



Facultad de Medicina Veterinaria

Nuevos equipos para laboratorio robustecen el aprendizaje



El Dr. Alexander Pérez muestra parte del equipo adquirido de anestesia inhalatoria para el laboratorio de histopatología.

Foto: Luis Guerra

Carmen Guevara C.

Los instrumentos son esenciales en las operaciones que desarrolla un

laboratorio. Por ello, incorporar nuevos equipos, ha sido la visión que este año ha tenido la Facultad de Medicina

Veterinaria. Se trata de una inversión estimada en 35 mil dólares. La facultad dispone ahora del instrumental requerido

para el laboratorio de Histología que permite atender a 2 grupos de 25 estudiantes.

Pasa a la Pág. 2

Cuidado con el uso de ciertos productos y su repercusión en la salud

Carlos Iván Caballero G.

¿Algunos productos de uso personal y diario pueden afectar la salud? Esta es una pregunta que surge de la aseveración que formulan investigadores o profesionales de química, sobre todo, debido a sus componentes.

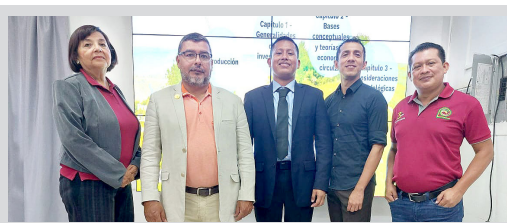
Irene Castillero, investigadora del Departamento de Química Analítica de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología de la UP, asegura que la población está sometida a diferentes tipos de contaminantes, distribuidos en todo el mundo, los cuales causan trastornos de salud. Pasa a la Pág. 2



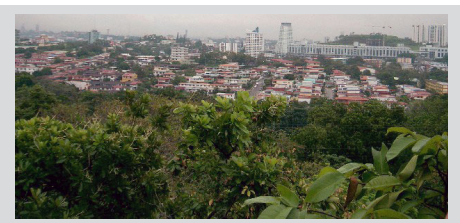
Uso de bloqueador solar.

Foto: Carlos Caballero

Ranking de investigación para el Crubo por estudio de economía circular Pág. 6



Investigadores de la Facinet participan en proyectos de parques urbanos Pág. 5



Precauciones para trabajar en el laboratorio



Licda. Marlys Barrera en observación microscópica de un corte histológico.

Viene de la Portada
Carmen Guevara C.
Fotos: Luis Guerra

El mencionado laboratorio de Histopatología se utilizará para la docencia y la producción.

Para llevar a cabo estudios en este laboratorio debe cumplirse con un proceso rutinario que incluye varias fases: recepción y registro de muestras, fijación, descripción macroscópica y corte, deshidratación de muestra, confección de los bloques, tinción de los cortes, observación al microscopio y diagnósticos.

Como parte del protocolo para ingresar al laboratorio, los actuales encargados, Antonio

Medina (biólogo), Marlys Barrera (química) y el doctor Jaime Arroyo (docente de Histología) deben utilizar equipos de protección como **bata blanca, mascarilla de gases y guantes**. Otros protocolos a seguir son: encender los extractores para los gases, colocar los desechos químicos y biológicos en recipientes adecuados.

El biólogo Antonio Medina explica que el proceso final para dar un diagnóstico sobre la enfermedad por la que pasa un animal puede ser largo. Esto significa que oscilaría entre **4 días a una semana**.

La recolección de muestras inicia con el acopio del tejido del animal -vaca, caballo y otras especies- para realizar un estudio o biopsia. El procedimiento permite que el cliente (patólogo, médico veterinario, etc) pueda obtener resultados confiables y a su vez una placa histopatológica con su diagnóstico.

El primer paso es realizar el corte del tejido animal. Este llega en **formalina -químico usado en diversos campos a nivel mundial-** de manera que pueda lavarse.

El laboratorio cuenta con cámara de extracción con filtro de carbón activado que permite la absorción de los gases. De esta manera evita la contaminación ambiental y daños a la salud de los analistas que se encuentran en el laboratorio de Histopatología al momento de procesar las muestras.

El decano de Medicina Veterinaria, doctor Alexander Pérez, dio a conocer que se están haciendo las gestiones para **colocar mesas especiales de laboratorio**. Con ello se busca mantener los protocolos de bioseguridad y modernizar el mobiliario; como una medida de prevención frente a



Licdo. Antonio Medina junto al equipo de recolección o toma de la muestra.

cualquier peligro o accidente que pueda registrarse, como el derramamiento de algún químico.

Pérez anunció que el concentrador de oxígeno que está en licitación para su adquisición tiene un costo aproximado de **3 mil 800 dólares**. Se emplea junto a la cámara de gases para generar oxígeno y anestesiarse animales que se encuentren en un proceso quirúrgico. Anteriormente había que comprar el tanque, se reciclaba y se cargaba nuevamente.

Marlys Barrera anunció que la facultad está por obtener la licencia de la Comisión Nacional para el Estudio y la Prevención de Drogas (CONAPRED), unidad de control de químico, para sustancias controladas y vigiladas.

Asegura que sería una de las pocas facultades en contar con una licencia que permitirá, en mejor medida, adquirir solventes que son vigilados y controlados por la unidad de control de químicos, para el estudio de los mecanismos tendientes a la prevención de actividades ilícitas relacionadas con drogas.

¿Salud y riesgos o negocio nocivo?

Viene de la Portada
Carlos Iván Caballero G.

Castillero admite que pese a no ser fácil sacarlos del mercado, los fabricantes deben reemplazarlos por ingredientes saludables. Alude a que el rubro inversión es parte del asunto y también los años que se requieren para efectuar las investigaciones.

Una publicación de la Universidad de Costa Rica (UCR) de 2019 alusiva al tema informa que cuando una persona se expone a una amplia gama de preparaciones de cuidado personal, se eleva el riesgo de exposición a químicos que podrían estar **vinculados al cáncer**, problemas hormonales, aparición de alergias o irritación de la piel.

El artículo cita al director de Investigaciones Farmacéuticas de la UCR, German Madrigal, quien tras haber estudiado algunos de estos artículos por varios años asegura que para que ocurra un consumo consciente es necesario que **las personas se informen al adquirirlos y**

usarlos pero que también las empresas los desarrollen con estándares amigables con el ambiente y la salud humana.

Convenio de Estocolmo

La investigadora de la UP cita el Convenio de Estocolmo suscrito el **23 de mayo de 2001**, ratificado 16 años después. En una de sus partes establece el **retiro gradual de los compuestos químicos** que se ofrecen (del mercado), **perjudiciales a la salud y al medio ambiente**.

Retardadores de llama

Los retardadores de llama -fuego-, conocidos en inglés como los **Forever Chemical** -químicos para siempre- se utilizan en la fabricación de productos con la intención de hacerlos resistentes al calor, a la grasa, y a las manchas, etc.

Castillero sostiene que los retardadores de llama se encuentran en los abanicos, neveras, celulares, computadoras, y en la mayoría de los productos de consumo diario. Dichos compuestos son estables y difíciles de descomponer por la resistencia

que presentan al medio ambiente, sin embargo, se ha descubierto que a lo largo del tiempo son capaces de **alterar el sistema hormonal del ser humano y peligrosos en extremo**.

Ropa y calzados

En referencia a las actividades deportivas o de entrenamiento, la científica menciona el uso que hacen las personas de ropa reciclada fabricada con plástico. Advierte que la indumentaria posee algún tipo de retardador de llamas para que el plástico no se derrita con el calor corporal. Y, que al **calentarse el cuerpo por el movimiento y la sudoración que provocan los ejercicios hace que los poros se dilaten, y que los químicos penetren el organismo**.

Enfatiza que **la ropa común también está fabricada con plástico reciclado** que es más barato que la tela natural de hilo. Asimismo, los zapatos de plástico, son vistosos y más económicos, pero poseen compuestos contaminantes.

Los recipientes plásticos utilizados para calentar alimentos



Mgter. Irene Castillero menciona que los envases plásticos de los helados no deben utilizarse para calentar comida en el microondas.

Foto: Carlos Iván Caballero G.

en el microondas son otra fuente de contaminación. **Al calentarse la comida el plástico libera las sustancias y se mezclan con los alimentos, de manera que las personas jamás se enteran de su consumo**.

La experta revela que los **envases de foam o poliestireno utilizados para empacar comidas frías o calientes son otro grupo de contaminantes**. Al someterlos a temperaturas extremas los envases **sueltan parte del compuesto químico con el que fueron fabricados**.

Alimentación sana y prevención

Irene Castillero sostiene la idea de que el ser humano debe volver a **practicar costumbres sanas de alimentación**; sacar tiempo para ir al mercado y **comprar productos frescos**. **Asegura que en el caso de otros establecimientos estos productos son empacados con plástico que contienen ciertos químicos nocivos para la salud**.

Escuela de Matemática

Investigación doctoral analiza postgrado de Matemática

Luis O. Guerra

Los estudios y la experiencia adquirida por un docente son tan válidos como la construcción del aprendizaje que ejecuta el estudiante. El artículo académico titulado **“Evaluando el grado de idoneidad didáctico matemático en maestras: un estudio de caso”** publicado en la **Revista REDIMAT** en febrero de este año, propone analizar un postgrado relacionado con las **estrategias didácticas en la enseñanza de la Matemática (EDEM)**.

El autor del contenido es el profesor Orlando García Mariñón, docente de la Escuela de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología (Facinet).

García explicó al **Semanario La Universidad** que el artículo forma parte de un trabajo doctoral que está por culminar. Consiste en revisar un diplomado que se

imparte desde 2017, y que cuenta con **4 generaciones**. Dicho postgrado fue una propuesta presentada por la doctora Luisa Morales Maure.

Sostuvo que se definieron 6 criterios específicos a saber: epistémico, cognitivo, ecológico, afectivo, interaccional y mediacional. A través de ellos se construyeron componentes, que a su vez se definieron en indicadores que son los que realmente se utilizan dentro de la práctica educativa.

Una vez que se tomaron esos criterios se crearon varios algoritmos matemáticos con la idea de traducir lo que estaba en papel a valores. Ponderados los referidos criterios fueron verificados mediante la revisión de las tareas que habían hecho las maestras en el diplomado, específicamente, en el módulo 5, relacionado con la práctica educativa en campo.

Para medirlos se grabó una clase y se hizo la transcripción, se verificó y se codificó. Asimismo, se constató el grado de idoneidad que tenía cada maestra. También, se verificó que había componentes que salían bajos. Por ello, luego de indagar, se observó que las maestras no los utilizaban ni los conocían previamente.

Sin estos criterios había limitaciones. Las maestras se dieron cuenta de la necesidad de utilizarlos. De igual manera, concluyeron que sin el uso de dichos criterios la práctica no tenía sentido alguno. El estudio permitió comprobar que las maestras hicieron **un cambio de conducta, reflexionaron sobre su práctica y mejoraron**.

La investigación doctoral que lleva adelante el profesor García sobre la idoneidad didáctica es útil para maestros,



El doctorando Orlando García Mariñón explicó que el diplomado ha tenido un impacto positivo en las maestras porque cada vez que planifican, desarrollan y evalúan sus secuencias didácticas toman en cuenta los criterios de idoneidad didáctica. Foto: Luis O. Guerra

realizada desde el enfoque ontosemiótico. Es decir, un sistema teórico inclusivo que trata de articular diversas aproximaciones y modelos usados en la investigación en Educación Matemática a partir de presupuestos antropológicos y semióticos sobre la matemática y su enseñanza.

Este enfoque teórico mide el análisis de la práctica educativa de los maestros, usando

criterios específicos y definidos y que han sido consensuados durante varios años.

El docente concluye que en el estudio se ha revisado que tan viable era el programa y por ello se ha dado un giro a la forma de evaluarlo. Reitera que se utilizaron herramientas didácticas específicas que permitieron comprobar el impacto que tenía el diplomado a través de las maestras.

Facultad de Medicina verificó tarea de prevención



Juegos de habilidad y conocimientos aprendidos. Foto: Luis O. Guerra

Luis O. Guerra

Estudiantes de Medicina realizaron la **“Viroferia”**, bajo

el tema el **Virus de Papiloma Humano (VPH)**. La estudiante Gabriela Moreno indicó que con actividades como

esta se proponen lograr que jóvenes estudiantes y adultos tomen conciencia sobre el problema que representa esta enfermedad.

El VPH afecta mayoritariamente a las mujeres, pero también puede afectar a los hombres.

En la feria se contó con la presencia de varios cubículos con información sobre ¿Qué es el VPH? ¿Cómo se trata? y ¿Cómo prevenirlo? Asimismo, los visitantes participaron a través de juegos educativos.

Durante la feria varias fundaciones relacionadas al tema brindaron orientación acerca de esta enfermedad. Entre estas, la Asociación Panameña para el Planeamiento de la Familia (Aplafa), Asociación Nacional Contra el Cáncer (Ancec), y Fundacáncer.

Facos realiza jornada académica



Luis O. Guerra

Una jornada académica permitió a estudiantes de Producción y Dirección de Radio, Cine y Televisión de la Facultad de Comunicación Social interactuar con los presentadores del programa televisivo **“Jelou”** que se transmite por TVN-Canal 2.

En la actividad también se inculcó, a los interesados, la vacuna de la Influenza. Así lo confirmó el decano, magister Edgardo Murgas.

Facultad de ingeniería realizará congreso

Carlos Iván Caballero G.

La Facultad de Ingeniería está anunciando el IX Congreso Internacional de Seguridad, Salud, Ambiente y Emergencias,

a realizarse durante dos días, **15 y 16 de junio**.

El decano de Ingeniería, Elías López, explicó que uno de los objetivos es ampliar criterios en la

prevención de riesgos laborales para promover estrategias y acciones en la sostenibilidad de la salud integral. Otro objetivo es concienciar a la población

acerca del equilibrio que debe mantener el medio ambiente y no exponerlo a desastres naturales.

El congreso tendrá como expositor al doctor Rafael Ruiz, director de la Cátedra

de Prevención de Riesgos Laborales y Salud Pública de la Universidad de Córdoba, España. También, estará José Donderis exdirector general del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), e invitados nacionales y extranjeros.

Franklin Castillo:

“El amor a mi familia y a mi profesión es lo que me hace vivir cada día”

Gregorio De Gracia

La Universidad de Panamá desde el siglo pasado se ha tornado en una fuente que tributa recurso humano al país a través de los profesionales que emanan de sus claustros. Franklin Castillo, actual decano de la Facultad de Administración de Empresas y Contabilidad (Faeco), es uno de ellos.

Nacido y criado en Santa Ana, ha logrado destacarse en la Administración Pública, tanto en la esfera pública como privada.

¿Cómo fue su infancia?

Sana. Crecí en calle 14 Santa Ana y en áreas aledañas como Fuerte 15, Plaza Amador y Avenida A, donde jugué y conviví con mis amigos de manera sana.

¿Generales?

Soy hijo de José Arístides Castillo (q.e.p.d.) y Marina del Carmen Castillo de Castillo; casado, con 2 hijos y 2 nietos.

¿Estudios primarios, secundarios y universitarios?

Mis estudios primarios los realicé en la Escuela

José Manuel Hurtado. Los secundarios en el glorioso Instituto Nacional. Y en la UP logré el título de Licenciado en Administración Pública. En la Universidad Interamericana, obtuve la maestría en Administración Hotelera, y en la Universidad Libre Viterbo, en Italia, estudié el postgrado en Gerencia Hotelera.

¿Cómo se autodefine?

Como una persona proactiva, proba, visionaria y emprendedora para beneficio del estamento docente, estudiantil y administrativo, tanto del campus central como de los centros regionales.

¿Qué mueve su existencia?

El amor a mi familia y a mi profesión es lo que me hace vivir cada día. He dedicado el 100%, como hombre de hogar, docente y administrador en el sector público y privado donde me he desempeñado por cerca de 30 años.

¿Mayor logro en su vida profesional?

En el sector público, haber ocupado el cargo de decano y vicedecano de Faeco. En el sector privado, haberme desempeñado como gerente



Decano de la Facultad de Administración de Empresas y Contabilidad (Faeco), Mgter. Franklin Castillo.
Foto: Ian Arcia

“Para triunfar en la vida hay que trazarse metas y ser perseverante”

General Encargado en El Hotel El Panamá, director de Recursos Humanos de la empresa Astilleros Braswell International, S.A. y otras empresas hoteleras.

¿Si volviera a nacer qué cambiaría y qué dejaría igual?

Volvería a ser el mismo. Dios me ha remunerado de manera justa, ocupando cargos distinguidos, aun cuando estaba destinado a ser hotelero y docente.

¿Cuántas carreras oferta la facultad?

Faeco ofrece 12 licenciaturas, en Contabilidad, Auditoría, Ingeniería Logística y Empresarial, en Administración de Empresas, Mercadeo y Marketing Internacional, entre otras. A nivel de maestría, en Administración de Empresas, Recursos Humanos, Logística Marítima, Finanzas y Mercadeo y otras. Todas con gran demanda en el mercado laboral.

¿Proyecciones en los planes de estudio y nuevas carreras?

Ya se está presentando el nuevo plan para Contabilidad y Auditoría. En 2024 se actualizará el plan de estudio de Contabilidad, Recursos Humanos, Mercadeo, Empresas y Logística.

Se está analizando la posibilidad de nuevas carreras de acuerdo a las demandas del sector privado.

¿Número de docentes, administrativos y estudiantes?

La facultad cuenta con un total de 320 profesores, 10 mil estudiantes y 100 trabajadores administrativos. Para este año ingresaron mil 812 estudiantes

nuevos. Egresan de las diferentes carreras entre 400 a 500 estudiantes por año.

¿Mensaje para la comunidad universitaria?

Exhorto a los jóvenes que inician una carrera universitaria a que se tracen metas para lograr sus objetivos. Deben esforzarse, ser perseverantes, proactivos, responsables y, sobre todo, humildes, no importa el estrato de dónde vengan.



Franklin Castillo se ha desempeñado como docente por más de 30 años.
Foto: Ian Arcia

Efectúan jornada para editores de Revistas Científicas



Francisco Farnum, José Emilio Moreno, Jaime Javier Gutiérrez.
Foto: Luis Guerra

Luis O. Guerra

Durante 3 días la Oficina de Publicaciones Científicas y Académicas (OPAC) realizó la **II Jornada para Editores de Revistas Científicas de la UP**. La idea es analizar el flujo editorial de las publicaciones para la creación de un Plan de Mejoras de las Revistas (PMR).

Entre algunos de los criterios tratados destacaron calidad de las publicaciones, significado del análisis semántico de los manuscritos, valoración de los rankings universitarios y gestión de la publicación científica.

El coordinador de la OPAC, Francisco Farnum, señaló que con este tipo de iniciativa

también se persigue que las revistas científicas mejoren la calidad. Explicó que los criterios a tomar en cuenta para lograrlo son: selección, feedback -retroalimentación-, y gestión de roles específicos.

Para el vicerrector de Investigación y Postgrado, Jaime Javier Gutiérrez, los convocados envían un mensaje a la comunidad universitaria y al país sobre la importancia de la divulgación científica.

En tanto, el vicerrector académico, José Emilio Moreno, destacó la importancia de que los editores se mantengan actualizados. Añadió que ellos ayudan a lograr mayor visibilidad sobre los rankings universitarios porque entre las mediciones a tomar en cuenta están las publicaciones.

Investigadores viajan a países de América y Europa Ciencias Naturales robustece investigación consultando la experiencia internacional



Panorámica de parques urbanos cercanos a la ciudad de Panamá.
Foto: cortesía Dr. Enrique Medianero

Gregorio De Gracia

La participación de investigadores y educandos, en diversos estudios que se realizan en la Casa de Octavio Méndez Pereira, eleva su nivel académico y curricular. Actualmente, la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología lleva adelante una investigación denominada "Proyectos Los Bosques Urbanos". El trabajo busca tornarse en un recurso para hacer frente a los efectos del Cambio Climático, a través de la participación de **9 investigadores de la facultad**.

Contempla **crear parques urbanos en la ciudad para refrescar el ambiente**. Es decir, convertir las ciudades en jardines con un ambiente paisajista.

El **Semanario La Universidad** consultó al doctor Enrique Medianero, catedrático de Biología Ambiental en el Departamento de Ciencias Ambientales de la Facinet. Comentó que el equipo de investigadores está conformado por el doctor Enrique Medianero (investigador principal) y el magíster Alonso Santos Murgas; complementado por Justin Añino, Marcelo Mack, Lois Rodríguez, Lany Valdés, Miguel Jones y Digna Rodríguez.

Justin Añino se encuentra en Holanda y Marcelo Mack en Costa Rica aprendiendo conceptos teóricos y prácticos de cómo utilizar los bosques para hacerle frente al efecto de calentamiento global. Además, estudiantes que participan en el proyecto también **viajarán a otros destinos, entre estos, México, Chile y España**.

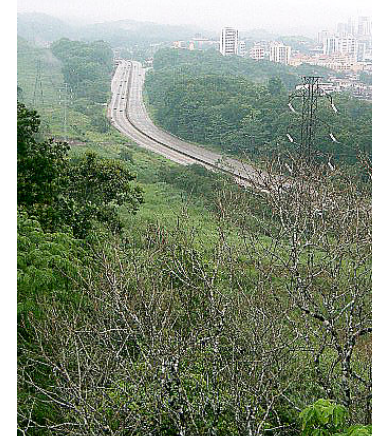
En la comunidad europea hay una fuerte campaña sobre estos parques porque hay lugares, como el Sur de España y Portugal, donde **las personas mueren debido a la ola de calor**. De igual forma, en países como **Chile y Colombia** hay una fuerte campaña sobre estos parques.

El docente señaló que la idea es utilizar los corredores naturales para **crear parques en la ciudad** a través de urbanización o reforestación.

En otros países el proyecto de parques urbanos forma parte de las **líneas de investigación que está cobrando auge a nivel global**.

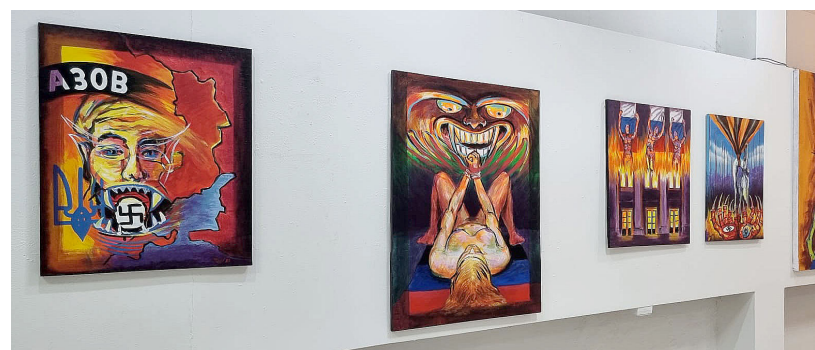
El proyecto contempla **traer a la universidad investigadores de otras partes del mundo** para que realicen talleres, seminarios y conversatorios sobre la temática climática.

El proyecto es financiado por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Senacyt), a través de la Convocatoria de Movilidad de Investigación.



Vista panorámica del Parque Metropolitano hacia la ciudad.
Foto: cortesía Dr. Enrique Medianero

Artista presenta imágenes simbólicas sobre la guerra de Ucrania en la región del Donbass



Obras del artista Roy Arcia.
Foto cortesía Roy Arcia

Gregorio De Gracia

Sombra y Error, la guerra de Ucrania en la región del Donbass es la muestra de escenas e imágenes simbólicas, autoría del artista de la plástica nacional y servidor público de la Universidad de Panamá, Roy Arcia, presentada en la Galería Manuel Amador.

La exposición exhibe pinturas (técnica mixta) y carteles en impresión a color que muestran de manera simbólica mensajes directos sin mayor retórica sobre los acontecimientos de la tragedia, persistencia de lo equivoco y práctica del racismo.

Asimismo, presenta imágenes de la muerte de niños masacrados, el incendio provocado a la Casa de los Sindicatos en Odesa y las torturas públicas aplicadas a ciudadanos de ambos sexos.

El artista explicó que un movimiento estético como lo fue el expresionismo, surgido de los horrores de la Primera Guerra Mundial a inicios del siglo XX, principalmente en Alemania,

sirve como herramienta para plantear desde su óptica la insistencia palpable del pensamiento fascista, escondido en toda Europa.

El evento contó con la presencia del embajador de la Federación Rusa Evgeni Boykov; el encargado de Negocios de la Embajada de Estado Plurinacional de Bolivia, S.E. Carlos Javier Suarez Sotillo; la encargada de Negocios de la República Bolivariana de Venezuela, Jannett Madriz Sotillo; la embajadora de Nicaragua, S.E. Consuelo Sandoval Meza y el embajador de Cuba, S.E. Víctor Manuel Cairo Palomo.



Al centro, el artista Roy Arcia (camisa roja) y al extremo derecho el embajador de la Federación Rusa, Evgeni Boykov, miembros de la embajada y personal de la UP.
Foto: cortesía Roy Arcia

En Bocas del Toro

Estudio económico otorga ranking de investigación científica a la Universidad de Panamá



El Estudiante Edward Serrano junto al equipo evaluador de la tesis y el representante de la empresa COOBANA R.L.

Foto: Ciurany Carcache

Ciurany Carcache / Crubo

Una investigación basada en el enfoque teórico del **modelo de economía circular** como estrategia de producción sostenible, en una empresa de producción bananera, fue presentada por un estudiante de la Escuela de Finanzas y Banca de la Facultad de Economía. El estudio de Edward Serrano es un modelo investigativo que ha permitido que el Centro Regional Universitario de Bocas del Toro logre alcanzar el **ranking de investigación científica**.

El estudiante Serrano, junto a su tutor, el magíster Jacob Pittí, asumieron el reto de establecer el levantamiento de la primera información científica en el país en economía circular **-modelo de producción y consumo que implica compartir, alquilar,**

reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes todas las veces que sea posible para crear un valor añadido-.

La metodología utilizada es de la reconocida peruana Rocío del Milagro Lima Orbegoso, especialista en trabajos de investigación científica, **número 1 como Coach** -persona que asesora a otra para impulsar su desarrollo profesional y personal- de tesis a nivel del **Perú y países de habla hispana**.

A través de este método PF=DQP+CEA, (responde a la pregunta clave cómo formular el título o se logró definir el tema de investigación y el planteamiento del problema). La matriz de intervención de variables fue fundamental para el levantamiento de la información.

CRU de Coclé realiza actividad cultural precongreso



Dr. Fulgencio Álvarez junto a los participantes del recital. Foto: Livia Laffaurie

Livia Laffaurie / Cru de Coclé

Como parte de las actividades del II Congreso Científico Internacional de la Universidad

de Panamá, el Centro Regional Universitario de Coclé (Cru), realizó el Primer Recital de Gala "Arte, Cultura y Humanismo", una actividad cultural precongreso.

El recital contó con la participación de los maestros: Ibrahim O. Mere (saxofón alto y flauta), Jacob Garrido (sax tenor), Juan Salazar (piano), David Ledezma (guitarra). Interpretaron las joyas musicales: "Over un the Rainbow" (Harold Arlen), "Bésame mucho" (Consuelo Vélasquez), "You are the sunshine of my life" (Steve Wonder) y "Obsesión" (Pedro Flores).

El director del Cru, doctor Fulgencio Álvarez, quien agradeció a los músicos y a la Facultad de Bellas Artes por la participación, señaló que la música es la expresión más alta del espíritu.

Casa Espacio Canal de Panamá visita Cru



Estudiantes participan de dinámicas con miembros de la ACP. Foto: Livia Laffaurie

Livia Laffaurie / Cru de Coclé

Alrededor de 200 estudiantes del Centro Regional

Universitario de Coclé participaron del programa cultural Casa Espacio Canal de Panamá. En la actividad

se trataron temas relevantes como el funcionamiento de la vía interoceánica, la estrategia de conservación de la cuenca hidrográfica, recurso hídrico como fuente de vida, entre otros.

Juan Madrid, representante de comunicaciones de la Autoridad de Canal de Panamá (ACP) explicó que con esta iniciativa se busca dar a conocer los avances que ha realizado la vía interoceánica a lo largo de estos años.

Noche de Talento celebró el Cru de Bocas del Toro



Los estudiantes presentaron diversos bailes regionales.

Foto: Ciurany Carcache

Ciurany Carcache / Crubo

Estudiantes el Centro Regional Universitario de Bocas del Toro demostraron sus habilidades mediante una noche de talento. La actividad contempló la realización de concursos de gastronomía, coreografía y modelaje. Los galardonados fueron estudiantes de las facultades de Enfermería, quienes obtuvieron el mayor puntaje final, seguidos de Ciencias de la Educación y Derecho y Ciencias Políticas.

También, se realizó un homenaje a personalidades de la provincia, tales como: Sandra Downer, mujer deportista y destacada medallista internacional; el chef Félix Francis, y un reconocimiento postmortem a la promotora de la cultura afro, Lastenia Williams.



Seminaristas de la Federación de pescadores del golfo de Montijo.

Foto: Claro Gómez Caballero

UP en Veraguas participó en capacitación sobre manejo de recursos marinos

Claro Gómez Caballero / Cruv

Investigadores del Centro de Capacitación, Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad (CCIMBIO – Coiba) del Centro Regional Universitario de Veraguas junto a la extensión, fungieron como facilitadores del seminario: **Equidad de Género con énfasis en recursos marinos y desarrollo costero sostenible.**

El aporte de la universidad consistió en ofrecer a los participantes una capacitación por 40 horas con el objeto de propiciar la conservación y manejo de los recursos marinos costeros del Parque Nacional Coiba y áreas aledañas. Entre los asuntos revisados destacaron la organización pesquera y turismo con trabajo integrado.

El responsable de la organización Mar Viva de Panamá, Vicente del Cid, gerente de consumo, explicó que la capacitación se realizó con el auspicio de la Unión Europea,

en el marco del convenio “Promoviendo la igualdad de género en las organizaciones pesqueras del golfo de Montijo”.

Manifestó que el proyecto, concebido a efectuarse en 3 años y a culminar en julio próximo, ha creado las bases para conservar los recursos marinos por las organizaciones aglutinadas en la Federación de Pescadores Artesanales del área de influencia del Parque Nacional Coiba. Asimismo, se ha logrado mayor participación de la mujer en las juntas directivas con un aumento de 10 a 45 %.

La actual Presidenta de dicha federación es residente en isla Leones y trabaja con más de **300 pescadores** de la región. En este caso, Vicente del Cid señaló que CCIMBIO – Coiba brinda su colaboración mediante los análisis que realiza del proceso de monitoreo de los grupos de pesca.

La instrucción fue organizada por la Fundación Mar Viva.

En el Museo de Penonomé

Cru de Coclé organizó Exposición numismática

Livia Laffaurie / Cru de Coclé

El Centro Regional Universitario de Coclé, el Ministerio de Cultura y el Museo de Penonomé, organizaron la segunda versión de la Exposición Numismática. En el evento, coleccionistas de distintas partes del país exhibieron diversos objetos como monedas, billetes de diferentes años, entre otros.

La numismática, según el diccionario de la Real Academia Española (RAE) tiene que ver con la disciplina que estudia las monedas y medallas, principalmente las antiguas.



Monedas y billetes de colección exhibidos en el Museo de Penonomé.

Foto: Livia Laffaurie

Analizan eventos y circunstancias que perjudican a las abejas



Jefe Nacional de Apicultura del MIDA, José Rodríguez, habló sobre la situación actual de la apicultura en Panamá.

Foto: Vanessa Tejedor

Alba Enith Pittí S. / FCA Chiriquí

En Chiriquí la Facultad de Ciencias Agropecuarias dedicó un espacio al **Miércoles Universitario** mediante la organización de la segunda Jornada Técnica Apícola “**Las abejas ante el cambio climático y el manejo de pesticidas**”.

De acuerdo con Carlos Candanedo, coordinador del Programa Apícola de la FCA y organizador de la actividad, es importante exigir a las autoridades correspondientes **regular la introducción al país de agrotóxicos.**

Puntualizó que algunos agrotóxicos como los fenilpirazoles -insecticida- perturban el funcionamiento de los receptores neuronales y los neurotransmisores en las abejas, **provocando agitación, convulsiones,**

temblores, parálisis y hasta la muerte.

Por otro lado, los neonicotenoideos (Wikipedia: familia de insecticidas que actúan en el sistema central de los insectos) causan efectos neurotóxicos **alterando el olfato, memoria, locomoción, y la inhibición de la alimentación en las abejas.**

Candanedo recordó que en varios países está **prohibida la venta de fenilpirazoles y neonicotenoideos**, que afectan la vida de la abeja, que favorece el ecosistema.

Mediante una videoconferencia a través de YouTube sobre el impacto del cambio climático en la producción apícola, Johann Van Veen, director del Centro de Investigaciones Apícolas de la Universidad de Costa Rica, aseguró que las investigaciones

han demostrado cambios drásticos en la producción de miel.

El asesor del director de Sanidad Vegetal del Departamento Agroquímico del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), Jorge Requena sostuvo que en los últimos años se ha **incrementado el uso de agrotóxicos**, como los fenilpirazoles que se utilizan en su mayoría en cultivos agrícolas.

Charoline Gutiérrez, funcionaria del MIDA y egresada de la FCA indicó que es notable el descenso de la captura de polen y néctar en las abejas debido al cambio climático.

El jefe Nacional de Apicultura del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), José Rodríguez, señaló que Chiriquí sigue siendo la provincia con mayor producción de miel.

Centro Regional Universitario de Veraguas

Farmacia efectúa conferencia sobre medicamentos

Claro Gómez Caballero / Cruv

Para conmemorar el Día del Técnico en Farmacia, docentes y estudiantes de la Facultad de Farmacia del Centro Regional Universitario de Veraguas (Cruv), organizaron la conferencia **La regulación farmacéutica: desafíos y competencia del profesional de farmacia.**

La profesora Sara Gómez, coordinadora del evento, detalló que la conferencia fue dirigida a los estudiantes con el objeto de que conozcan la legislación nacional y el buen manejo de los medicamentos.

Explicó lo que conlleva las exigencias de los profesionales



Estudiantes realizan actividades en conmemoración del Día del Técnico en Farmacia.

Foto: Claro Gómez Caballero

de farmacia, en relación con el manejo y control de los medicamentos.

El disertador, Jorge Alcedo, representante del Ministerio de Salud, se refirió a lo que está sucediendo a partir de un

reglamento nuevo que surge en marzo de este año.

En la actividad se presentaron pabellones con información sobre: el abuso de medicamentos, consumo o aplicación de medicamentos sin recetas y medicamentos para la hipertensión.

Abdel Fuentes
DirectorGustavo Donalicio
SubdirectorCarmen 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)

Alba E. Pitti (FCA Chiriquí)

Sonia Ruiz (CRU San Miguelito)

Livia Laffaurie (CRU Coclé)

Ciurany Carcache (CRU Bocas del Toro)

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.

Los jóvenes como agentes de transformación

Linda Oses
Estudiante de RRPP

De acuerdo con el ranking de aprobación de los presidentes en Latinoamérica que realizó la firma Gallup, el presidente Laurentino Cortizo Cohen tiene un 20% de aprobación ciudadana respecto a su desempeño como mandatario de la nación. Esta cifra nos brinda una perspectiva del descontento que existe en la actual gestión, ya que se percibe que el país no ha mostrado una mejora. De hecho, la corrupción, desempleo, una serie de escándalos, sumado al alto costo de la vida, entre otros, son algunos de los temas que han resonado desde el inicio de este Gobierno.

En las pasadas elecciones, medio millón de los electores eran jóvenes entre las edades de 18 y 25 años, una cifra importante para determinar quién llegaría al poder.

Los jóvenes, en los últimos años, se han posicionado como agentes de cambio, alzan su voz en contra de las injusticias y se educan para generar transformaciones en nuestro país. Ellos son conscientes de que elegir a buenos líderes depende estrictamente del voto para construir una mejor nación, y que la juventud, en los últimos años, se ha posicionado como un recurso humano capaz de lograr grandes variaciones. Podemos tomar como ejemplo las constantes intervenciones en temas sociales, en donde son los jóvenes quienes intervienen para que la voz del pueblo sea escuchada.

En los últimos meses se han dado distintas marchas en contra del alto costo de la vida, por el incremento de la canasta básica o los contratos de la empresa Minera Panamá con el Estado.

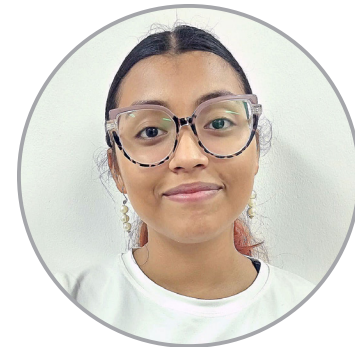
Para entender el papel de la juventud frente a las próximas elecciones debemos analizar la realidad en la que vivimos y así estar preparados. Esto, por el hecho de que aún somos una generación dispuesta a luchar por una evolución y existe cierto grado de desinterés por los temas políticos, provocando que solo actuemos cuando hay injusticias mas no preocuparnos por la elección de buenos líderes.

La educación juega un rol muy importante en el proceso de formación de jóvenes para que seamos capaces de elegir de manera consciente, en busca de una sociedad más democrática. Con el avance de la tecnología tenemos a nuestro alcance las herramientas necesarias para conocer la situación actual del país.

Una de las grandes preocupaciones entre los jóvenes es el desempleo. Hasta octubre del 2021, la desocupación llegó al 30% de los jóvenes entre 20 y 24 años de edad. No es de extrañar, puesto que muchos trabajos requieren un mínimo de años de experiencia, que los jóvenes no poseen, puesto que no se les da la oportunidad de ejercer, causando frustración, pues hace ver que el esfuerzo y la dedicación a los estudios no son suficientes.

Los jóvenes podrán contribuir al desarrollo del país, siempre y cuando puedan hacer valer sus derechos y utilicen sus conocimientos para levantar con éxito su voz. Para votar por buenos líderes es importante construir políticas públicas enfocadas en la transparencia.

Por años hemos sido partícipes de luchas sociales, por ello debemos impulsar de manera permanente la participación juvenil en actividades relacionadas a la política y así,



mostrar a los jóvenes como representantes cada vez más conscientes de la realidad en la que vivimos.

¡Del teléfono verde al avión azul!

Alberto A. Araba M.
Facultad de Humanidades

Este milenio lleva en su esencia el fulgor de la vanguardia; hoy la tecnología es una voraz competencia por posicionarse en la cumbre no solo digital o empresarial de los consumidores, sino también dominar sus intereses.

Compañías multinacionales batallan de manera dura o blanda para incrustarse de forma permanente en la vida de las personas; pero el ímpetu por la supremacía constante para mantener esa vanguardia tecnológica llega arraigada la simiente de una profunda tibieza vanguardista.

En efecto, la lección que hoy podemos aprender de la tecnología es el peligro de volvernos repetitivos y poco prácticos como ya está ocurriendo, pues nos enfocamos más en la cima que en el esfuerzo alcanzado y es así como la tecnología vaga en nimiedades que entrega a sus consumidores; este arquetipo moderno pasa inadvertidamente a la sociedad consumidora, siendo esta un fiel reflejo de ese modo de ser.

La humanidad ya estando en la cima se siente más a gusto, que reflexionando por mejorar en si puede subir más.

No es de extrañar que millones de personas por comodidad prefieran mantener tecnologías obsoletas a probar nuevas tecnologías que les hagan crecer, expandiéndose este fenómeno más allá de estas realidades tecnológicas, ya que la comodidad tiene la capacidad de entibiar y doblegar cualquier esfuerzo humano.

Por ejemplo, hoy es común que aun pasado tanto tiempo, en nuestra universidad algunas herramientas digitales institucionales sean tan poco utilizadas en contra de la comodidad de otras herramientas tecnológicas más comunes y poco prácticas.

Nuestras herramientas institucionales son mucho más potentes, avanzadas y gratuitas que las cómodas herramientas que



persistimos embotadamente a utilizar no cambiando nuestra comodidad en pro del beneficio colectivo que nos llevaría a mejorar hacia lo ideal.

Cuando escuchamos la frase: "cada pueblo tiene los políticos que merecen" debemos de entenderlo en sentido metafísico, o sea no en el común de pensar en los políticos que vemos en televisión, sino en nuestros políticos mentales, esos que nos mantienen en la comodidad del desinterés, tibieza y apatía por la excelencia, por escoger lo mejor.

Este es solo uno de muchos ejemplos que vivimos actualmente como sociedad; esa lucha de ser excelentes o mediocres no nace en las grandes decisiones que tomamos en momentos determinantes de la vida ¡para nada!

En la moral de la persona entendemos que nuestras decisiones que hacemos rutinariamente son las que van forjando ese compromiso hacia nuestra excelencia personal, ese decidir decimos: "y si pruebo esto otro" "y si lo hago de esta forma que ese estudio propone", es lo que ha garantizado no solo el mejoramiento de nuestra vida, sino la de nuestra especie humana.

Dejar el miedo de pasar de ese teléfono verde hacia el avión azul, movidos no por la imposición o la persuasión de otro, sino por la comprobación y determinación personal de siempre estar a la vanguardia de lo mejor, es lo que hace de nuestra vida, de nuestro mundo, un lugar mucho mejor para tener esperanza.

¡Propaganda!

Lic. Omar A. Joseph
Relacionista Público

La propaganda como una meretriz, siempre al alcance de quien la pueda pagar e irónicamente cualquiera de las partes puede hacerse de ella, suele ganar quien más puede pagarla porque la usa más. Malcom X dijo: "...si no estás prevenido antes los medios de comunicación, te harán amar al opresor y odiar al oprimido". Hoy, a mi parecer, esa frase se robustece ante una sociedad muy diezmada mediáticamente y, más aún, por el tsunami que suponen las redes sociales. Creando el espejismo de que lo malo es lo bueno y no lo contrario. ¡Robó, pero hizo!

Es estrategia de la propaganda la repetición constante, aplicada en los medios de comunicación, donde se perfilan los políticos de turno para prometer cuanta utopía sea necesaria para, estando en el poder, pelear con la licencia que le da el ser "honorable tal o cual". "La política es el arte de servirse de los hombres haciéndoles creer que se les sirve a ellos". Louis Dumur.

Para la política la propaganda es pues, la herramienta de mayor impacto para lograr el objetivo mediato, el final - puede suponer por el desgaste del no encontrar mayoría- es hacerse con el dinero del pueblo, así crecen como el hongo, los nuevos "honorables ricos", servidos a sus anchas de la cosa pública.

La impunidad es fortalecida por la gran capacidad de hacerse hueco en los medios de comunicación para opinar (obviamente a favor de sí mismo) así como: ¡Yo vengo de abajo, yo soy pobre! y de pronto "Yo tenía más tierras antes que ahora" -de seguro es una herencia de algún tataro, tío, abuelo, de una isla que no está en el mapa- ¿Escucharon la explicación de la honorable? El concurso de cínicos lo pierden por cínicos. "Acallar sobre las cuestiones sobre las que no se tienen argumentos y disimular las noticias que favorecen al adversario, también contraprogramando con la ayuda de medios de comunicación afines (Joseph Goebbels).



Pero, estar prevenidos ante los medios de comunicación como así, lo señaló Malcom X, no es para satanizarlos, hay un cumplimiento con la libre empresa y el empleo, es decir, un periodista o comunicador, en principio hace su labor de comunicar e informar, la propaganda es un servicio pagado. "La prensa libre debe abogar siempre por el progreso y las reformas y nunca debe tolerar la injusticia ni la corrupción": (Joseph Pulitzer). El público o la masa como se le reconozca al perceptor tendrá los elementos lógicos o el juicio para decidir ¿Qué lo haga bien o mal, ya es otro tema? "La corrupción es causa directa de la pobreza de los pueblos y suele ser la razón principal de sus desgracias sociales": (Jorge González Moore).

Narrativas eróticas entre las nuevas audiencias



Foto: Monolith Films

Rainer Tuñón C. / RRPP-UP

El erotismo y la pornografía son una gran realidad para las audiencias juveniles y de entrada a la adultez, en los entornos y plataformas tradicionales o digitales.

En la actualidad, más del cincuenta por ciento de la juventud, con acceso a Internet, se educa sexualmente a través de las plataformas digitales y ello levanta a diario la alerta sobre el tema de la educación sexual.

De acuerdo con estudios de promoción en la salud sexual

de la UNESCO, “la sexualidad es el resultado de la interacción de factores biológicos, psicológicos, socioeconómicos, culturales, éticos y religiosos o espirituales”; en este contexto, el entretenimiento para adultos se posiciona como el recurso más consultado por un público ávido de información y experiencias para las sensaciones de vida.

El cine erótico, aquel que no requiere ser gráfico o provocadoramente explícito para lograr estimular y segregar la serotonina de los espectadores, desde sus propios mercados, se

va apoderando de la población “mainstream” en las redes sociales y salas de cine.

La recaudación de las versiones filmicas de la obra de Erika Leonard Mitchell (E.L. James), la saga de Cincuentas sombras de Grey, que superó los 940 millones de dólares, abrió la puerta para robustecer un subgénero del cine romántico que utiliza la apología a las obsesiones sexuales como hilo conductor de relatos de pareja que atraen audiencias en el mundo.

Asimismo, durante la pandemia se hizo muy popular la saga

basada en los libros de la autora polaca Blanka Lipińska, titulada 365 Días, la cual se ha convertido en una trilogía de historias de corte sexual, que interesa a una audiencia que busca sentirse identificada con las fantasías vistas en la pantalla.

En este tipo de producciones, se aprecian personajes atractivos, locaciones de lujo y escenas coreografiadas para hacer lucir cuerpos de forma tal que el público encuentre en este tipo de fantasías aspiracionales sus intereses sexuales y pasionales.

El equipo de producción de esta saga, proveniente de Polonia, se encuentra en la promoción de un filme erótico titulado “De vuelta al deseo”, dirigida por Tomasz Mandes, con las actuaciones de Simone Susinna, Magdalena Boczarska, Katarzyna Sawczuk y Monika Fronczek, planteando un trío entre una jueza, su rebelde y el buscavidas seductor - quince años menos que la protagonista- que en cierta medida trasmite algo de elegancia y sensualidad, dentro de una historia predecible y orientada a destacar lo erótico del relato por encima de la estructura narrativa que debería predominar para complementarlo.

Si bien es cierto que el sexo es pieza fundamental en el mercado

audiovisual, también es un tema que debe ser abordado con madurez y conciencia desde modelos de educación sexual que contrarresten la desinformación que existe desde los mitos del cine erótico y la pornografía.

La sicóloga española Susana Méndez Gago, doctora por la Facultad de Ciencias Sociales y Educación de la Universidad Camilo José Cela, y una de las psicólogas españolas más relevantes en Educación para la Salud, explica que: El sexo tiene el campo abonado para los clientes potenciales de las nuevas generaciones. Se adaptará a sus necesidades y diseñará una oferta ad-hoc que satisfaga lo suficiente como para fidelizar el consumo”.

De esta manera, agrega en su ensayo que los jóvenes aprenden sexualidad en el cine y seguramente lo hagan sin que se contemple para su entrada en las salas de proyección las recomendaciones de edad para cada película.

“Pueden, por tanto, acceder al sexo al desnudo, al erotismo de la imagen, al goce del voyeur, a ese aprendizaje vicario que da la posibilidad de aprender imitando lo que ven”.

CINE UNIVERSITARIO presenta PELÍCULAS DE CULTO PARTE 1

Jueves 8

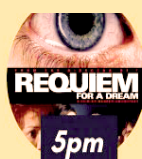
TESIS

(España, 1996) de Alejandro Amenábar. / Drama 126'

Una estudiante de Comunicación Social prepara su tesis sobre la violencia en redes sociales y su vida corre peligro. Con Ana Torrent, Fele Martínez.



3pm



REQUIEM POR UN SUÑO (REQUIEM FOR A DREAM)

(EEUU, 2000) de Darren Aronofsky. / Drama 102'

Un joven involucra a su novia y a su madre en su adicción a las drogas. Con Ellen Bursty, Jared Leto

5pm



BLADE RUNNER

(EEUU, 1982) de Ridley Scott. / Drama 117'

Un expolicía es contratado para hallar a unos androides que han escapado de un planeta. Versión del director. Con Harrison Ford, Rutger Hauer.

7pm

Viernes 9



3pm



5pm



7pm

Entrada gratis - Presencial: 3pm - 5pm y 7pm

LA PELÍCULA DE ROCKY HORROR (THE ROCKY HORROR PICTURE SHOW)

(Reino Unido, 1975) de Jim Sharman. / Drama 100'

Una pareja se pierde y se refugia en el castillo de un científico, donde todos proceden de Transilvania. Con Tim Curry, Susan Saranaon.

CABEZA DE BORRADOR (ERASERHEAD)

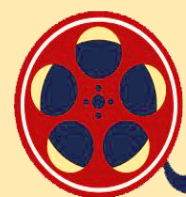
(EEUU, 1978) de David Lynch. / Drama 90'

En un mundo raro una pareja procrea un hijo que no parece totalmente humano. Con Jack Nance, Charlotte Stewart.

NUEVO CINEMA PARADISO (NUOVO CINEMA PARADISO)

(Italia, 1988) de Giuseppe Tornatore. / Drama 123'

Un cineasta evoca su amistad con el proyeccionista que llevó a amar el cine. Con Philippe Noiret, Salvatore Cascio



PELICULAS
DE CULTO
PARTE 1


Departamento de Ciencias de la Familia y del Desarrollo Comunitario
 52 años "Fortaleciendo la Sociedad y la Familia Panameña"

FORO

INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS: RESPONSABILIDAD DE TODOS

EXPOSITORES:

- Angie Sanjur
- Marcel Samaniego Batista
- Iván Zapata
- Eredina Castro
- Belma Soto

miércoles universitario

MIÉRCOLES, 14 DE JUNIO 2023 • 9:30 AM

Facultad de Ciencias Agropecuarias
Sede Campus - Aula 8

Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos de 2023




PROYSEG
 PROYECTOS Y SEGURIDAD
www.proyseg.net

Proyseg Panamá, la Universidad de Panamá y la Facultad de Ingeniería te invitan al

15 y 16 Junio 2023

Domo Universidad de Panamá
Ciudad Panamá

IX CISAE
 PANAMA 2023
 CONGRESO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD, SALUD, AMBIENTE Y EMERGENCIAS

IX CISAE

En la ruta del conocimiento...

www.proyseg.net
 (+507) 65600909
 f t i Proyseg
 info@proyseg.net


VAE
 Universidad de Panamá
 Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles

EXONERACIÓN DE MATRÍCULA Y TRABAJO POR MATRÍCULA

RECUERDA:

Para Aplicar Al Programa de Exoneración de matrícula o Trabajo por matrícula debes tener **Índice No Menor de 1.00**

Debe pasar por la **Evaluación Socioeconómica del Trabajador Social** de tu Unidad Académica

DEL 19 DE JUNIO AL 21 DE JULIO 2023




FEDERACIÓN DE AJEDREZ
Extensionistas
 Humanidades
 Extensión - Cultura - Educación Continua - RSI

Jaque Mate extiende la invitación para

Partidas simultáneas de ajedrez

Universidad de Panamá
Predios del Paraninfo Universitario
Jueves 15 de junio 2023
1:00 - 3:00 p.m

Inscripción obligatoria a través del formulario:
<https://forms.gle/qKpq7fjnFcj5dQZW9>


 Maestro Nacional
 Alhan Carrera


 Maestro Nacional
 Agustín Cantilo-Paz



Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles

Orienta a estudiantes sobre nocividad del tabaco y los dispositivos electrónicos



Andrea Machado / VAE

Con la frase “**el vapeo no es cool**” el doctor Enrique Bieberach, coordinador de la sección de salud pública, de la región metropolitana, inició la conferencia de sensibilización sobre el **consumo del tabaco y dispositivos electrónicos**, organizada por la Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles.

Bieberach expresó que el consumo de estos dispositivos electrónicos en el que incurren los jóvenes se está incrementando. Insistió en que contienen un alto grado de nicotina que da paso a enfermedades provocadas por el cigarrillo como: disfunción

eréctil, enfermedades pulmonares y cardíacas.

Manifestó su preocupación por el marketing de los cigarrillos, debido a que logra calar en la **población más vulnerable**.

Se venden como moda y la realidad es que son perjudiciales para la salud, no solo a largo plazo, desde el primer instante en que prueban un cigarrillo o vapor.

El 30 de junio de 2022 entró en vigor en Panamá la **Ley 315** que prohíbe el uso, importación y comercialización de sistemas electrónicos de administración de nicotina, cigarrillos electrónicos, vaporizadores, calentadores de tabaco y otros dispositivos similares, con o sin nicotina, en Panamá.

Estudiantes participan en actividades de la VAE en el Domo de la Universidad de Panamá.

Foto: Andrea Machado

Profesora de Enfermería presenta trilogía de interés humano

Gregorio De Gracia

Solsticio de Invierno Salud mental y ser persona es un libro de 12 capítulos que enmarca una trilogía de temas de interés humano: salud mental, naturaleza y el universo. Su autora es Ana Teresa Arosemena de Russo, profesora del Departamento de Salud Mental de la Facultad de Enfermería.

De acuerdo con la escritora, a través de anécdotas, historias y ejemplos, hace referencia a diversos tópicos, tales como salud mental, y su importancia para la sociedad. Asimismo, pensar, sentir, aprender, trabajar y establecer relaciones significativas.

La obra aborda asuntos como la importancia de la biodiversidad y los campesinos en Panamá; trascendencia de la infraestructura para conectar comunidades y mejorar la calidad de vida, y la



Prof. Ana Teresa Arosemena de Russo (izquierda) muestra su obra *Solsticio de Invierno* en presencia de la Prof. Lourdes Graell de Alguero.

Foto cortesía Mgter. Ana Teresa Arosemena de Russo

importancia de las mascotas en la vida de las personas.

Arosemena de Russo también escribe sobre la relevancia de la fe y la esperanza en la vida diaria y cómo superar momentos difíciles.

La docente universitaria ha escrito otras obras como: “Eclipse: Salud Mental y el Cuidado de Adultos Mayores (2009)” y “Equinoccio de Otoño: Salud Mental: Envejecimiento y Duelo (2012)”.



Centro Regional Universitario de Panamá Este.

Foto: Ian Arcia

Organismo Electoral Universitario anuncia elecciones en el CRU de Panamá Este

Edward Florez / estudiante de Periodismo

El período de postulación para elegir al director y subdirector del Centro Regional Universitario de Panamá Este iniciará el **martes 4 de julio de 2023**. Los comicios se realizarán el 6 de septiembre y participarán como electores los 3 estamentos universitarios: estudiantes, administrativos y docentes.

El presidente del Organismo Electoral Universitario (OEU), Rufino Fernández, exhortó a los candidatos a tener prudencia, ajustarse al reglamento, cumplir con los requisitos en cuanto al tiempo y al tipo de propaganda y que todo funcione de acuerdo a las reglamentaciones.

Comentó que el proceso electoral que se llevará a cabo en esta sede académica está desfasado debido a que antes era una extensión universitaria. Explicó que este se realiza con el tiempo de espera requerido para la postulación de los candidatos.

De acuerdo con lo consignado en la Resolución 047-2023 emitida por el OEU, el período final de publicación de las candidaturas ocurrirá después de recibidas todas las impugnaciones presentadas o una vez vencido el plazo para impugnar, si no hubiesen sido presentadas.