: "robó, pero hizo. Es algo así como: la violó, pero uso condón/ la pateo, pero no mucho..." ¿son esas explicaciones validas?

Hoy en el mundo aún hay Nazis, por ejemplo, dicho eso; estos son algunos de los "grandes líderes" cuyos hechos les convirtieron en personajes de la historia, (no comparo, solo ejemplifico hechos): Adolf Hitler, Joseph Stalin, Idi Amin Dada, Benito Mussolini. Repito, para todos los distraídos, NO COMPARO, solo ejemplifico. porque "robó, pero hizo" es un argumento por decir lo menos, "tonto".

"No puedo negar que hizo" -Ricardo Alberto Lombana- tal cual él mismo, reconoció que hasta el nombre tienen en común, no se detuvo en reconocer que "hizo". ¡Bien! no satanicemos esas "obviedades" lo que tampoco podemos es justificar los hechos que son investigados y que pues, parecen ser muy irregulares, con una



premisa tan ligera. Es un silogismo absurdo (todos los políticos Roban, pero hacen; los Ricardo Albertos son políticos, ¿Entonces roban y hacen?) ME NIEGO ROTUNDAMENTE A ESA IDEA. o es que, al escucharlos pasa que: (Todos los políticos mienten; los Ricardo Alberto son políticos, ¿Entonces mienten?

Bueno, ya varios diputados han asegurado que sí: Gabriel 'panki' Soto /Abel Beker Ábrego) y ambos con voz de trueno, lo confesaron en el pleno de la asamblea. **(A lo 'Panky Soto', diputado Abel Beker Ábrego admite que mintió para lograr votos | Panamá América (panamaamerica.com.pa)** como también han confesado, sobornos, que son hipócritas que hacen negocios, que son nepotes y otros tantos absurdos ofensivos.

Temas de actualidad que buscan destacar dos puntos de vista de profesionales, que desde su conocimiento reaccionan sobre un tópico en común.

Esta sección plasmará un contraste con la participación de académicos de la Universidad de Panamá.



Rita Liss Ramos Pérez (RP)
Profesora de Sociología UP



Lic. Sonia Ruíz (SR)
Periodista UP

Futuro de la Universidad vs “Influencer”

Omar Joseph

¿Los influencer afectan el interés de la juventud por el estudio?

RP: Esto ocurre en la medida en que se convierten en los nuevos líderes de opinión, en referentes o figuras importantes a seguir por la juventud. El mensaje que transmiten influye muchas veces en el comportamiento o en las decisiones de estos jóvenes producto de características como la credibilidad con que cuenta el líder de opinión.

SR: Debido a la revolución tecnológica que han tenido las redes sociales los jóvenes pueden acceder a cualquier información de manera inmediata. Cambiando el modo en que los jóvenes viven, se relacionan y consumen. Por otro lado, debemos reconocer que esta nueva generación llamada comúnmente millennial -generación del milenio-, nace en una sociedad digitalizada donde un ordenador y un teléfono móvil se consideran esenciales. Es aquí donde entra la figura del influencer, que con sus habilidades y destrezas vende a sus seguidores su envidiable vida llena de lujos, viajes y obsequios todo lo que un millennial desea tener hoy en día.

Y por consiguiente, estos chicos se están posicionando como referentes de opinión, en muchos casos carentes de material educativo para su público, siendo estos en su mayoría jóvenes. Creo que más

que afectarlos ha sido la falta de conocimiento o falta de interés en reconocer qué contenido es tóxico o superficial y cuál refuerza los valores para ser mejor persona en la sociedad.

¿Se imponen los influencer sobre las profesiones?

RP: Por supuesto que no, los líderes de opinión son producto de la interacción de las personas en la sociedad. Actualmente, cualquiera con cierta personalidad y credibilidad puede convertirse en influencer como también los hay deportistas, periodistas, actores, educadores, músicos, etc. Son capaces de influir y construir la opinión pública mediante la elaboración y transmisión de sus juicios y valores. Dependerá siempre de la audiencia en qué creer y en qué no. Lo que queda claro es que las profesiones siempre serán importantes en nuestra sociedad.

SR: Gracias a la independencia que tienen aquellos que crean contenidos para las diferentes redes sociales como: Instagram, Facebook, Tiktok y YouTube se puede decir que es la nueva carrera a la que aspiran las nuevas generaciones. Ellos deciden cómo, qué y cuándo hacer su trabajo, además del valor monetario que adquieren gracias al apoyo de sus seguidores. Todo esto crea un atractivo para la juventud haciendo de ellos un modelo a seguir. ¿Sin embargo, estos

seguidores pueden ignorar qué hay detrás de la fama de este influencer? Ellos suelen trabajar 24/7 creando contenido para un público que cada día se torna más exigente; limitando así, su vida pública.

¿Vale más la fama que el conocimiento en este nuevo siglo?

RP: La fama no debería estar por encima del conocimiento. La fama es efímera, el conocimiento es permanente. Los influencer pueden mantenerse como tal siempre y cuando exista una población que consuma su contenido, pero eso no da la seguridad de que pueda durar toda la vida.

El papel de la educación en la sociedad tiene un rol, aun con toda la crisis que se genera en torno a ella y que afecta en gran medida el cómo la percibe la juventud en la actualidad, más allá de generar conocimiento, la educación debe ser atesorada como el mayor recurso, como una posesión única e irrepetible.

Destacaba Sigmund Bauman que en los retos de la educación en la modernidad líquida que el conocimiento tenía valor puesto que se esperaba que durara, así como la educación tenía valor en la medida en que ofreciera conocimiento de valor verdadero. Por lo tanto, tenemos en la actualidad una crisis educativa que la sociedad debe afrontar de cara a los nuevos retos de estos

tiempos.

SR: El ser humano siempre ha sentido la necesidad de tener fama, de ser reconocido por sus actos, sean positivos o negativos. Por ende, la habilidad y destreza que proyectan los influencer para presentar su contenido en las redes sociales crea una expectativa de grandeza entre los jóvenes. Haciendo que se sientan más atraídos con estas conductas, sin importarles si esa persona a la que siguen se está formando en una carrera o ya tiene una profesión que lo respalde.

¿Cómo influyen los medios en pro o en contra de la educación?

RP: Los medios de comunicación juegan un papel importante en nuestras sociedades sobre todo porque diariamente transmiten contenido muy diverso. Precisamente lo que se comparte a través de los medios termina siendo ventaja o desventaja en pro de la educación. Los sociólogos Paúl Lazarsfeld y Elihu Katz observaron en sus estudios sobre el comportamiento de las personas que los efectos de los mensajes están condicionados dependiendo del contexto social al cual pertenecemos. Estamos hablando de un momento y contexto determinado que puede no ser el mismo mañana, en ese sentido, el papel que juegan los medios de comunicación sigue

siendo crucial, máxime en la era del avance tecnológico que vivimos.

SR: Los pro de los medios de comunicación:

Los nuevos formadores culturales que han ganado notoriedad en los medios tradicionales favorecen a crear en los jóvenes nuevos pensamientos críticos de aquellos mensajes que les llegan a través de los medios de comunicación.

El aumento de programas que presentan las experiencias familiares, personales y escolares que se viven en los barrios ayudan a la sensibilización social de las nuevas generaciones.


Sirven para conocer otros países, obras musicales, exposiciones de arte, entre otras actividades mediante la exposición de películas y programas que se proyectan en televisión y escuchan en radio.

Contra de los medios de comunicación:

Exposición a una mala información sobre la sexualidad humana y el sexo.

Crea en el joven una distracción y mal uso del tiempo.


Por medio de la televisión los jóvenes de hoy tienen cada vez más acceso al conocimiento del uso de drogas y alcohol mediante anuncios constantes que van dirigidos notablemente hacia ellos.



UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS
ESCUELA DE CIENCIAS DE LA FAMILIA Y
DEL DESARROLLO COMUNITARIO

PREINSCRIPCIÓN
MAESTRÍA EN

CIENCIAS DE LA FAMILIA Y DEL
DESARROLLO
COMUNITARIO CON
ÉNFASIS EN
PROMOCIÓN
COMUNITARIA Y
ECOLOGÍA FAMILIAR



CONTACTOS AL: 523-3907
fcadipchi@up.ac.pa

FORMULARIO DE PREINSCRIPCIÓN
<https://forms.gle/nYfQaxNujBiuttsTA>

UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POST GRADO
FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

MAESTRÍA EN
MERCADEO Y COMERCIO INTERNACIONAL
CON POSTGRADO EN MERCADEO ESTRATÉGICO

INICIO
MAYO


MODALIDAD
SEMI - PRESENCIAL
DÍAS DE SEMANA

PARA MAYOR INFORMACIÓN:
523-7709 523-7713 / postgrado.crusam@up.ac.pa


¡INSCRÍBETE YA!

Coordinadora de la maestría
YERMALINE.CHING@UP.AC.PA

INSCRIPCIONES ABIERTAS

Conjunto Típico
del CRUSAM



Folklore
PANAMA

PRÁCTICAS: SÁBADOS A LAS 2:00 P.M
BIBLIOTECA DEL CRUSAM



UNIVERSIDAD DE PANAMÁ - VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN - DIRECCIÓN DE CULTURA
EMBAJADA DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA

SOMBRA
Y ERROR,
la guerra en el
Donbass

Exposición
individual
de Roy Arcia

Del 29 de mayo al
9 de junio de 2023
Inauguración:
Lunes 29 de mayo / Hora : 7:00 p.m.



GALERÍA DE ARTE
MANUEL E. AMADOR

Facultad de Psicología entregó informe preliminar de autoevaluación



Entrega de Plan de Mejoramiento por parte de las autoridades de la Facultad de Psicología a la encargada de la Unidad de Calidad, Dra. Gladys Correa. Foto: Luis O. Guerra

Luis O. Guerra

La decana de la Facultad de Psicología, doctora Marita Mojica, informó que ya entregaron el informe preliminar del proceso de autoevaluación con fines de reacreditación de la carrera de licenciatura en Psicología. Asimismo, manifestó que se está haciendo una organización del Plan de Mejoras y los datos

estadísticos de gestión que acompañan el Anexo No. 1.

Estamos caminando con pie firme para el proceso de reacreditación, nuestra fecha final de entrega es mayo, aseguró Mojica. Agradeció a la doctora Gladys Correa, encargada de la Unidad de Calidad por el acompañamiento y la guía brindada desde febrero.

Correa explicó al **Semanario La Universidad** que este es un proceso que conlleva hacer una mirada interna sobre qué se está haciendo y cómo se pueden mejorar los aspectos que en su momento puedan detectarse como débiles.

Citó al Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria de Panamá

(Coneaupa) como organismo del país que ha proporcionado y capacitado a los actores denominados universidades, públicas y privadas, en cuanto a la Guía de Autoevaluación.

Correa explicó que en las carreras de salud que van al proceso de reacreditación, la guía tiene **118 indicadores**. Están distribuidos en **6 grandes factores** que deben de ser de fiel cumplimiento, no solamente en el campus, también en las sedes donde se oferta dicha carrera.

Los ejes en que se dividen son 1- **Factor Institucional**, 2- **Factor Académico**, 3- **Factor Comunidad Universitaria**, 4- **Factor Finanzas y Tecnología**, 5- **Factor Estructura** y el 6- **Factor Impacto**.

Para la profesora Correa se trata de un procedimiento bastante cuidadoso porque está en juego el prestigio de la universidad, de sus académicos, administrativos, y, por ende, del futuro profesional a insertarse en el mercado laboral.

Cruv afianza concienciación sobre temas ambientales



Estudiantes portaron pancartas en defensa del planeta, en foro Cruv. Foto: Claro Gómez

Foto: Claro Gómez

Claro Gómez Caballero

La Comisión Especial de Atención a la cuenca hidrográfica del río Santa María y la sabana veraguense que preside el doctor Evidelio Adames, catedrático de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología junto a estudiantes de diferentes facultades del Centro Regional Universitario de Veraguas (Cruv) y grupo originario, desarrollaron al aire libre, el foro "Salvemos el planeta, salvemos Panamá".

La convocatoria reunió a profesores, estudiantes y administrativos para que compartieran conocimientos y que la Universidad de Panamá se visibilice ante los temas socio ambientales del país.

Este foro se llevó a cabo en el área boscosa, lateral a la oficina de Investigación y Postgrado. Los asistentes llevaron pancartas con mensajes de rechazo al posible nuevo contrato minero, solicitud de más atención para conservar el agua y mejor tratamiento de los desechos sólidos.

Los estudiantes, además de portar sus pancartas con textos de protesta, los sustentaron en español, inglés y Ngäbe Buglé.

Adames manifestó que, si hay algo que caracteriza al Cruv, es la conservación de sus árboles, proyectos de reforestación y mantener las áreas verdes, como modelo para la comunidad.

El biólogo sustentó la importancia de los árboles en la liberación de oxígeno, el rechazo a la minería metálica, el cuidado de las aguas, evitar la contaminación con basura, agroquímicos y metales pesados, sobre todo, la conservación del Parque Nacional Coiba, tapón boscoso que captura el dióxido de carbono CO₂ y regula la temperatura.

Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles efectúa Feria de Salud

Gregorio De Gracia

En conmemoración del Día Nacional de Prevención y Combate a la Obesidad, Día Internacional del Deporte y el Día Mundial de la Salud, la Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles (VAE) realizó una Feria de Salud con actividades deportivas.

La actividad tuvo lugar en los estacionamientos de la Facultad de Enfermería donde instructores de la VAE fueron los encargados de mantener ejercitados a los participantes con sesiones de spinning, ejercicios funcionales, zumba, aeróbicos y exhibición de boxeo.

Estudiantes de las facultades de Medicina y Enfermería dictaron charlas educativas sobre estilos de vida saludable, nutrición, toma de presión arterial y peso y talla.



Servidores públicos administrativos participaron en la sesión de Spinning. Foto: Gregorio De Gracia

Foto: Gregorio De Gracia

El evento fue organizado por el Programa de Promoción de la Salud de la Universidad de

Panamá que dirige Edilsa García, presidenta de la Comisión de Salud del Estudiante de la VAE.