



**Carlos Iván Caballero G.
Luis Guerra**

En abril de este año, cuando el **Semanario La Universidad** dio a conocer los avances del millonario proyecto en torno a la edificación de la nueva sede del Centro Regional Universitario de San Miguelito (Crusam), el monto de inversión se estimaba superaría los **67 millones de dólares**. En ese momento, presentaba un año de retraso y un avance que rondaba el **35%**; hoy es del **50%**.

Cuatro meses después, la cifra total del mencionado proyecto se aproxima a **100 millones de dólares**. Y, los trabajos en los edificios que alojarán las aulas de clases superan el **85 % de avance**. En tanto, el edificio de la administración está prácticamente terminado, solo resta algo de obra muerta e instalación de los aires acondicionados.

La información fue suministrada por el coordinador y enlace de la nueva sede, Miguel Delgado, y la inspectora de obra, arquitecta Kathy De Gracia.

Delgado explicó que en infraestructura la inversión se estima en **66 millones de dólares** y **34 millones** en equipos.

Pasa a la Pág. 2

En estos edificios se alojarán las aulas de clases.

Foto: Ian Arcia

Centro Regional Universitario de San Miguelito

Con una inversión cercana a los \$100 millones continúa construcción de nueva sede

UP suscribió contrato de compraventa para adquirir 8 fincas de terrenos

Luis O. Guerra

El rector y representante legal de la UP, doctor Eduardo Flores Castro, y el representante de la Sociedad Anónima GONES Hermanos, S.A., Antonio Edmundo González Espinoza, suscribieron un contrato de compraventa. Se trata, por parte de la universidad, de la compra de 8 fincas de terreno que equivalen a **325,2 hectáreas por 3,8 millones de dólares**.

El contrato se firmó luego de que la semana pasada el Gobierno, mediante Consejo de Gabinete, autorizó de forma unánime, el proyecto de Resolución de Gabinete 92-22 que aprueba la contratación, mediante procedimiento excepcional, entre la UP y la referida empresa GONES Hermanos, S.A. **Pasa a la Pág. 2**



Firma del contrato de compraventa para la adquisición de los terrenos del CEIAPE.

Foto: Ian Arcia

Segundo semestre inicia con más de 80 mil estudiantes

Pág. 4



Escuela de Biología del Crua presenta estudio experimental

Pág. 5



50% de avance en 11 edificios

Viene de la Portada

Carlos Iván Caballero G.
Luis Guerra

La inspectora de obra quien fue asignada al Crusam por la Dirección de Ingeniería y Arquitectura (DIA), arquitecta Kathy De Gracia, explicó que la **construcción de los 11 edificios que conforman el centro de estudios tiene un 50% de avance.**

El proyecto incluye un edificio para estacionamientos, con un **90% de progreso.** Aunque, alrededor de las otras estructuras también habrá lugar para el mismo fin. En total, la capacidad estimada es de **700 estacionamientos.**

Miguel Delgado aseguró que originalmente se contemplaba finalizar la obra en **750 días**, es decir, dos años y medio.

Para confirmar los aspectos vinculados con otros costos, se consultó al director General de Planificación y Evaluación Universitaria, magister Adolfo Quintero. Al respecto, sostuvo que el equipamiento del centro estará dividido en **varias fases.**

Las dos primeras tendrán una inversión de **34 millones de dólares**, que saldrán del presupuesto de inversión



Interior del edificio de la administración del Crusam.

que tiene la Primera Casa de Estudios para 2023.

El Crusam será un centro de enseñanza moderno que beneficiará a la población de San Miguelito, Panamá Norte, Panamá Este y Colón, añadió el economista.

Adelantó que se solicitará una adenda para construir la planta de tratamiento de agua, que también beneficiará a la comunidad. Quintero aclaró que aún no se conoce el monto total.

La quebrada que atraviesa la parte central del terreno se canalizará para unificar el área, con el propósito de que en el futuro puedan levantarse otras edificaciones.

Sobre la canalización explicó que la DIA trabaja en el diseño de los planos. En este caso tampoco se conoce el costo.

En cuanto a la cerca perimetral señaló que el costo está contemplado dentro del precio original.

Agregó que la obra incluye la construcción de **dos parques y dos plazas** que componen el paisajismo. Estas otras partes del proyecto tienen como fin que las personas caminen y se ejerciten, al tiempo que disfruten de la naturaleza.

Sobre las corrientes de agua que se formaban durante las lluvias inundando el área de construcción, dijo que se canalizaron. Para ello, soterraron **250 metros de tubería.**

Anunció que la fecha de entrega se dará a finales de 2023.



En este centro de enseñanza superior, los docentes atenderán a estudiantes provenientes de San Miguelito y Panamá Norte.

Fotos: Ian Arcia

Contraloría de la República debe refrendar el contrato



Decano Eldis Barnes, sustentando ante el Consejo de Gabinete la importancia de adquirir estos terrenos. Foto: Cortesía, Presidencia de la República.

Viene de la Portada

Luis O. Guerra

El decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, ingeniero Eldis Barnes, dejó claro que la Contraloría de la República debe refrendar el contrato firmado.

El **Consejo Administrativo 2-22 de 2 de marzo de 2022**, autorizó al doctor Eduardo Flores Castro, en

su calidad de rector y representante legal, a efectuar el proceso de compra de un terreno de 325.201070 hectáreas, conformada, por 8 fincas propiedad de la Sociedad GONES Hermanos, S.A.

Las más de 325 hectáreas serán usadas para la construcción del **Centro de Enseñanzas e Investigaciones Agropecuarias de**

Panamá (CEIAPE) de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA). La superficie está ubicada en el distrito de Chepo, sobre la vía Panamericana, a 5 kilómetros del corregimiento de Cañita.

Flores Castro hizo un pequeño recuento de lo ocurrido con los terrenos, de **aproximadamente 450 hectáreas**, ubicados en Tocumen, donde se localizaban las instalaciones de Promega de la UP y otros institutos. Explicó que, la razón que supuestamente provocó la venta de estos terrenos, hace **aproximadamente 14 años**, se debió a que el aeropuerto necesitaba ampliarse y que si la universidad no los vendía, **estos serían expropiados por el Estado.**

El Rector en su relato enfatizó que **todo era falso.** Mencionó que el espacio o dimensión de los terrenos que serían utilizados por el aeropuerto eran de menor tamaño. Aclaró que posteriormente el aeropuerto vendió parte de las tierras que le compró a la universidad a **tres veces el precio que lo había comprado.** "Eso fue un verdadero atraco a la misma institución", aseveró.

"En aquel momento yo no era autoridad, pero sí profesor, y sí hicimos críticas fuertes. Sobre todo, que si el aeropuerto en verdad lo requería, en ese mismo momento debió haber sido un compromiso de venta, pero, de ofrecernos tierras de manera simultánea".

El decano de la FCA, ingeniero Eldis Barnes Molinar, destacó que con la firma de este contrato compraventa será posible contar con los terrenos que alojarán el CEIAPE. Añadió que de esta forma se concretiza un **sueño de 3 períodos.**

También, valoró el beneficio que el proyecto arroja a favor de los estudiantes de **5 ingenierías:** agrónomo zootecnista, agronomía en cultivos tropicales, agronegocios, desarrollo agropecuario y la nueva carrera de ingeniería agroforestal.

Indicó que próximamente debe hacerse una gira de trabajo para que los encargados de cada una de estas ingenierías sepan en qué parte de la finca estarán ubicadas dichas unidades académicas.

Barnes manifestó que con la adquisición de la finca los productores del sector Este también se verán favorecidos.

En tanto, el director General de Planificación y Evaluación Universitaria, magister Adolfo Quintero, señaló que la transacción permitirá una dinamización de la actividad de investigación y aprendizaje de la FCA.

Para el planificador este es un **proceso inédito en la trayectoria de la UP después de la adquisición del Campus Central.**

Aseveró que es importante señalar que con la nueva sede territorial continuará el **proceso de experimentación** que realiza el CEIAPE, que coadyuva con el sector agropecuario panameño. Sobre todo, agregó, con un rubro sumamente importante como lo es el arroz.

Quintero recordó que **más del 60% de la producción de arroz** corresponde a las semillas logradas durante el proceso de experimentación de la FCA.

En cuanto a la autorización emitida por el Consejo de Gabinete para la compra de los mencionados terrenos, confirmó que la Casa de Octavio Méndez Pereira **dispone de los recursos financieros para dicha transacción.**

Congreso Nacional de Enfermeras de Panamá

Estudiantes de enfermería se unieron a profesionales en el ramo

Yajaira Mc Elfresh

Estudiantes de la Facultad de Enfermería de la Universidad de Panamá participaron en el XIX Congreso Nacional de Enfermeras de Panamá. En el evento asistieron alrededor de 300 estudiantes de diversas universidades que estudian licenciatura en enfermería.

En el cónclave que reunió a 500 enfermeras y enfermeros nacionales e internacionales se consolidaron competencias y fortalezas en futuros profesionales como: empoderamiento, liderazgo de enfermeras o enfermeros, innovación y buenas prácticas de la profesión.

El lema fue: "Enfermería: Innovación y calidad del cuidado en el contexto de la salud universal con visión de futuro", y sus ejes temáticos: docencia, servicio y gremio, tal cual lo explicó la coordinadora

del tercer encuentro estudiantil de la asociación de enfermeras, doctora Dinora Bernal.

Sostuvo que también participaron enfermeras y enfermeros de todas las regiones de Latinoamérica, e incluso de la región europea.

La vicerrectora de asuntos estudiantiles, magíster Mayanín Rodríguez, se refirió a la importancia de la actividad porque los temas se concentraron en la profesión, tanto a nivel nacional e internacional. Sobre todo, agregó, en **innovación y cuidados**, después de una pandemia, ya que los estudiantes son el presente y el futuro de esta disciplina.



Participantes del congreso.

Foto: Ian Arcia

Realizan Jornada académica sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible



Luis O. Guerra

Una jornada académica sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible fue organizada por el Grupo de Investigación en Educación Matemática GIEM-21 de la Universidad de Panamá (UP).

El objetivo es crear un espacio de reflexión y fomentar una cultura educativa alineada a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para potenciar el conocimiento matemático fundamentado en el contexto.

La actividad también se enmarca en el proyecto "**Competencias y Conocimientos del Docente de Primaria y Secundaria para la Enseñanza de la Matemática en Modalidad Híbrida**".

Participaron estudiantes del diplomado de Estrategias Didácticas para la Enseñanza de la Matemática (EDEM) a nivel primario y del diplomado de Educación Matemática Aplicada a Secundaria (EMAS).

El vicerrector de Investigación y Postgrado, doctor Jaime

Gutiérrez, dijo que la UP tiene en la facultad de Administración Pública un Observatorio de los ODS encargado de dar seguimiento y rendir informes para que como sociedad el país conozca hasta qué punto se cumple con ellos.

Gutiérrez le hizo un llamado a la doctora Luisa Morales Maure que preside el grupo de Investigación GIEM-21 para que se ponga en contacto con el Observatorio y les comparta su experiencia, porque sería algo importante dar a conocer lo que se está haciendo por parte de la UP referente a los ODS y la Agenda 2030.

La actividad forma parte de un esfuerzo conjunto de la UP y la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Senacyt), junto al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (Pnud) y el Ministerio de Educación (Meduca) para la capacitación matemática de maestros de nivel primario y secundario.

Intercambio de experiencias durante la Jornada Académica los ODS y la Interdisciplinariedad.

Foto: Dra. Luisa Morales Maure

Primera entrega

Entre limitaciones rebasadas y matrículas inició segundo semestre 2022

Carmen Guevara C.

El espacio físico en la Universidad de Panamá ha quedado insuficiente debido a la migración de la población estudiantil de universidades particulares, manifiesta en entrevista para el **Semanario La Universidad**, el secretario General, magíster Ricardo Parker.

¿Cómo ha sido el proceso de matrícula para el segundo semestre?

Hasta el 30 de agosto hay más de 80 mil estudiantes matriculados. Es una cifra astronómica, no solamente por la evolución del aumento natural de la población, en muchos casos también por el ingreso de estudiantes de universidades particulares.

¿La institución estaba preparada para recibir esta población?

La UP tiene un problema de espacio físico. La administración ha tenido que buscar una fórmula para mitigar un poco ese impacto. La institución, de acuerdo a su estructura, no estaba preparada. Hasta cierto punto el problema se ha resuelto.

¿Aumentó o disminuyó la matrícula en el segundo semestre?

Tradicionalmente hay una caída en la matrícula en el segundo semestre, estudiantes del primer semestre, abandonan sus estudios. A pesar de esto, no se puede garantizar que el resto de estudiantes pueda ser atendido de manera eficiente, en cuanto al problema de espacio físico.

¿Cómo solucionar el problema de espacio físico?

Quiero aprovechar la oportunidad para hacer un llamado a las autoridades del



Estudiantes de la Facultad de Comunicación Social inician clases del segundo semestre.

Foto: Carlos Caballero



Profesor Ricardo Parker, secretario General de la UP.

Foto: Ian Arcia

Gobierno en el sentido de que la UP está en una situación de explosión demográfica, si así puede llamarse. Es necesario encontrar algún tipo de solución.

¿Balance en cuanto a la modalidad semipresencial implementada estos dos años?

La universidad ha tenido que cambiar a una modalidad mixta debido a la pandemia. También, debido a la crisis de espacio por el aumento sustantivo de estudiantes.

¿Qué se espera para 2023?

Para el próximo año probablemente la cifra aumente a más de **100 mil estudiantes** y una universidad con esta población, comparada con las de la región, sería algo inusitado y extraordinario. Esto hay que verlo con cierto cuidado, si no se nos va desbordar el asunto.

¿Continuará la modalidad no presencial para 2023?

No está correcto pensar que para el otro año tengamos que declarar la modalidad no presencial en la Universidad de Panamá producto de la cantidad de estudiantes que ya han ingresado. Esto ha sido un impacto, "las personas ajenas a la universidad no lo ven".

¿Extensión para realizar el proceso de matrícula del segundo semestre?

La matrícula se extiende hasta el viernes 2 de septiembre, el pago también se extiende a dos semanas extras. Los estudiantes disponen de varias alternativas para pagar la matrícula del citado período 2022. Entre las opciones de pago están: Up Pago en Línea.

Espera la segunda entrega

Escuela de Biología del Crua

Realizan estudio experimental de filtros para eliminar contaminantes en el agua

Carmen Guevara C.

Investigadores del Centro Regional Universitario de Azuero (Crua) realizaron un estudio experimental de filtros con capas biológicas. Estos filtros son capaces de **eliminar agentes patógenos y contaminantes presentes en el agua.**

El doctor Alexis De La Cruz, docente de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología, reveló al **Semanario La Universidad** que el estudio comprobó que los procedimientos realizados eliminan las **formas patógenas de aguas residuales**, pero la efectividad depende del tamaño de dicha capa.

De La Cruz, quien también es director de Calidad de Agua del Ministerio de Salud de Herrera, señaló que a los sistemas de filtros

La conclusión del estudio demostró que, después de verter el agua residual en cada sistema de filtrantes, esta salía más limpia en cuanto a sedimentación, turbidez y fibras, además de estar libre de patógenos



Las estudiantes Valeria Mosquera y Gretchell Regalado, durante la recolección de muestra de aguas residuales. Fotos: cortesía Dr. Alexis De La Cruz

que **viven en ambientes húmedos o directamente en medios acuáticos**, ya sean aguas saladas o aguas dulces, y como parásitos de otros seres vivos.

El estudio denominado **“Implementación de Sistemas filtrantes asociados a los Biofilms en el tratamiento de aguas residuales”** será presentado en la próxima Jornada de Iniciación Científica (actividad que reúne a jóvenes universitarios que son motivados por los tutores de proyectos de investigación para que puedan iniciarse como nuevos investigadores) por el doctor Alexis De La Cruz, docente de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología. Le acompañarán las estudiantes de la Escuela de Biología, Valeria Mosquera y Gretchell Regalado.

Convocan a docentes para formar grupos de investigación

Gregorio De Gracia

“Contamos con 30 grupos de investigación en diferentes áreas del saber y nuestra meta es llegar a 100”, así se expresó el doctor Jancel Villalaz, director de Investigación de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado (VIP).

Sus palabras se dieron durante la convocatoria realizada por la Comisión de Investigación de la VIP a docentes de las escuelas de Matemática, Estadística, Química y Biología de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología (Facinet).

Explicó que, para formar grupos de investigación debe elaborarse un acta indicando la formación del docente, nombre propio y haber realizado ejecutorias durante **5 años**; imprimir en un documento, y elaborar un plan anual de ejecutorias.

Además, contar con la autoría de un libro, realizado publicaciones en revistas indexadas y haber participado en conferencias, diplomados y seminarios.

Estas ejecutorias serán examinadas por la Comisión de Investigación durante un año para ver si han cumplido con el plan prometido. Si han realizado un excelente trabajo continuarán como miembros de los grupos de investigación para el siguiente año, precisó.

Villalaz reveló que ya se tienen grupos conformados en las facultades de Derecho y Ciencias Políticas, Humanidades, Informática, Electrónica y Comunicación, Medicina, Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología y en los centros regionales universitarios de Colón y San Miguelito.

Los grupos serán beneficiados con fondos generados por la UP. También, podrán optar por fondos de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Senacyt), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).



Filtros eliminan organismos microscópicos.

se les agregaron muestras de aguas residuales del Minsa Capsi de Los Santos y la dejaron **reposar por 13 días**. Explicó que esto permitió la creación de las capas biológicas.

El sistema filtrante recibió la mayor cantidad de agua estancada y **eliminó casi en totalidad todas las formas patógenas.** Este

tipo de sistemas **permite la descontaminación** si se deposita agua estancada y si la capa de protozoarios crece adecuadamente.

Los agentes patógenos son organismos microscópicos, unicelulares protistas; heterótrofos, fagótrofos, depredadores o detritívoros, a veces mixótrofos (parcialmente autótrofos);



Catedrática de la Escuela de Trabajo Social junto a profesionales que laboran en el sector gubernamental. Foto: José Cárdenas

Facultad de Administración Pública

Especialistas en trabajo social emprendieron consulta

Luis O. Guerra

Personal de la Escuela de Trabajo Social de la Facultad de Administración Pública realizó un “Focus Group” con la finalidad de saber si en las diferentes entidades públicas existe un “Departamento de Investigación”. El instrumento se empleó con los profesionales del Trabajo Social que laboran en estas instituciones.

El “Focus Group o Grupo de Enfoque” es una técnica cualitativa que se aplica en la conformación de un pequeño grupo de personas cuidadosamente seleccionadas quienes participan en discusiones abiertas sobre

algún tema en particular que se investiga.

La actividad, que contó con la participación de 20 profesionales del trabajo social, se realizó en el salón 310 de la Facultad de Administración Pública de la Universidad de Panamá y fue coordinada por la doctora Teresa Spalding, catedrática de la especialidad.

La investigación social es un método utilizado por los científicos e investigadores sociales para aprender sobre las personas y las sociedades. Esta investigación permite diseñar productos o servicios que se adapten a las diversas necesidades de las personas.

Estudiantes participan de Congreso Internacional de Ingeniería



Erick Vargas y Jean Marc Ríos participantes del congreso en Arequipa, Perú. Foto: Cortesía del Mgter. Elías López

Carmen Guevara C.

Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil participaron en el XVII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Civil 2022, realizado en Arequipa, Perú. En esta oportunidad se trató de Erick Vargas y Jean Marc Ríos.

Vargas, funge como Presidente de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil de Panamá (ANEIC-P) y Ríos, es miembro directivo del Centro de Estudiantes de la facultad en mención.

El decano, magíster Elías López

Otero, manifestó su satisfacción por la destacada representación de los estudiantes. Acotó que son motivación para todos, además de resaltar el papel del movimiento estudiantil en cuanto a los cambios académicos en el continente.

Alumnos plantan árboles durante jornada de reforestación

Luis O. Guerra

Estudiantes de Ingeniería Agroforestal de segundo y tercer año de la Facultad de Ciencias Agropecuarias del Centro Regional Universitario de Coclé (CRU-Coclé) participaron de una jornada de reforestación.

El ingeniero Olmedo Olmos, profesor de Agricultura y su Entorno Económico I, explicó que las especies utilizadas para la reforestación fueron: cacao, bateo, roble, espavé, guayacán, entre otros. La técnica usada es la conocida como siembra directa y trasplante, mediante abono orgánico verde.

La actividad se realizó en Coclesito, Donoso, en la finca de la Asociación de Pequeños Productores Agropecuarios de Coclesito (APPAC).

En la dinámica reforestadora en la que participaron productores del área, también, concurrieron moradores y estudiantes del Instituto Profesional y Técnico de Coclesito.



Estudiantes aplican la técnica de siembra directa.

Foto: Olmedo Olmos

Abdel Fuentes
Director

Gustavo Donalicio
Subdirector

Carmen Mireya Guevara C.
Jefa de Redacción

PERIODISTAS

Gregorio De Gracia Luis Guerra
Carmen Guevara Ivania Yáñez
Yajaira Mc Elfresh Carlos I. Caballero G.
Rocío Rivera

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)

TELÉFONOS:

523-5306 / 523-5307 / 523-5308

Redes Sociales
FACEBOOK: SEMANARIO UP
Twitter: semanario7
YouTube: Semanario La Universidad



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.

El natalicio de Clara González

Dra. Aracelly De León,
Directora del IMUP

Esta extraordinaria mujer que se adelantó a su tiempo nació el 11 de septiembre de 1900. Para conmemorar esta fecha, el Instituto de la Mujer, de la Universidad de Panamá, ha organizado un evento que tendrá lugar en la Biblioteca Simón Bolívar el viernes 16 de septiembre, entre 9:30 y 11.30 am.

Ese día la doctora Yolanda Marco Serra dictará una conferencia, que hemos titulado “Clara González, por una política social y feminista”, para resaltar los aportes que ella realizó, desde los años 20 del siglo pasado en nuestro país que se encontraba muy rezagado en cuanto al ejercicio de la democracia y los derechos humanos, en particular de las mujeres.

Es preciso señalar que Clara González en 1922 junto a Sara Sotillo, Enriqueta Morales, Sara Barrera, Rosa Navas y Elida Campodónico de Crespo formó un movimiento feminista denominado Renovación con

el objetivo de lograr una mayor participación de las mujeres en la vida pública, así como el derecho de voto femenino.

En 1924 el movimiento se plasmó en un partido político llamado Partido Nacional Feminista, un acontecimiento totalmente revolucionario en ese momento histórico y que da cuenta de la gran visión que tenían estas pioneras del feminismo en Panamá.

En su homenaje hemos creado junto con la Vicerrectoría de Extensión, la Cátedra Clara González, que fuera inaugurada el pasado 7 de julio en acto formal en la Universidad de Panamá. Esta cátedra realizó una conferencia magistral sobre “La participación Política de las Mujeres y sus dificultades”, con el apoyo del Instituto de Estudios Democráticos (INED) del Tribunal Electoral e IDEA Internacional, dictada por la doctora Leticia Bonifaz de la UNAM, México, el 25 de agosto del año en curso.

En vísperas de los comicios generales del 2024 estaremos desarrollando actividades en

torno al fortalecimiento de las candidaturas de mujeres a puestos de elección popular. En los últimos procesos electorales la participación de las candidatas mujeres ha estado cerca del 16%, aunque representan el 50% de la población. Lo que indica la necesidad de sensibilizar y preparar a más mujeres para la plena participación en la política y la toma de decisiones al más alto nivel.

Es importante resaltar los logros que han tenido las mujeres en Panamá en la



búsqueda de la igualdad de oportunidades, y tener conciencia de todo lo que falta por recorrer en este camino. Sobre todo, saber que la equidad es un requisito para el desarrollo y no un resultado de este.

En la región más desigual del mundo, no nos interesa compartir la pobreza, sino superarla y garantizar una mejor calidad de vida.

Biólogo: labor importante para el avance científico

Nathalie Ríos

Estudiante de biología del CRUA y becaria de la Senacyt

El 27 de agosto se celebró el Día del Biólogo en Panamá.

La biología es la base de la vida; de nosotros y todo lo que nos rodea. Es la pregunta, pero también la respuesta. Es el pasado, el presente, y, por lo tanto, el futuro.

Esta ciencia natural cuenta con un amplio campo de estudio y se apoya de muchas otras disciplinas, al igual que esas disciplinas se apoyan de ella; es fundamental y básica.

En esta carrera se estudia desde el organismo más grande hasta el más pequeño, y conocemos como impactan estos en nuestra vida cotidiana relacionándose con el medio que nos rodea a todos. Vemos como emprende su camino estudiando el medio ambiente, luego a los microorganismos, pasando por la fauna y después la flora, posteriormente por los océanos y por último nuestra descendencia.

Estudiar la biología es sinónimo de una persona curiosa y observadora; en búsqueda de respuestas con fundamento científico basado en la investigación luego de hacerse tantas preguntas a lo largo del camino de la vida.

Según el cuadro 03 de matrícula en la Universidad de Panamá, por sexo, sede y ubicación, según facultad, escuela y carrera: primer semestre; año académico 2021: en el Centro Regional



Universitario de Azuero para el año 2021, hubo una matrícula de 169 estudiantes; 14 en biología ambiental, 129 en tronco común y 26 en microbiología y parasitología, esto en base a un total de 3,239 estudiantes matriculados.

Pero aún con esta cantidad de estudiantes cursando la carrera de biología en nuestro centro, la carrera en el país muchas veces pasa desapercibida. A muchos biólogos no se les reconoce como es debido, y su labor es muy importante para el desarrollo y avance científico y tecnológico de Panamá.

Algo debe cambiar en temática social y educativa, dejar que nuestra juventud estudiantil explore sus curiosidades en cuestión biológica al presentarles esta oferta académica en la Universidad de Panamá para su futuro profesional, que impacta directamente a Panamá.

Felicidades a todos los biólogos y estudiantes de biología de Panamá por sus aportes al país; nunca dejar de lado su curiosidad y por medio del estudio de la carrera, buscarles respuestas a todos sus cuestionamientos científicos.

Dónde están tus valores, ama a tu prójimo

Gregorio De Gracia

Pareciera ser que muchos aún no saben que trabajan en instituciones de educación superior, donde se cultivan los valores a los más altos niveles, pero carecen de amor, solidaridad, respeto y otros elementos que nos ayudan a desarrollarnos en la vida social y profesional.

Se supone que, si trabajamos en un claustro académico, donde se imparte conocimiento al máximo nivel, debemos contar con esos valores éticos y morales.

En mi recorrer por muchas administraciones, tanto estatales como universitarias, me he podido percatar que existen personas profesionales con altos y pocos niveles de estudios. No dicen buenos días, te maldicen, odian, viran ojos, te tuercen la boca, te miran con un odio más negro que el petróleo, meten cizaña a los jefes, etc., etc... No parecieran sentir amor por su prójimo, ni mucho menos solidarizarse en momentos difíciles como: enfermedad, dolor o luto.

He podido ver en muchas ocasiones algunos jefes, tratar mal a sus subalternos, al extremo de gritarles y exhibirlos en público. Acosarlos laboralmente, dejarlos sin funciones, humillarlos, y si es posible hacer que los destituyan, y molestarse si el funcionario padece una patología o si lleva a su hijo a una cita al médico.

Pareciera ser que hay personas, quienes están por un período de tiempo en un puesto, se creen que la unidad que administran es su finca personal, que puede insultar, perseguir, gritar e inclusive hasta el grado de golpear al subalterno.

La Declaración Universal de los Derechos Humanos de 1948 establece: “Toda persona tiene Derecho a la Educación (Artículo 26)”; “Nadie será sometido a tortura ni a penas o tratos crueles, inhumanos o degradantes (Artículo 5)”; “Toda persona tiene derecho al trabajo (Artículo 23)”; “Toda persona tiene derecho a un nivel adecuado a la salud, asistencia médica, alimentación, vivienda, etc... (Artículo 25)”.

Las Sagradas Escrituras dicen en Gálatas 6:7 (7) “No os engañéis; Dios no puede ser burlado, porque todo lo que el hombre siembre, eso también segará”.



También la Palabra de Dios es clara, porque Mateo 7: 1-2 dice: (1) No juzguéis, para que no seáis juzgados. (2) Porque con el juicio con que juzgáis, seréis juzgados; y con la medida con que medís, os volverán a medir.

Cada vez que atacas al hombre, atacas a Dios. Le estás diciendo a Dios: Este es el hombre que hiciste en la creación, mira cómo le pego, le grito, lo mato, como lo humillo, como lo insulto, mira como lo acoso. Si atacas al hombre, Dios te castigará, porque esa es su obra maestra.

Salmo 34: 13-14 dice: (13) “Guarda tu lengua del mal, y tus labios de hablar engaño. (14) Apártate del mal, y haz el bien; busca la paz, y síguela”.

Todo jefe o autoridad, al igual que los subalterno merecen respeto. Por ello, te exhorto a que cambies tu forma de ser, respeta a los demás y ama a tu prójimo para que en la vida te vaya bien. Ama a tu prójimo como a ti mismo, dice la Palabra de Dios.

Facultad de Arquitectura y Bellas Artes

Realizan Jornada de limpieza y pintura



Magter. Pedro Samaniego conversa con estudiantes de la Facultad de Arquitectura.

Foto: Claro Gómez C.

Claro Gómez Caballero / Cruv

Unos 36 estudiantes de varios niveles de la Facultad de Arquitectura y Diseño del Centro Regional Universitario de Veraguas (Cruv), realizaron una jornada de limpieza y pintura general. La actividad, de carácter voluntaria, y coordinada por el magister Sebastián Aguilar, incluyó los interiores y exteriores de la facultad.

Sebastián Aguilar manifestó que se convocó a los estudiantes desde primer año hasta los que están en tesis para que sugiriesen cómo podían apoyar en mejorar la imagen de la Facultad de Arquitectura y Bellas Artes, incluyendo la sala de conferencias. La idea es que el retorno al segundo semestre, que será de forma presencial, sea seguro, concluyó.

La estudiante Diana Lu Benavides, líder del grupo y mayor índice académico, expresó que la actividad es interesante porque los compañeros han demostrado excelente rendimiento en equipo.

El magister Pedro Samaniego, director del Cruv, felicitó a los estudiantes por el desprendimiento voluntario en bien de la institución, su facultad y su propia comodidad.

Samaniego se comprometió en hablar con las magisteres Rubiela De León, coordinadora de Desarrollo Estudiantil, y Yerania González, trabajadora social, miembro de la señalada comisión, para que a los estudiantes se les tabulen 120 horas de servicio social, requisito para graduarse en la Universidad de Panamá.

Escritores de áreas regionales exponen obras en el CRU de Colón



Escritoras de países de América y Marruecos también participaron del encuentro en el auditorio José D. Moscote.

Foto: Carlos Caballero

Joana Rivas de Alexis / CRU de Colón

Escritoras de distintos países de América Latina, el Caribe, y Marruecos, expusieron la colección de sus obras literarias en el Centro Regional Universitario de Colón.

Las escritoras manifestaron interés en mantener el vínculo con el CRU de Colón, de cara a futuros intercambios académicos y de investigación.

Durante su visita, las escritoras, quienes fueron atendidas por el director, doctor Víctor Alexis, disfrutaron de la presentación

del tradicional baile Congo, interpretado por el Conjunto Proyecciones Folclóricas "Ritmo y Raíces de mi Pueblo" del regional de Colón.

La actividad, gestionada por la profesora Yolanda Moreno de Niño, tuvo lugar en el Auditorio doctor Humberto Zarate.

Efectúan reunión con miras a reforzar avances para remodelación de infraestructuras

Joana Rivas de Alexis / CRU de Colón

El director del Centro Regional de Colón, Víctor Alexis, se reunió con el presidente del Consejo Municipal del Colón, Joel Rodríguez, para tratar los avances del proyecto de

las instalaciones del centro que quedaron pendientes dentro del Plan Maestro para la Remodelación, diseñado por la Dirección de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Panamá.

El Presidente del Consejo expresó su interés de apoyar los proyectos de mejoramiento de la universidad, comprometiéndose a hacer las gestiones a nivel del gobierno central y local.

Extensión Universitaria de Aguadulce se preparó para recibir a los estudiantes



Estamento administrativo participa en jornada de limpieza.

Foto Cortesía: Ext. Aguadulce

César García / Ext. Universitaria de Aguadulce

La Extensión Universitaria de Aguadulce llevó a cabo una jornada de remodelación y limpieza con el objetivo de recibir, de manera presencial, a los estudiantes en el nuevo semestre académico y contar con salones de clases en óptimas condiciones.

Entre los trabajos realizados estuvo la remodelación de una

pared deteriorada de la biblioteca y el acondicionamiento del área para salón de clases.

Posterior a la remodelación, se realizó una jornada de limpieza voluntaria que contó con la participación de funcionarios administrativos. Incluyó la eliminación de criaderos de murciélagos dentro de las aulas de clases.



Javier Molina, actor, director y miembro del Actors Studio de Nueva York.
Foto : cortesía grupo Gecu

FAE dicta clase maestra y taller: “Explorando la escena”

Molina cuenta con amplia trayectoria teatral, cinematográfica y televisiva

Roberto King / Gecu

La Fundación pro Artes Escénicas y Audiovisuales (FAE), en alianza con la organización estadounidense, Actable, presentó la clase maestra y el taller intensivo “Explorando la escena”, con el destacado actor, director y miembro del Actors Studio de Nueva York, Javier Molina.

Molina, con amplia trayectoria teatral, cinematográfica y televisiva, actuando, dirigiendo, escribiendo y enseñando, es miembro vitalicio del Actors Studio. Esta es la legendaria asociación y academia que cambió la manera de actuar en el mundo con su famoso “Método”, que perfeccionó el profesor y director Lee Strasberg a partir de los años 50 y a los que han pertenecido grandes intérpretes como Marlon Brando, Robert De Niro, Harvey Keitel, Sissy Spacek, Dustin Hoffman, Shelley Winter y Al Pacino, entre otros.

La clase maestra, como jornada de aproximación a las ideas y técnicas de actuación propias de este método, se efectúa a fines de agosto en el Estudio Multiuso del Grupo Experimental de Cine Universitario (Gecu).

Para concluir en la jornada internacional también se realizará un taller intensivo del **martes 13 al jueves 15 de septiembre**, en el Cine Universitario.

La instrucción profundiza en las herramientas que permiten ejercitar la creatividad, comprender mejor el trabajo escénico, liberarse de los bloqueos que impiden seguir los impulsos y ser atrevidos en el uso de la imaginación.

Para mayor información y reservaciones escribir a theactableapp@gmail.com o al WhatsApp +507 6980-7095.

Estudiantina de Colombia visita la Dirección de Cultura



Dirección de Cultura recibe a la agrupación Tuna Ilusiones de Facatativá de Colombia. Foto: Víctor Acosta

Víctor J. Acosta G. / VIEX

Miembros de la Estudiantina Tuna Ilusiones de Facatativá de Colombia visitaron las instalaciones de la Dirección de Cultura, donde fueron agasajados con las nuevas interpretaciones de la Estudiantina Federico García Vallejos de la Universidad de Panamá.

Esta interacción cultural se da en el marco de una gira

que realiza la agrupación colombiana por México y Panamá. Incluyó la participación de la noche de gala del tercer aniversario de la Cuarentena Universitaria Panamá. En esta gala participó La Estudiantina Federico García Vallejos de la Universidad de Panamá, la Tuna de La Salle y el Conjunto Folclórico Aires y Tradiciones de mi Panamá.

Como parte de la gira, la agrupación colombiana realizó un recorrido por varios restaurantes de vía Argentina deleitando a las personas con diversas interpretaciones del repertorio musical.

El citado aniversario de la Cuarentena Universitaria Panamá tuvo lugar en el aula máxima de la Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT).

Grupo folclórico panameño se luce en Francia



Presentación del grupo folclórico de Panamá, en el Festival Internacional del Folclore de Niza. Foto: cortesía grupo Ritmos y Raíces Panameñas

Flor María Muñoz Bañales
Corresponsal cultural en Francia

El reconocido grupo folclórico Ritmos y Raíces Panameñas, en su gira por Europa, hizo escala

en Francia para participar en diversos festivales. Una de las invitaciones fue en el Festival Internacional del Folclore de Niza « La Farandole », para presentarse en Teatro de Verdure.

El grupo dejó al público europeo y latinoamericano fascinado por la belleza de los bailes, el trabajo artístico y coreográfico; y la perfecta organización y sincronización de los bailes.

Después de dos años inactivos por la pandemia, los miembros de Ritmos y Raíces Panameñas, bajo la dirección del coreógrafo, profesor Edgar Alexis Villaverde, mostraron las diferentes danzas panameñas.

En el transcurso de la presentación, el grupo se encontró con la reconocida cantante panameña, radicada en Francia, Yomira John, quien no dejó de cantar « Que viva Panamá » en el momento en que el grupo bailaba la popular cumbia.

Universidades debaten sobre comercio internacional aduanero



El cónclave de carácter académico internacional, realizado a fines de agosto, tuvo como objetivo intercambiar información en materia de comercio internacional aduanero y negocios internacionales. Participaron como invitadas la Universidad Nacional de Costa Rica (UNCR), Universidad de Costa Rica (UCR) y Universidad Técnica Nacional de Costa Rica (UTN).

La vicerrectora de Asuntos Estudiantiles, magíster Mayanín Rodríguez, expresó que el comercio es un motor generador de empleos, reduce la pobreza y aumenta las oportunidades económicas en un medio mundial altamente competitivo.

Señaló que los ejes temáticos del congreso: “Facilitación del comercio”, “Normas de origen” e “Informática aduanera”, beneficiarán a los participantes con herramientas que permitirán la eficiencia de los servidores públicos.

El profesor de Administración Pública Aduanera, magíster Milciades Vásquez, explicó que las universidades invitadas son homólogas de la Universidad de Panamá. Imparten carreras afines como: Administración Pública Aduanera, Administración Portuaria y Administración de Negocios Internacionales.

De izq. a derecha, el director de la Escuela de Administración Pública Aduanera, Mgter. Milciades Vásquez; directora de la Autoridad Nacional de Aduanas, Mgter. Tayra Barsallo; vicerrectora de Asuntos Estudiantiles, Mgter. Mayanín Rodríguez; decano de la Facultad de Administración Pública, Mgter. Donaldo Sinisterra y el director del Departamento de Administración Pública Aduanera Mgter. Carlos Chuez.

Foto: Cortesía de Mgter. Milciades Vásquez

Gregorio De Gracia / Yajaira Mc Elfresh

Con la presencia de tres universidades de Costa Rica,

la Escuela de Administración Pública Aduanera de la Universidad de Panamá,

en su trigésimo aniversario, organizó el Primer Congreso Internacional Aduanero.

El lema, **“Facilitación del Comercio, Normas de Origen e Informática Aduanera 2022”**.

Ciudad de Panamá La Vieja punto neurálgico del proceso de colonización

Vielka Franceschi / Iden

El Instituto de Estudios Nacionales (Iden) organizó el conversatorio **La ciudad de Panamá: 503 años de identidad y cambio**. Los expositores fueron: el docente del Iden: Víctor Ortiz, Jonathan Chávez -historiador-, profesor del Instituto de Investigaciones Históricas (IIH) y la magíster Rebeca Yaniz Orobio, como moderadora.

Chávez señaló, que la ciudad es el punto neurálgico del proceso de colonización y conquista. Punto de control para los españoles pues controlaban las entradas y salidas de las mercancías.

Ortiz, quien denominó su ponencia “La ciudad de Panamá como principio ordenador” expresó que se trata de ideas desarrolladas

por el escritor uruguayo Ángel Rama. Para este autor el eje es mostrar la función de los intelectuales novohispanos como articuladores del principio ordenador de las ciudades.

¿Cómo entender la ciudad de Panamá como principio ordenador? Señaló que en 1519 se fundó una ciudad española. Dijo: “El acto fundacional no solo fue un acto de conquista y

colonización, sino un principio ordenado a partir de la ciudad en los territorios indios en donde tanto el aparato burocrático como el aparato eclesiástico fueron el eje motor”.

En sus reflexiones finales, Chávez indicó que hay que ver la ciudad de Panamá como lo que es. “Es un núcleo medular para articular el proceso de colonización y conquista, luego continuará

hasta hoy conservando su valor estratégico”.

En su intervención, Chávez hizo énfasis en el papel de enseñar correctamente los procesos históricos. “Es importante renovar no solo la investigación sino la enseñanza de la historia en las escuelas”.

Correspondió al director del Iden, doctor Arístides Isaac Gómez, inaugurar el evento.