



# Educandas lideran matrícula en Medicina Veterinaria



Facultad de Medicina Veterinaria campus Harmodio Arias Madrid.

Foto: Ian Arcia

## Carmen Guevara C.

Actores de la medicina veterinaria suelen coincidir en que su importancia radica en **2 variables fundamentales: la salud animal**, a la que los seres humanos son susceptibles

en contraer enfermedades originadas en animales, **y la salud pública.**

Durante los últimos años en la Universidad de Panamá ha surgido un fenómeno, similar a lo que ocurre en el ámbito mundial,

la población estudiantil en la Facultad de Medicina Veterinaria es **liderada por féminas.** De acuerdo con el decano, doctor Alexander Pérez, cerca del 70 % es femenina. En el actual período 2023 el total de matrícula arroja la cifra de 275 educandos.

Para Pérez lo que alarma es el hecho de que el hombre haya dejado de estudiar: "Antes era una carrera de varones, hoy se ve a las damas trabajando como doctoras de campo. Y, ya no solo se dedican a la clínica y a la atención de pequeñas especies.

También, están insertándose en el Hipódromo, el Ministerio de Salud y el Ministerio de Desarrollo Agropecuario. **La mujer está ocupando un campo que antes se decía que solo era para hombres.**

**Pasa a la Pág. 2**

## Distrito de San Miguelito

# Estudios efectuados por la UP revelan información sobre vulnerabilidad del terreno

## Carlos Iván Caballero G.

Los movimientos de laderas conocidos como deslizamientos de tierra son poco conocidos por parte de la población. El ingeniero y geólogo del Instituto de Geociencias (IGC) de la Universidad de Panamá, Eric Chichaco, recuerda que los mencionados deslizamientos son **fenómenos recurrentes en todo el país;** con mayor tendencia a registrarse en las zonas con pendientes elevadas.

Asegura que San Miguelito reúne las condiciones para desencadenar eventos lamentables. Cita estudios realizados por la universidad en: cerro Tinajitas, Brisas del Golf, Villa Lucre, El Puente Rojo de Santa Librada, y Mano de Piedra. Dichas exploraciones permitieron concluir que el fenómeno surge debido a **la alta densidad poblacional asentada en espacios de pendientes elevadas.** Y que, además, están catalogadas como **zonas de vulnerabilidad.**

**Pasa a la Pág. 2**



La sobrepoblación en estas áreas representa un peligro para sus moradores.

Foto: Carlos Iván Caballero G.

## Donan herramienta para la investigación

Pág. 3



## Importancia de los rankings para el crecimiento académico

Pág. 5



# Anuncian crecimiento estudiantil



Féminas optan como carrera universitaria el estudio de la salud de los animales.

Fotos: Luis Guerra

**Viene de la Portada**  
**Carmen Guevara C.**

## ¿Cupos anuales?

La carrera está en auge. Para 50 cupos que ofrece la facultad, más 4 cupos adicionales, 2 para cambio de facultad y 2 para estudiantes extranjeros, este año se inscribieron alrededor de **800 estudiantes**. La población por año es de 55 estudiantes.

## ¿Cómo administra lo relacionado con el espacio físico versus la cifra de estudiantes?

Disponemos de 5 laboratorios (parasitología, bacteriología, virología, histopatología y embriología). En el Hospital Veterinario en Corozal, contamos con 2 aulas para atender a **60**

**estudiantes**. La administración del campus cedió un auditorio para las actividades académicas y culturales.

En la actualidad no existen instalaciones para atender a más estudiantes por semestre. Pero, en el futuro la facultad aspira a ofrecer **100 cupos por año**. De lo contrario mucha gente saldrá de Panamá a estudiar en otras universidades porque en el país la UP es la única que ofrece la carrera.

Estudiar esta disciplina afuera sale costoso. En mi época estudié en Brasil, me salió alrededor de 16 mil dólares, no fue tan caro, hoy sería el triple.

## ¿Proyectos 2023?

Fortalecer los laboratorios. Estamos en la etapa final de

la compra de microscopios y equipos que hacen falta.

El laboratorio de histopatología permite que el estudiante pueda hacer una placa histológica en sus prácticas de clases. Asimismo, diagnosticar enfermedades fuera del aula.

## ¿Presupuesto para fortalecer los laboratorios?

Para la inversión de equipos contamos con el respaldo de la administración central mediante el aporte de **35 mil dólares**. Esta es la suma en torno al costo de la indumentaria. El otro paso sería proporcionar material. Ya se compró el **medidor multiparámetros** que permite medir la presión arterial del

animal, hacer electrocardiograma y medir la frecuencia cardíaca. Estas herramientas son de utilidad para el estudiante en asignaturas como fisiología, cirugía y clínica.

El equipo de **evaluación de parámetros fisiológicos** (medir la fuerza de oxigenación que tenga el animal) se emplea en fisiología. Este equipo tiene un valor aproximado de **4 mil dólares**.

A un costo de **11 mil dólares** se logró adquirir una **máquina de ultrasonido** para que los estudiantes y el profesor puedan hacer el estudio de imagenología.

Las sillas y mesas de laboratorios serán reemplazadas por unas más cómodas, ajustadas a la altura del estudiante que cumple con las 3 horas de práctica con los microscopios. Estos mobiliarios son de la época del colegio de Curundu.

## ¿Qué otro laboratorio se tiene en proyecto?

Un laboratorio de inocuidad de alimentos, un proyecto de la vicedecana, doctora Carmen Bonilla Solís; y otro laboratorio para el área de investigación y postgrado. Se viene trabajando en los terrenos asignados a la facultad en el área de Mocambo. Por ahora están en la etapa de hacer la cerca, crear establos y buscar el dinero para establecer proyectos de producción.

## ¿Giras multidisciplinarias?

En la actualidad se utilizan 2 buses para trasladar a los estudiantes a diferentes áreas del campo. Por semestre se desarrollan alrededor de **50 giras** con los profesores que dictan asignaturas como: reproducción, diagnósticos, palpación. También, aprenden a diagnosticar enfermedades y manejo del bovino. Desde el primer año de estudios salen a efectuar práctica en la materia teoría y manejo. Revisan las razas de ganado, caballos y otras especies.

Otra parte de las giras académicas se realizan a los mataderos, planta de procesamiento de carnes y alimentos -es una función del veterinario-.

En Juan Díaz, distrito de Panamá, visitan un matadero privado que permite a los estudiantes ingresar para cumplir con dichas prácticas.

En vista de que no contamos con una finca los alumnos están en constante traslado hacia fincas de producción privadas en diferentes áreas de la república (Chiriquí, Haras San José, Cerro Punta, Chepo, La Chorrera, Colón y a la Feria Internacional de Azuero).

**Espera la segunda entrega**

# Inestabilidad y sobrepoblación: 2 variables de riesgo en San Miguelito

**Carlos Iván Caballero G.**

De acuerdo con Chichaco, si llegara a ocurrir un sismo en las cercanías de San Miguelito, de magnitud similar a -4.1-, registrado hace algunas semanas en Madugandí, Chepo, podría causar graves problemas debido al número de pobladores y al terreno inestable.

El experto arguye que las **casas están construidas una sobre la otra**, con pocas medidas de seguridad en el terreno. En caso de registrarse algún deslizamiento realizar una evacuación de emergencia se dificulta porque existe poco espacio para la movilización. La falta de estabilidad en el terreno es evidente, las indagaciones antes realizadas así lo demuestran. Sostiene que a nivel general debe trabajarse más en prevención para evitar catástrofes.

Agrega que las viviendas se han levantado en lugares donde **no existen rocas compactas**. En los casos en los que, sí se encuentra ese tipo de piedras, las investigaciones han revelado que están fracturadas, lo cual implica mayor riesgo. Estas rocas se

encuentran cargando todo el peso de las construcciones. A ello se suma el peso añadido por el agua. Confirma que ambos factores son la combinación perfecta para que inesperadamente se produzcan **deslizamientos con consecuencias fatales**.

Chichaco enfatiza que no hay que ser ingeniero para detectar los declives y las aguas subterráneas que cavan el terreno. Estos son indicadores que saltan a la vista y advierten que son **lugares con altas probabilidades de que ocurran deslizamientos**.

El encargado de la base de datos del Instituto de Estudios Nacionales (Iden) de la UP, Antonio Méndez, sostiene que **San Miguelito, está ubicado en un área con geografía quebrada**. Su configuración poblacional responde a la década de los 50, cuando varias familias emigraron del interior del país y se establecieron en el lugar.

El desplazamiento hacia esta zona fue tan impresionante que, en 1970, el Estado convirtió a San Miguelito en un distrito especial, inserto en el distrito de Panamá. Recuerda que **al inicio eran 5 corregimientos, hoy son 9**.

Méndez menciona que durante la última década comprendida entre **2010 y 2020** el ritmo de crecimiento disminuyó. En 2020 se sitúa como el más densamente poblado del país, con una **población estimada en 380 mil 889 personas**, y una superficie de **50,1 kilómetros cuadrados**. Esto indica que se trata de una densidad poblacional de 762.7 habitantes por kilómetro cuadrado. Advierte que estas cifras por kilómetro **alertan de peligro por la geografía irregular que presentan los espacios en el distrito**.

Elías López, decano de la Facultad de Ingeniería, comenta al **Semanario La Universidad** que la ocupación de San Miguelito, desde hace décadas, se ha convertido en un desorden urbano. Se trata de zonas altas localizadas en sitios vulnerables y expuestas a deslizamientos.

Explica que **las familias que habitan estas pendientes continúan construyendo sin estimar los peligros a los que se enfrentan**.

El Decano revela que San Miguelito no cuenta con un plano o mapa actualizado que identifique con

exactitud los sitios vulnerables a inundaciones y deslizamientos. No duda en formular un llamado a las autoridades municipales para que se acerquen a la Facultad de Ingeniería **con miras a coordinar el levantamiento de un estudio sobre zonas de riesgo en el distrito**.

Manifiesta que cada vez que inicia el período de lluvias surgen deslizamientos que en **ocasiones provocan pérdidas**



Construcciones levantadas en lo más alto del borde de las laderas ponen en riesgo vidas humanas.  
Foto: Carlos Iván Caballero G.

**humanas**. Añade que los peligros se incrementan debido al crecimiento desordenado en pendientes inestables.

López coincide con Chichaco en referencia a la forma como se construyen las casas en San Miguelito. Sismos severos o precipitaciones torrenciales **podrían crear más inestabilidad y provocar un efecto dominó con la caída de casas**.

## Universidad de Panamá egresa a futuros médicos veterinarios



Graduandos de la Promoción 2023 de la Facultad de Medicina Veterinaria.

Foto: Jubel Crispan

### Redacción

La Facultad de Medicina Veterinaria, en acto formal por la promoción 2023, graduó a 26 nuevos médicos en la especialidad. El primer puesto y capítulo de honor Sigma Lambda lo obtuvo Diana Dianeth De La Cruz González; el segundo, Cindy Stephanie Ledgister Gómez, y el tercer, Ruth Mariela Baloa González.

El decano, doctor Alexander Pérez, reconoció el esfuerzo del grupo de graduandos que alcanza la meta. Destacó la profesión como una función clave en cuanto a la vigilancia de la salud de los alimentos que llegan a la mesa y dedicada al cuidado de los animales.

Expresó que la mayoría de los médicos veterinarios del país son egresados de la Universidad

de Panamá, que además de ofrecer una educación de calidad, fortalece la infraestructura y el plan de estudio, incorporando las últimas tecnologías.

El acto contó con la presencia, en representación del Rector, del vicerrector de Investigación



El decano Alexander Pérez junto a Diana Dianeth De La Cruz González, primer puesto de honor.

Foto: Jubel Crispan

y Postgrado, doctor Jaime Gutiérrez; el viceministro del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Alexis Pineda; ministro de Salud, Luis Francisco Sucre y el viceministro Reynaldo

Lee, y representantes de empresas veterinarias del país.

Participaron autoridades de la facultad y el secretario general, magister Ricardo Parker, quien realizó la Declaración de Fe.

## Nuevo termociclador fortalecerá investigaciones en la Facultad de Ciencias Agropecuarias

### Carlos Iván Caballero G.

Un termociclador, conocido como PCR, con un valor aproximado de **12 mil dólares**, fue donado a la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura.

De acuerdo con el decano, Eldis Barnes, el termociclador, instalado en el laboratorio de Biología Molecular en la sede de la Facultad en Chiriquí, es utilizado en estudios de Biología Molecular con el objetivo de efectuar investigaciones en el campo de los cultivos.

Con el instrumento es posible efectuar, de forma automatizada y secuencial, la evaluación de los ciclos de temperaturas ambientales, los cuales son necesarios para cubrir estudios referidos a la reacción en cadena de la polimerasa. Agregó que se trata de una pieza valiosa para la investigación.

La polimerasa es una enzima que puede **replicar ácidos nucleicos**, indispensables en la división de la célula. Además, de la transcripción del ácido desoxirribonucleico (ADN), que ayuda a realizar estudios profundos sobre un objetivo establecido, dijo Barnes.

Informó que entre los muchos beneficios que aportará el aparato está la ayuda que brindará a los científicos en la investigación para identificar insectos y parásitos que amenazan los cultivos. Sostuvo que también contribuirá a vigilar la temperatura de las plantas. La identificación de los insectos permitirá abordar las medidas correctas para combatirlos.

Otra utilidad del termociclador está relacionada con el estudio de las nuevas variedades de plantas investigadas por la FCA. Además, agilizará otras investigaciones con miras a encontrar alternativas viables que fortalezcan algunos cultivos frente al impacto del cambio climático.

El vicedecano de la FCA, Simón Vázquez, aclaró que los termocicladores existentes en los laboratorios tienen 20 años, y han perdido parte de la precisión en los cálculos. Indicó que el nuevo aparato ayudará en la eficiencia de las investigaciones y en la reducción del tiempo para obtener los resultados.

Vázquez reveló que con las investigaciones que realiza la FCA se proponen ayudar en las políticas alimentarias establecidas por el Estado y en la eficacia de los estudios.

## Facultad de Odontología convoca nueva promoción de graduandos



Los nuevos profesionales hacen el Juramento de Fe.

Foto: Cortesía de César Torres

### Luis O. Guerra

En solemne acto celebrado en el Paraninfo Universitario, la Facultad de Odontología realizó el acto de graduación de las promociones 2020-2021-2022. Se entregaron 35 títulos universitarios, tales como magister en Ortodoncia, especialistas en Periodoncia, especialista en Odontología Pediátrica, doctores en Cirugía Dental y técnicos en Asistencia Odontológica.

Los tres primeros puestos fueron entregados a Diana Isabel Bustamante González, Melissa Rubí Zamora Quintero y Yazmín Anabel Tapia Miranda, las tres doctoras en Cirugía Dental.

Correspondió al secretario general, Ricardo Parker, hacer la Declaración de Fe y el Juramento Universitario.

# Resaltan importancia de la sanidad vegetal

Jordana Cortéz / FCA Panamá

Las Naciones Unidas designó el 12 de mayo como Día Internacional de la Sanidad Vegetal. En 2023 está orientado a crear conciencia sobre su protección para ayudar a poner fin al hambre, disminuir la pobreza, salvaguardar la biodiversidad y el medio ambiente.

Para el profesor de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Eddy Barraza, doctor en Fitopatología, la sanidad vegetal es una rama de las ciencias agrarias orientada a garantizar el buen estado de los cultivos agrícolas, enfocándose en las plagas, insectos y enfermedades causadas por hongos, bacterias y virus, entre otros.

De acuerdo con el fitopatólogo, los productores desde que inician una actividad esperan conseguir resultados prósperos, no obstante, su mayor preocupación es enfrentarse



Dr. Eddy Barraza, fitopatólogo y docente en la FCA.

Foto: Adolfo Reid B.

a daños producidos por enfermedades y plagas que amenazan la calidad y seguridad de los alimentos.

Manifestó que la protección vegetal de los cultivos conlleva detectar plagas, el diagnóstico de enfermedades vegetales, su seguimiento, control y erradicación.

En Panamá la sanidad vegetal está tratando de dar pasos positivos a través de la

formación del recurso humano. Dicho recurso bien calificado, que labora en la mayoría de las instituciones públicas no tiene estabilidad laboral, manifestó Barraza.

La Facultad de Ciencias Agropecuarias forma ingenieros agrónomos, cuenta con el programa de Maestría en Protección Vegetal y organiza eventos científicos e investigaciones.

## VAE entrega certificado a estudiante pregraduanda de Trabajo Social



Lissette Díaz recibe reconocimiento por servicio en la VAE.

Foto: Andrea Machado

Andrea Machado / VAE

La Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles (VAE) entregó el certificado de culminación a estudiante pregraduanda de la Escuela de Trabajo Social por la realización de sus 120 horas de Servicio Social. Se trató de Lissette Díaz quien fue rotada en 4 facultades. Realizó entrevistas socioeconómicas dirigidas a estudiantes, atención al público, asistencia en radio y participación en actividades de los programas ofrecidos por la VAE.



Estudiantes solicitan información del seguro educativo.

Foto: Fernanda Samudio

## Más de 3 mil estudiantes disponen de seguro estudiantil

Andrea Machado / VAE

Más de 3 mil 300 estudiantes cuentan con seguro estudiantil gracias a la jornada de afiliación realizada por la Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles (VAE).

Víctor Correa, jefe del departamento de Bienestar Estudiantil de la VAE, explicó que para esta segunda jornada se sumaron los centros regionales universitarios. Los estudiantes de la UP que cumplen con este requisito están cubiertos por la aseguradora ASSA, que ofrece

atención en los hospitales y clínicas autorizadas dentro del seguro y la cobertura de accidentes.

Una vez el estudiante pague la matrícula y se afilie al seguro estudiantil universitario podrá participar en diversas actividades, avaladas por la unidad académica. Entre estas: giras, práctica profesional, práctica por materia, servicio social, tesis, investigación de campo, actividades deportivas y culturales, explicó la vicerrectora Mayanín Rodríguez.

## Colombia abre Festival Internacional de Artes Escénicas



Escena de la obra Malditos 16.

Foto cortesía de Gecu

Roberto King / Gecu

Con la aplaudida obra de Colombia, **Yo no estoy loca**, del famoso Teatro Petra, una comedia negra sobre el rol de la mujer en nuestras sociedades, protagonizada por la reconocida actriz Marcela Valencia, este lunes 15 de mayo se inauguró el **12º Festival Internacional de Artes Escénicas** (FAE Panamá 2023), máximo evento del teatro y la danza contemporánea en el país.

El evento a culminar este sábado 20 de mayo es auspiciado por el Ministerio de Cultura y el Grupo Experimental de Cine Universitario (Gecu) de la Universidad de Panamá, entre otras entidades.

En la franja nacional se podrá ver a las 9:00 de la noche, **Malditos 16**, de Mercedes Gintolli, sobre el suicidio en la juventud, en el Estudio del Gecu.

Este año el festival cuenta con la presencia de 16 agrupaciones y artistas nacionales e internacionales, más 4 maestros internacionales, para un total de 7 países: Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, España, México y Panamá. Los espectáculos fueron programados para exhibirse en 8 salas y espacios cerrados y abiertos tales como el Ateneo, el Teatro Anita Villalaz, el teatro Inida, la Fundación Espacio Creativo, el Estudio Multiuso del Gecu y la plaza Catedral. Para las actividades formativas, la Academia Steps, el Gecu y el Centro Cultural de España.

La oferta teatral internacional ha estado conformada por 4 montajes de amplio recorrido mundial, de Argentina, 2 de Colombia y México, y 2 coreografías de danza contemporánea de alto vuelo

artístico, provenientes de Brasil y España.

Lo teatral panameño es una selección de 3 de los espectáculos con mayor perfil de búsqueda y experimentación presentado en esta capital recientemente. Dirigidos por relevantes nuevas figuras locales.

El Festival ha incluido las actividades formativas sin costo alguno. Dirigida a estudiantes y artistas escénicos, a través del segmento Lab Formativo FAE. Contemplan 2 talleres y 1 seminario de teatro que serán dictados por respetados maestros de Cuba, Colombia y Venezuela. Y en actividades formativas de danza, tendrán un taller de Brasil y 4 clases maestras, con coreógrafos nacionales y de España.

Para toda la familia organiza una tarde artística gratuita el sábado 20, en El FAE al aire libre, que iniciará con una activación a las 4:00 de la tarde en el centro cultural La Manzana de Santa Ana.

Habrà dos franjas horarias diarias de presentación, 7:30 para los espectáculos internacionales y los nacionales a las 9:00 pm, con precios de entrada de \$20.00 más impuestos los primeros y de \$10.00 más impuestos los segundos, de venta en [www.tustiquetes.com](http://www.tustiquetes.com). Para mayor información en las redes sociales FAE Panamá en Facebook, Twitter e Instagram y [www.faepanama.org](http://www.faepanama.org)

# Destacan importancia de los rankings en referencia a las investigaciones científicas

La Universidad de Panamá aparece en la primera posición en el Ranking Webometrics de universidades del país, única en el Ranking Scimago 2023



Para aparecer en los rankings también se debe contar con profesores con doctorados, tener movilidad estudiantil y convenios internacionales.

**Gregorio De Gracia**  
Fotos: Gregorio De Gracia

Una jornada de sensibilización sobre Ranking de Universidades desarrolló la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado y la Dirección General Planificación y Evaluación mediante una conferencia disertada por el doctor Mauricio Izquierdo, director Regional de **QS (Quacquarelli Symonds) Ranking**.

QS World Universities ranking, es la clasificación mundial de universidades, la cual evalúa varios indicadores como: reputación académica, reputación del empleador, perspectiva internacional, satisfacción del estudiante, perspectivas de graduación, opiniones del personal y los académicos y gasto por estudiante.

El **Semanario La Universidad** consultó a Izquierdo y a Samantha Benítez, coordinadora del Observatorio Ocupacional de la Dirección General de Planificación y Evaluación de la UP, y al coordinador de la Oficina de Publicaciones Académicas y Científicas, Francisco Farnum.

Izquierdo comentó que el cónclave tuvo como propósito analizar, evaluar e ilustrar a autoridades universitarias y

docentes sobre los rankings. La idea es mejorar la calidad educativa y lograr un mayor posicionamiento en los rankings.

A nivel de Latinoamérica existen 428 universidades en el ranking. De esas universidades, las chilenas, brasileras y colombianas ocupan las primeras posiciones. La UP y la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) aparecen en ese ranking. Agregó que a nivel de Latinoamérica aparecen 7 universidades de Panamá.

Explicó que para ingresar en el ranking hay que cumplir con ciertos criterios como, contar con un reglamento de reputaciones, un reglamento de nominaciones, estar en la región y disponer de **100 publicaciones indexadas en una ventana de 5 años en la base de datos de Scopus**.

A nivel de Latinoamérica, debe estar en la región y contar con 50 publicaciones indexadas en la base de datos Scopus.

Farnum señaló que la UP aparece en la primera posición en el Ranking Webometrics de universidades del país y la única universidad del país en el Ranking Scimago 2023.



Dr. Mauricio Izquierdo, director Regional de QS Ranking.

El objetivo de la actividad es gestionar la producción científica de la UP atendiendo etapas de sensibilización, normalización y gestión. Se busca involucrar a toda la comunidad universitaria y valorizar, a través de los rankings, el verdadero papel de la universidad como principal referente de la ciencia.

Por su parte, Benítez destacó que la UP participa en QS World University Rankings, Os University Rankings Latin America, Ui Green Metric, Natura Índex, Scimago Institutions Ranking, Webometrics Ranking Web of Universities y Adscientific Index Rankings for Scientist University, Subject, County, Región, World.

Indicó que, como estrategia, el doctor Eduardo Flores Castro ha ordenado **conformar una comisión de gestión de la información para divulgar lo que la UP está llevando a cabo en esta materia, ya que es importante la evaluación en los rankings**.

Informó que la universidad participa en los rankings por invitación directa o a través de la Consultora QS Ranking, que se encarga de buscar datos bibliométricos en la web como: contar con más de **100 publicaciones indexadas en la revista Scoopus, tener más de 100 citaciones de artículos científicos**.

## CGU aprobó calendario de elecciones de CRU de Panamá Este

**Luis O. Guerra**

El Consejo General Universitario (CGU) aprobó el calendario de elecciones para la escogencia de las nuevas autoridades del Centro Regional Universitario de Panamá Este (Crupe).

La elección del director y subdirector del CRU debe realizarse el próximo **27 de septiembre de 2023**. Los requisitos de los candidatos son: nacionalidad panameña, título mínimo de maestría, ser profesor regular, y no haber sido condenado por delito doloso o culposo en la administración pública.

Los aspirantes deben presentar sus postulaciones personalmente y por nómina en las oficinas del Organismo Electoral Universitario (OEU).

El período de postulaciones se extenderá del **4 de julio al 4 de agosto**. Se aprobó que a partir de la fecha de la decisión del CGU, el OEU debe publicar una base de datos inicial para la verificación de los electores habilitados a ejercer el voto en ese centro regional. Y, una preliminar hasta el **13 de julio y la final el 13 de septiembre**.

## Enfermería organizó evento en conmemoración en su día

**Gregorio De Gracia**

En remembranza del Día Internacional de la Enfermera, la decana, doctora Yolanda González, comentó que en esa fecha gremios docentes, docencia y servicio se unen para realizar un recorrido por el Laboratorio de Simulación Avanzada de Enfermería.

La exdecano, doctora Lidia Isaac, resaltó el papel que desempeñaron en Panamá, enfermeras como la reconocida alemana Louise Brackmayer. De igual forma, la doctora Luzmila de Illueca, primera decana. Ambas, al igual que Florence Nightingale, demostraron pasión y vocación por la enfermería, dignos ejemplos de imitar.



Dr. Yolanda González resaltó que los llamados "Ángeles Blancos" son profesionales entregados, con ese deseo de servir.

Fotos: Carlos Caballero

La celebración se realizó en el aula doctora Luzmila Illueca de la facultad con la presencia de las autoridades de esa sede académica, docentes y estudiantes.



En el sociodrama una joven encarna el papel de Florence Nightingale, quien demostró ser una enfermera abnegada a su profesión.

Foto: Carlos Caballero

## Estudiantes refuerzan aprendizajes con uso de drones



Estudiantes de la FCA en práctica con el dron. Foto: Alba Pitty S.

Alba Pitty S. / FCA Chiriquí

Estudiantes de la carrera de Manejo de Cuenca y Ambiente de tercer año de la asignatura Maquinaria y equipo agrícola realizaron práctica con drones.

Los drones forman parte del proyecto que formula y financia la SENACYT, a través del Departamento de Suelos y Agua. La asignatura es impartida por el profesor Félix Guerra.

## Universidad de Panamá retoma giras interdisciplinarias



Programa de Giras Interdisciplinarias en el corregimiento de Calovébora, distrito de Santa Fe. Foto: Claro Gómez C.

Claro Gómez Caballero / Cruv

Representantes de la Universidad de Panamá realizaron una gira de trabajo al corregimiento de Calovébora, distrito de Santa Fe. Entre los objetivos de la visita destacaron escuchar a miembros de la comunidad sobre su interés de recibir intervención académica, científica y humanística y retomar el Programa de Giras Interdisciplinarias (Progiup).

Moradores de Calovébora cabecera aceptaron recibir a mediados de septiembre de este año a estudiantes del programa de Servicio Social y docentes de las Facultades de

Medicina, Medicina Veterinaria, Enfermería, Farmacia, y Psicología, como una primera parte del plan piloto.

El director del Cruv, Pedro Samaniego, informó al Gobernador que el rector, Eduardo Flores Castro, apoya la iniciativa.

Luego de la visita, la comisión extensionista del Campus y Centro Regional Universitario de Veraguas (Cruv) se reunió con el gobernador de la provincia, Manuel Castillo Melamed, quien estuvo anuente en apoyar la misión. El objeto del encuentro fue obtener medicamentos y respaldo en logística.

La Comisión de diagnósticos de necesidades de extensión levantará una encuesta general de 154 variables para obtener datos precisos y científicos acerca de las necesidades del lugar.

Giras interdisciplinarias como esta, ayudan a fortalecer falencias encontradas por falta de recopilación de datos, en el recién proceso de reacreditación.

En Veraguas el Progiup inició en 1997. Su ejecución ha ocurrido en tres ocasiones en el corregimiento de Calidonia de Soná, La Yeguada, Calobre y en La Colorada de Santiago.

## Centro Regional Universitario de Panamá Oeste festeja 30 años

Ashley César / Crupo

El Centro Regional Universitario de Panamá Oeste celebró 30 años formando profesionales con altos estándares y de acuerdo con las necesidades que demanda el mercado laboral.

En sus inicios, como Extensión Académica, fue aprobada por el Consejo Académico mediante acta 1-81, el 8 de enero de 1981, durante el período del rector Diógenes Cedeño Genci. En la dirección estuvo el doctor

Claudio Young. La población estudiantil era de 342.

Dispone de una matrícula aproximada de 6 mil 200 estudiantes, 10 facultades y 5 programas de maestrías en diversas áreas. En el ámbito de innovación y tecnología el centro regional se proyecta como el epicentro de mayor referencia en este sector del país.

Destaca también la red de investigadores y la publicación de la tercera edición de la revista Sinergia.

En el marco de la celebración se desarrolló un cronograma de actividades iniciando con la siembra de 30 plantones y una jornada deportiva y cultural. Asimismo, se condecoró a personal docente y administrativo con más de 30 años de servicio ininterrumpido.

Además, la unidad administrativa realizó varias donaciones a la Asociación de Pacientes de Cáncer, Amigos y Familiares (Apacafa) del



Entrega de alimentos y productos de limpieza a la Asociación de Pacientes de Cáncer del Hospital Nicolás A. Solano. Foto: Ashley César

Hospital Nicolás A. Solano de La Chorrera encargada de brindar ayuda a pacientes que luchan por ganarle la batalla al cáncer.

Al cierre, en el turno nocturno se abrió un espacio para escuchar música autóctona que contó con la participación de la orquesta Los Juglares.

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

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



**Magíster Erick Almengor**  
Profesor de la Facultad de  
Administración Pública -Crusam



**Jorge González**  
Licenciado en Derecho y  
Ciencias Políticas

## Beneficios del futuro Centro Regional Universitario de San Miguelito

Omar Joseph

### ¿Cómo impactará el nuevo Centro Regional de San Miguelito?

**EA:** La Educación es un bien público social, es decir, un derecho ciudadano. El impacto en la educación superior se verá reflejado en los procesos de enseñanza aprendizaje. Este proceso tiene que ver con la actitud de quien quiera aprender. Contar con infraestructuras adecuadas permitirá a los alumnos lograr un mejor proceso cognitivo en su desarrollo académico.

**JG:** Cuantitativamente permitirá mejores y mayores instalaciones físicas, asumir a una población superior a los 7 mil estudiantes, lo cual será posible a través de la ampliación en los salones de clase. Ello, dará mayor espacio potencial a la creciente población de las zonas populares de San Miguelito, Panamá Norte, carretera Transistmica e incluso, hasta localidades de Panamá Este.

En lo cualitativo, las instalaciones del nuevo Crusam permitirán la consecución de un contexto ambiental más propicio para la proliferación de la vida universitaria de manera integral, con edificios grandes, estructura para los estacionamientos, numerosos

salones, todos con aire acondicionado, pasillos oxigenados, áreas verdes, biblioteca, 2 edificios para gimnasio con posibilidad de convertirse en auditorio, un centro de innovación tecnológica y científica, calles internas amplias, zonas para el deporte y el ciclismo. Será un cambio revolucionario en la educación de un importante segmento de la población panameña.

### ¿Cómo se verá afectada la demografía académica?

**EA:** Fueron 29 años que tuvo que esperar el distrito de San Miguelito para ver la construcción de su centro regional. Existe una fuerte demanda de centros educativos a nivel superior. Esto traerá un impacto positivo, tanto para el distrito como para Panamá Norte por su nueva ubicación.

Contará con infraestructuras apropiadas que permitirán un mejor proceso de enseñanza aprendizaje y ampliará los procesos de admisión dando una respuesta al aumento poblacional que busca una enseñanza superior de calidad y con altos estándares que la Universidad de Panamá le puede ofrecer.

**JG:** La demografía académica es de más de 7 mil estudiantes (en San Miguelito) con todas las ventajas descritas. Con la nueva sede habrá un proceso de expansión de la cobertura a las comunidades de Chilibre, Las Cumbres y los pueblos ubicados alrededor de la carretera Transistmica. La nueva ubicación tendrá una repercusión de avanzada en materia social, garantizando mediante la educación científica técnica y humanística nuevas y mejores instalaciones. También, la superación material y cultural de la juventud de las poblaciones mencionadas, coadyuvando a la movilidad social necesaria contra la pobreza y aportando en mejores condiciones a la cualificación de la fuerza de trabajo técnico profesional de la región y con ello, de la nación.

### ¿Se proyecta la movilidad social?

**EA:** Claro que se proyecta la movilidad social, ya que es la educación la herramienta que le permite a los jóvenes salir y no entrar en los caminos de la delincuencia, que es una fuerte influencia en los barrios populares de nuestra ciudad. Además, es la educación la que les permitirá competir en el mercado laboral que es más exigente y discriminatorio;

cada día exige mayor profesionalismo para que tengan mayores oportunidades de triunfo, un mejoramiento continuo y asegurar la calidad en la educación superior.

**JG:** Las nuevas instalaciones del Crusam contribuirán con la profesionalización de miles de panameños. Repercutirá sociológicamente en la denominada movilidad social de las áreas involucradas, esto es, cambios en las condiciones socioeconómicas de los y las estudiantes a través del estudio y en cómo ello se reflejará en el crecimiento de los indicadores de las comunidades con la profesionalización concreta de la oferta educativa, contribuyendo a los ingresos, prestación de servicios profesionales en las comunidades. Igualmente, las consecuencias positivas en ocupación, educación, entre otras dimensiones económico sociales.

### ¿Detendrá o no, la migración académica y económica?

**EA:** Sí, en la nueva sede disminuirá la migración académica y económica. La actual ha sobrepasado su capacidad por la población estudiantil. Con las futuras instalaciones habrá mayores facilidades y comodidades.

Beneficiará a los jóvenes que deciden hacer un gasto mayor en los centros de enseñanzas superiores privados, por no tener esa oportunidad de una extensión con amplia capacidad. Ello, traerá una disminución en sus gastos académicos de colegiatura, permitiendo reinvertir esos gastos en mejoras para sus hogares.

**JG:** El mejoramiento de la infraestructura, la ampliación de la planta docente y el espacio para aulas de clase, el perfeccionamiento de la oferta tecnológica y la implementación de todas las facilidades antes descritas incluyendo la infraestructura bibliotecaria, de estacionamientos, la sana recreación y el deporte. Todo esto hará que los estudiantes de San Miguelito, Panamá Norte y la carretera Transistmica, no tengan que desplazarse muy lejos de sus comunidades. Ello repercutirá en el auge de la economía local la cual se verá beneficiada con la afluencia de más personas, se incrementará el comercio del área y en el campo de la economía individual, supondrá para el estudiante y su familia un ahorro de tiempo y de recursos económicos. Será sin lugar a dudas, una transformación económica, social y educativa cultural.

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

## PERIODISTAS

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

## Diseñadores Gráficos

Jorge De La Cruz  
Magaly Vargas

## Correctora de Estilo

Marissa Maldonado

## Relaciones Públicas y Mercadeo

Omar Joseph

## Fotógrafo

Ian Arcia

## Correos:

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

## Portal Web

https://launiversidad.up.ac.pa

## CORRESPONSALES

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

## TELÉFONOS:

523-5306 / 523-5307 / 523-5308

## Redes Sociales

FACEBOOK: SEMANARIO UP

Twitter: semanario7

YouTube: Semanario La Universidad

Instagram: semanario7up



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

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

# Internacionalización en casa: estrategias para la internacionalización universitaria

**Dra. Vielka de Escobar**  
**Profesora titular Facultad de Enfermería**

La internacionalización de la educación universitaria como expresa Sebastián (2005) "tiene un carácter dual, por una parte, implica la presencia de la dimensión internacional al interior de sus funciones y, por otra, implica la proyección internacional de sus capacidades y productos". p.2.

Del examen anterior se puede deducir que el proceso de internacionalización tiene beneficios para los estudiantes, los profesores y contribuye a la calidad de la educación superior. No obstante, hay dificultades debido a las limitaciones económicas, en algunas ocasiones por ausencia de políticas gubernamentales e institucionales y dificultad en el manejo de idiomas extranjeros.

Si bien es cierto, que la movilidad académica presencial tanto de estudiantes como docentes presenta las dificultades descritas, hay que recordar que la internacionalización no solo es movilidad, sino que implica incorporar esta dimensión en el interior de las funciones misionales universitarias como la docencia, la investigación y la extensión.

De ahí que hayan surgido

otras modalidades en la internacionalización como la oferta de estudios universitarios con doble titulación, la incorporación de unidades académicas universitarias que ofrecen cursos de idiomas extranjeros y la utilización de bibliografía internacional.

También, surge la modalidad de la Internacionalización en Casa (IC). Es así como, Jesús Sebastián y Knigh resaltan que la "IC" consiste en una variedad de actividades ejecutadas con dos o varias instituciones universitarias con la finalidad de abordar temas de políticas, gestión institucional y experiencias de proyectos compartidos.

Las clases espejo son estrategias pedagógicas para transmitir en los estudiantes y docentes las experiencias sobre temas similares entre grupos de otras latitudes con la finalidad de que se conozcan otras dinámicas que se utilizan en otros países. Estas experiencias incrementan el acervo cultural, la motivación y el uso de la tecnología para el intercambio de información.

En la Facultad de Enfermería de la Universidad de Panamá el Dr. Nicolás Olea, investigador de los Disruptores Hormonales, divulga los resultados de investigaciones científicas

sobre estos temas y coordina con estudiantes de diferentes niveles, proyectos conjuntos que fortalecen el rol educativo del profesional de enfermería. Es así como, se establece una relación de ayuda internacional para favorecer la educación para la salud en individuos, grupos y comunidades.



## Conversando con Victoriano

**Jaime De Freitas**  
**Profesor de la Facultad de Arquitectura y Diseño**

Hace ciento veinte años te fusilaron aquí donde estamos sentados en esta plaza del Casco Antiguo, que dicho no sea al pasar, los franceses le cambiaron el nombre cuando defenestraron a España.

Si, todavía recuerdo las balas rompiéndome el pecho. Pero lo que me tiene la cabeza de tormenta son varios pensamientos abeja africanizados. Me zumban arremolinados en medio archipiélago Caribe y no entiendo que continúen rapando el poco pelo que le queda a la Tierra Firme. Ya no tan firme Víctor. La minería por oro disfrazado de cobre y el fracking por petróleo, atizan los volcanes. Recuerda que los gringos nos raptaron a Colombia neocolonialista. Bueno, también van ciento veinte años de aquel asalto a nuestro país. Lo denunciaste en el juicio amañado que te hizo su oligarquía en contubernio con la panameña.

Claro que recuerdo esa alianza gusana, ambas se arrastraban al imperio cachorro que nacía con el hocico rojo cargado de colmillos metálicos vomitando plomo derretido. Recuerdo que bajé de la Negrita a reclamárselo personalmente a mis copartidarios liberales que se les aguaban los helados. Ya muerto los vi, seis meses después, arruinados sentaditos en la mesa de la traición a la patria, terratenientes y comerciantes con sacos y bigotes engomados, tiesa el alma para la fake foto de próceres.

Debajo de esa mesa estaba la bolsa de cuarenta millones de coima con que el yanqui cabrón les compró la soberanía por la que veníamos matándonos desde 1830. Y les sigue dando, ahora como préstamos que ellos se jamonean y nosotros pagamos con hambre, enfermedad y muerte cotidiana.

Es increíble, sino lo estuviera viendo desde acá arriba, no me lo tragaría. En mi época, tenía que devolver hombres que subían a nosotros porque no había suficientes armas. ¿Dónde está el relevo generacional



de los bellacos que comandé? ¿Qué pasa, nadie tiene sangre?

Es un síndrome, Lorenzo. Héroe es el ladrón que puede pagarse el culto a su personalidad. Viejos oligarcas sedientos de más dinero, jóvenes capas medias que se burocratizan tras cómodos nichos salariales, izquierdistas derrotados que ansían un presidente, montados en sindicalismo miope que envejeció chocando contra el alto costo con una escalerita de sal diaria; todos ellos participan de la farsa electorera después que permitieron tu trágica ejecución. Son cobardes, egoístas, sectarios, racistas, etc.

Cierto Jaime, ahora mismo con su hedionda nariz de rata olfatean el verde queso con que los soborna el Tribunal Electoral. Lo segundo que me hizo bajar del cerro fue la tecnología, nos habían vencido con ella en el puente de Calidonia en 1900. Vine a decirle a los criollos que debíamos desarrollarla para defendernos, por eso mi último deseo fue dar un paseo por las bóvedas en un automóvil, ¡qué maravilla!

Niegan el calentamiento global, mientras los aviones rasgan el escudo de ozono cada quince segundos en una procesión asesina y el imperialismo cultural envenena al joven su espíritu rebelde con fútbol, música cochina, fentanilo robado a los enfermos, etc. Pero la niñez descifra tu enigma, entiende que plomo no mata paloma, que tu grito de pan, tierra y libertad no tiene el eco callado, que tu sangre arde en todo pebetero de lucha. ¡Ay! la posible vanguardia vaga zombi. ¡Mierda, todos se rindieron carajo!

## El IDAAN en crisis

**Dr. Orlando Sam / Profesor de la Facultad de Economía**

El Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales es una Institución Autónoma del Estado, creada mediante Decreto Ley N° 98 de 29 de diciembre de 1961, cuyo objetivo fundamental es ayudar a mantener e incrementar el nivel de salud del panameño(a) y sus comunidades a través de la dotación de agua potable y la recolección y disposición higiénica de las aguas servidas.

En Panamá, con una población de 4,2 millones de personas, el IDAAN suministra agua a 3,5 millones, mientras el resto es responsabilidad del Ministerio de Salud a través de acueductos rurales. Existe una cobertura de agua potable del 94% y su calidad es considerada por expertos entre las mejores del mundo para el consumo humano, sin embargo, existe un déficit de este recurso en zonas de difícil acceso. La disponibilidad total de agua dulce se ha estimado en 119,5 mil millones de metros cúbicos de los cuales se utiliza solo el 25.8% aproximadamente. Estimaciones del incremento de la demanda de agua al año 2050, prevén un excedente superior al 50% de esa disponibilidad.

En nuestro país el agua se está contaminando a pasos agigantados al punto que en poco tiempo no será apta para el consumo, la situación hace necesaria la colaboración entre el gobierno y la empresa privada para poner un alto a esa degradación de tan importante recurso natural. Es preocupante el futuro de la cuenca hidrográfica del Canal de Panamá ya que se encuentra seriamente amenazada por la deforestación, los desechos sólidos e industriales, las actividades mineras metálicas y no metálicas, los fertilizantes y agroquímicos, el incremento de las barridas, actividades industriales que no cuentan con tratamiento para las aguas servidas, unidos a las invasiones de precaristas con el consentimiento de los gobiernos de turno) en las riberas y alrededor del río Chagres, principal abastecedor de las potabilizadoras; y del lago Gatún, ha aumentado el nivel de contaminación de la cuenca del Canal.

Dotar de acceso a agua potable de fuentes mejoradas y con continuidad en el suministro es uno de los mayores desafíos del país. El objetivo 6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible al 2030, agua y saneamiento para todo plantea como una de sus metas de aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.



Este desafío forma parte del Pacto del Bicentenario que plantea como una de sus metas de aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.

De acuerdo con los pronósticos, nuestro país está enfrentando una temporada seca que amenaza con tener entre 50% y 60% menos precipitaciones que el promedio registrado en años anteriores, lo que podría generar un grave impacto en el abastecimiento de agua potable para la población, el sector agropecuario, energético y el funcionamiento del Canal de Panamá, una crisis que solo se mitigará a corto plazo con una cultura de ahorro de todos como consumidores.

Sin embargo, es urgente que el Gobierno analice y ejecute soluciones a mediano plazo para garantizar el funcionamiento del Canal y el abastecimiento del sector Oeste, y Este de la ciudad de Panamá.

## 1er. FORO

### PERSPECTIVA DEL TURISMO EN PANAMÁ

Período 2023 - 2024

**Expositores del Evento:**



Mgtr. Octavio Arosemena  
Universidad de Panamá



Mgtr. Carmen Alina Carrasquilla A.  
Universidad de Panamá



Licda. Irene Ortiz  
Autoridad de Turismo de Panamá

**TEMAS:**

- 1 La Políticas Públicas entorno al Turismo.
- 2 Turismo Interno: Atención al Servicio de Turismo, Promoción y Alianzas de las Empresa
- 3 La Política Turística en Panamá

**FORO GRATUITO**

ORGANIZA:



**FECOOTUR, R.L.**  
Federación de Cooperativas de Turismo, R.L.

**MAYO 20 de 2023**

Modalidad Virtual: Hora Registro: 2:45 p.m. • Hora Inicio: 3:00 p.m.

Transmisión en Vivo por:  zoom   

Para Mayor Información:  [fecooturpty@gmail.com](mailto:fecooturpty@gmail.com)  6671-2833

PATROCINAN:



COLABORADORES:




Universidad invitada:  
**Universidad de La Habana**

**2023**

## SEMINARIO - TALLER: LA ESCRITURA CIENTÍFICO-ACADÉMICA

Modalidad Didáctica Virtual - 80 HORAS (50 % Sincrónico y 50 % Asincrónico)

**Inicio 21 de julio**

**Inscripciones Abiertas**

Mayor información y consultas al correo: [instituto.derechoshumanos@up.ac.pa](mailto:instituto.derechoshumanos@up.ac.pa)  
Teléfono: 523-5671 WhatsApp: 6329-6335

## Conversaciones con la Universidad

6ta temporada

### La Mujer en las Ciencias y las Artes



Con Luis Pulido Ritter  
Sociólogo, investigador,  
escritor y profesor de la  
UP  
Conductor



**Eugenia Rodriguez**  
Antropóloga social, investigadora y  
consultora en temas de género y etnicidad



**Monica Kupfer**  
Historiadora, curadora,  
crítica de arte y editora

**Viernes, 26 de mayo de 2023**  
**Hora: 10:00 a.m.**  
**Sala Rai de la Biblioteca Interamericana Simón Bolívar**

 Educación Continua UP-Humanidades  [Extensionistas.humanidadesup](https://www.instagram.com/extensionistas.humanidadesup)  Extensión de la Facultad de Humanidades



## POSTGRADOS

### Prueba de suficiencia de inglés para estudiantes de postgrado

Los estudiantes de postgrado, maestría y doctorado que deban cumplir el requisito de idioma pueden realizar un examen especial de suficiencia en el CELUP. Para inscribirse o solicitar más detalles sobre su aplicación puede escribir al correo [maria.gurdian@up.ac.pa](mailto:maria.gurdian@up.ac.pa)

Para consultas: Ciudad Universitaria "Octavio Méndez Pereira", Facultad de Humanidades, estafeta universitaria 0824, Ciudad de Panamá, República de Panamá Tel.: (+507) 523-6672 -

E-mail: [centro.delenguas@up.ac.pa](mailto:centro.delenguas@up.ac.pa)

## Tragedia del 14 de junio de 1978 será sometida a “Día de Reflexión Universitaria”



Asistentes a la presentación de la jornada de reflexión.

**Luis O. Guerra**  
Foto: Luis O. Guerra

La Defensoría de los Derechos de los Universitarios y la Asociación de Profesores de la Universidad de Panamá (Apudep) efectuaron una jornada de reflexión sobre los

acontecimientos acaecidos el 14 de junio de 1978.

El medio universitario “UP Informa Diario Digital” en ocasión de los 44 años del hecho, en la edición del 15 de junio de 2022, señala que el crimen contra los estudiantes

Jorge Camacho y Demóstenes Rodríguez, ocurrió justo en los predios de la Universidad de Panamá, cuando los estudiantes protestaban por la visita que realizaría el presidente de Estados Unidos, James Carter, al país el 16 de junio de 1978. Esto, con motivo de los procesos de ratificación del Tratado Torrijos-Carter.

El Defensor de los Derechos de los Universitarios, doctor Gilberto Marulanda dijo que en el evento murieron 2 universitarios, **Jorge Camacho y Demóstenes Rodríguez.**

No podemos contar hoy con estudiantes universitarios que no sepan quiénes son Camacho y Rodríguez. El objetivo del acto es someter la fecha a los órganos

de gobierno universitarios para que se declare como “Día de Reflexión Universitaria”. Se trata de una solicitud de la Apudep y la Defensoría.

A 45 años de lo ocurrido hay una necesidad de reencontrarnos, reflexionar y, sobre todo, posicionar estos universitarios en el plano de esa humanidad más allá de la discusión política.

Deben resaltarse su figura, amor a la patria, a la universidad, y sus distintas posiciones ideológicas. Se trata de realzar ese patriotismo y ese objetivo central que era la liberación nacional y la justicia social, puntualizó Marulanda.



Defensor de los Derechos de los Universitarios, Gilberto Marulanda.

## Presentan muestra fotográfica “Junto Corea”

“Esta exposición tiene mucha importancia al ser realizada en la universidad más importante del país”.



Corea del Sur es el quinto usuario más importante del Canal de Panamá.

**Luis O. Guerra**  
Fotos: Ian Arcia

El vestíbulo de la Biblioteca Interamericana Simón Bolívar fue el marco de la exposición “Junto Corea”, muestra fotográfica que hace una mirada retrospectiva desde el inicio de las relaciones bilaterales entre Corea del Sur y Panamá a partir de 1962.

La directora del Sistema de Bibliotecas de la UP, profesora Sonia Gómez, expresó que al hacer un recorrido por esta muestra se conoce más

acerca de las empresas del país asiático y las obras que realizan en Panamá.

El embajador de Corea del Sur, Jeong Jin Ky, dijo que esta exposición tiene mucha importancia al ser realizada en la universidad más importante del país. Explicó que en la exposición se muestra cómo se desarrolló Corea del Sur en el rubro industria, el modelo económico, la cultura y en última parte la violación a los derechos humanos y lo que está pasando en Corea del Norte.



Embajador de Corea del Sur Jeong Jin Ky hace referencia a que su gobierno ofrece becas a quienes deseen estudiar en ese país.

Agregó que se aprecia toda la trayectoria de su país, lo que pasó desde la época de la colonia y hacia 1950 hasta 1953 y lo concerniente a una de las más grandes guerras registradas entre las 2 Coreas. Desde entonces tomaron otra ideología, puntualizó el diplomático.



Participantes del Diplomado de Inteligencia Artificial y Comunicación Empática. Foto: Campus Media

### Facultad de Comunicación Social

## Dictan diplomado sobre inteligencia emocional y comunicación empática

Las clases se dividieron en modalidad presencial y virtual

**Luis O. Guerra**

La Facultad de Comunicación Social ofreció a estudiantes, docentes y administrativos el Diplomado de Inteligencia Artificial y Comunicación Empática.

Entre los temas analizados se expusieron la inteligencia emocional, el autoconocimiento, la autoestima, la regulación emocional, motivación, el conocimiento de los otros, empatía, liderazgo, desarrollo de la propia identidad y la marca personal.

Asimismo, las relaciones con las otras personas, la mejora de las oportunidades laborales, manejo del tiempo de ocio, contribución social.

El conferencista fue el doctor Carlos Hue García, psicólogo de la Universidad de Zaragoza, España.

Las clases se dividieron en modalidad presencial y virtual. Al final del programa los participantes entregaron un trabajo final denominado Proyecto de Vida.

La gestión académica fue coordinada por el Departamento de Educación Continua de la Facultad de Comunicación Social con el apoyo de la Vicerrectoría de Extensión (Viex).