

En la vía interoceánica

Universidad de Panamá monitorea calidad de agua y aire



Vista panorámica de la ampliación del Canal y las antiguas esclusas.

Foto tomada de la página web de la ACP

Gregorio De Gracia

La Universidad de Panamá mantiene 2 contratos con la Autoridad del Canal de Panamá (ACP); uno relacionado con el monitoreo del agua -tras el paso de los remolcadores- y

otro vinculado con el monitoreo de las partículas de aire que circulan alrededor de la vía interoceánica.

El estudio está a cargo del Instituto Especializado de

Análisis (IEA) de la UP, bajo la dirección del doctor Goy Navas. Para conocer más detalles sobre dicho monitoreo el **Semanario La Universidad** consultó al director.

¿Qué protocolos se aplican en la operación de ambos monitoreos?

Referente a la observación de las partículas del aire, en cada estación se colocan filtros

que retienen estas partículas, tanto en el Atlántico como en el Pacífico. Posteriormente, son llevadas al laboratorio del instituto para su análisis.

Pasa a la Pág. 2

Profesora de Administración Pública de la UP presentó proyecto Social en Uruguay

Luis O. Guerra

Un proyecto de equidad social sobre ciudadanía, niñez y convivencia, en un medio ambiente sano, fue sustentado en Uruguay. La presentación fue responsabilidad de la profesora Xenia Ureña de la Facultad de Administración Pública (FAP) de la Universidad de Panamá (UP).

Ureña dijo que el corregimiento seleccionado para el estudio fue Curundú, que es denominado de

pobreza, dividido por sectores. Explicó que cada sector tiene grupos de bandas quienes protegen el derecho a cuidar a los que allí conviven.

Argumentó que cada cinco años el Estado intenta atender a los **pobres**. El actual no es la excepción. Durante este período la estrategia de gobierno aboga por el trabajo con comunidades pobres y como tal determinaron llamarlo **"Plan Colmena"**.

Pasa a la Pág. 2



Intervención de la profesora Ureña presentando el proyecto de equidad social.

Foto: Cortesía Xenia Ureña

Universidad de Panamá anunció convenio de cooperación

Pág. 3



Estudiantes de Ciencias Agropecuarias emprendieron esfuerzos en huerto experimental

Pág. 7



IEA instala filtros en el sector Pacífico y Atlántico del Canal



Técnico instala los filtros que retienen las partículas de aire.

Foto: Cortesía IEA

Viene de la Portada
Gregorio De Gracia

¿Qué protocolos se utilizan?

En el caso del agua, personal de la ACP está autorizado para recoger las muestras. Mientras que los especialistas del IEA realizan los análisis fisicoquímicos. Por ejemplo, demanda biológica y química de oxígeno disuelto, presencia de algunos elementos y pruebas microbiológicas. Estos son indicadores para verificar la calidad del agua.

¿Cuál es el objetivo de analizar el agua?

Permite determinar si las aguas que los remolcadores vierten al Canal se mantienen dentro de los rangos permitidos que son fijados a través de las normas nacionales e internacionales.

Otra razón es porque la ACP puede solicitar que sean analizados ciertos afluentes que vierten sus aguas al Canal. Esto significa, verificar las condiciones o calidad que

presenta el agua en un momento determinado.

¿Quiénes reúnen las muestras?

Los técnicos del IEA efectúan un cronograma de visitas, recolectan los filtros, realizan el conteo de partículas y levantan un informe con los resultados de las pruebas -de forma periódica-. **Los resultados son entregados mensualmente a la ACP.** Reitera que incluye tanto el agua como el aire. También, se brinda un informe con la recapitulación de todos los reportes del año.

¿Qué resultados arrojan estas pruebas?

Los resultados obtenidos de los análisis que realiza el IEA **son de tipo confidencial**, por eso el informe que se les emite posee esta condición. La ACP analiza los informes y toma las acciones que considera pertinente a través del **contrato con cláusulas de confidencialidad.**

Por esta razón no podemos revelar el estatus de los análisis que se realizan en esas áreas. Pero, continuamos brindándoles el servicio para que quede

evidencia del monitoreo aplicado en la calidad del agua y del aire.

¿El IEA realiza estudios de fuentes radioactivas?

El instituto **no realiza monitoreo de fuentes radioactivas en el área del Canal.** Pero, si algún día lo solicita a la Universidad de Panamá, se podría considerar esta opción a través de un centro que realiza estudios radioquímicos en la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología.

En la parte ambiental se realiza este tipo de monitoreo porque en

ciertas épocas del año varían las partículas alrededor del Canal. En el instituto solo hacemos análisis fisicoquímicos y microbiológicos según lo contratado.

¿Cuál es el término de los contratos?

Para realizar ambos tipos de pruebas los contratos tenían un **término de 1 año.** En 2022 se ha entrado en la modalidad de **hacerlos trianuales.** De manera que, a partir de ahora, serán de esta manera para evitar renovar los contratos anuales.



Las aguas que vierten los remolcadores deben ser analizadas antes de ser vertidas al Canal de Panamá.

Foto tomada de la página web de la ACP

Trabajo Social en Panamá encaminado a la transformación

Viene de la Portada
Luis O. Guerra

Durante su exposición en el seminario Ureña acotó que, en 2018, la Vicerrectoría de Extensión (Viex) le solicitó apoyar el proyecto de investigación que desarrollaba en **Viejo Veranillo (Curundú)** el profesor **Humberto Tommasino** de la **Universidad de la República de Uruguay.**

Con este proyecto se convocó a los líderes comunitarios para que colaboraran en el abordaje e intervención a favor de los jóvenes del lugar.

Se recopiló información acerca de la vida de los sujetos en estudio.

Asimismo, las recomendaciones para resolver los problemas que confrontaban los individuos, grupos, familias y comunidad del corregimiento de Curundú.

La metodología significó materializar el proceso de cambios sociales planificado en la comunidad de Cabo Verde, Curundú.

Comentó que tener obstáculos es de esperarse, pero se logra alcanzar la meta persistiendo.

Finalmente, la académica, al hacer una sistematización de resultados de todo el proceso evaluó cómo la intervención propuesta dio cambios sociales a favor de una población vulnerada.



Participantes del encuentro donde se trataron políticas sociales.

Foto: Cortesía Xenia Ureña

Abastecimiento mediante energía no contaminante

Universidad de Panamá anuncia convenio de cooperación académica

Luis O. Guerra y Redacción

La Universidad de Panamá anunció una alianza mediante un convenio de cooperación académica con una empresa internacional para la provisión de energía solar.

Al respecto, en reunión sostenida entre autoridades de la UP y representantes de la empresa Greenwood Energy, subsidiaria de Libra Group, el rector, doctor Eduardo Flores Castro, enfatizó que se trata de uno de los proyectos más importantes en los últimos 6 años porque significa que la universidad se convertirá en la primera de Latinoamérica en consumir energía no contaminante.

Flores Castro reveló que el terreno a disponer para el proyecto es el de la Facultad de Ciencias Agropecuarias -sede de Chiriquí- y aseguró que los recursos generados se invertirán en esa sede académica.

El decano de la facultad, Eldis Barnes, dijo que se tiene segregada el área -80 hectáreas-. Confirmó que se están haciendo los primeros estudios de impacto ambiental y se está a la espera de que en cualquier momento se inicien las labores.

Esto es un paso adelante no solo para la universidad como tal, sino para el país. Es decir,

nosotros debemos apuntar a instituciones o a empresas que activen proyectos de energía más limpia. Entre ejemplos de energías limpias mencionó los proyectos eólicos, fotovoltaicos, hidroeléctricos, siempre pensando en una economía circular y sustentable.

La autoridad agregó que se ha avanzado en el convenio, pero que el ejecutivo en jefe (CEO) de la empresa internacional Libra Group, tenía interés en conocer la UP, y las personas que trabajan en la facultad donde se establecerá el proyecto.

Consultado el vicerrector Académico, José Emilio Moreno, sobre el referido convenio de cooperación académica por 20 años con Greenwood Energy, subsidiaria de Libra Group, confirmó que la universidad abastecerá el **100% de su consumo energético** a través de una **planta solar de 40 megavatios**. Reveló que la planta será construida mediante **184 mil paneles solares** distribuidos en **4 módulos que se instalarán en 80 hectáreas** localizadas en la Facultad de Ciencias Agropecuarias en Chiriquí.

El vicerrector explicó al **Semanario La Universidad** que la planta solar también **ayudará a la formación de los estudiantes**



Autoridades de la UP y representantes de la empresa Libra Group ultiman detalles sobre lo que será el proyecto de energía limpia.

Foto: Félix Villarreal (Relaciones Públicas UP)

de la carrera de Ingeniería en Energías Renovables que se ofrece en el Centro Regional Universitario de Coclé, **además de generar empleos, puntualizó.**

Otro aspecto importante del convenio académico que lleva el nombre "AlmaMater" que fomenta la protección del medio ambiente, como lo amplió Moreno, es el aporte anual **superior al millón**

de dólares que suministrará a la investigación y un monto para **becas y capacitaciones en energías renovables.**

Además, dio a conocer que el pago anual que desembolsa la UP por el consumo de energía eléctrica es de **\$6,7 millones**. Por lo tanto, esa suma se reduciría mediante la energía solar **disminuyendo la tarifa en un 30%.**

En tanto, el director general de Libra Group, George Logothetis, sostuvo que desarrollar el proyecto tomó 7 años. Esto es un ejemplo no solo de una alianza público privada, sino de cómo un país y la UP se están moviendo hacia la transición energética y hacia un país más limpio.

Recursos Humanos llevó a cabo foro sobre la violencia contra la mujer



Servidoras públicas participan de la actividad en el auditorio José Dolores Moscote.

Foto: Ian Arcia

Carmen Guevara C.

En conmemoración del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer se realizó el foro: **"Rompe con la Violencia"** para sensibilizar a las personas sobre este flagelo.

La jefa del Departamento de Bienestar Social de Recursos Humanos, Enitcela Sánchez Castillo, explicó que el foro se realizó con el propósito de capacitar al funcionario sobre el tema y para que repliquen y transmitan estos conocimientos a sus familiares y amistades.

Sánchez manifestó que es un fenómeno que va en aumento desde diferentes escenarios de violencia, en el caso de las

mujeres el femicidio y por el problema del narcotráfico.

Señaló que acerca de la violencia contra la mujer la gente prefiere reprimirse, no hablarlo. Asimismo, explicó que a raíz de la pandemia se han reportado más casos.

El Departamento de Bienestar Social es el encargado de brindarle ayuda y orientación a los servidores públicos del campus y de los centros regionales, en caso de que así lo requieran.

La actividad tuvo lugar en el auditorio José Dolores Moscote, contó como expositora con la doctora Mónica Vargas de Chile y la profesora Jaqueline Hurtado de la Facultad de Administración Pública.

VAE entregó más de \$122 mil de bonificación por baja siniestralidad



VAE entregó bonificación a facultades y centros regionales universitarios.

Foto: Mario Eloy

Mario Eloy / VAE

La Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles (VAE) entregó a las autoridades de las 19 facultades, 10 centros regionales universitarios y 3 extensiones universitarias, **122 mil 249.88** de bonificación por

baja siniestralidad en verano 2020, II semestre 2020; verano 2021 y I semestre 2021.

La vicerrectora Mayanín Rodríguez expresó que la mencionada bonificación de la Compañía de Seguros Assa permite utilizar ese fondo

para reforzar las actividades deportivas, culturales, folclóricas y de biblioteca y otras, que reviertan en beneficio de los estudiantes.

En el acto estuvieron presentes los Presidentes y Secretarios Generales de las asociaciones y centros estudiantiles.

50 años cumplió la Dirección de Investigación y Orientación Psicológica



Psicólogos de la Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles conmemoran 50 años de la Diop.

Foto: Gaddiel Cruz

Mario Eloy / VAE

La Dirección de Investigación y Orientación Psicológica (Diop) de la Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles conmemoró **50 años de fundación**. Transcurrido este tiempo reconoce la ardua labor que desempeñan los psicólogos de la universidad en la vida de los estudiantes, desde el proceso de admisión hasta culminar los estudios.

La vicerrectora de Asuntos Estudiantiles, Mayanín Rodríguez, mencionó la

importancia de los programas que maneja la Diop como: Conoce tu Universidad, Programa Institucional de Acompañamiento Psicológico a la Tutoría Académica; y el Programa de Evaluación Psicológica.

El acto de celebración contó con la presencia del presidente de la Asociación de Psicología de Panamá, Christian Tejera y la directora de la Diop, Nayarith Gordon, quienes realizaron la entrega de reconocimientos a los miembros de la dirección.

El Cidete celebró Semana de Emprendimiento



Las conferencias estuvieron versadas sobre temas de emprendimiento.

Foto: Cortesía Mgter. Fernando De Pasquale

Gregorio De Gracia

El Centro de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Emprendimiento (Cidete) del Centro Regional Universitario de Coclé y la Autoridad de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa de la provincia, celebraron la Semana Global de Emprendimiento. Este año el festejo tuvo como lema "Potenciamos a los emprendedores que impulsan la economía".

En la actividad se presentó un ciclo de conferencias (modalidad presencial y virtual) sobre el emprendimiento con la disertación de expositores nacionales e internacionales.

Para el cierre se invitó a emprendedores de la región, quienes realizaron demostraciones

emprendimiento en las áreas de salud, gastronomía, agricultura y otros.

La clausura contó con la presencia del director General del Cidete, Fernando De Pasquale, representantes de instituciones públicas y artesanos de la región y tuvo lugar en el Parque 8 de Diciembre de Penonomé.

La Coordinación del Cidete del Centro Regional del San Miguelito también celebró la referida semana.

Tres estudiantes, miembros del Club de Emprendedores en Tecnología, presentaron sus trabajos en las áreas de reparación de computadoras, diseño digital y robótica. Se trata de José Ángel Peñalba, Roberto Domínguez y David Sáenz.

El emprendimiento de Peñalba fue "Suppot Tek", (soporte técnico). Ofrece soluciones al alcance de los clientes como: reparación de computadoras, mantenimiento preventivo y correctivo, reemplazar piezas, teclados, pantallas, memorias y discos duros. Además, instalación y configuración de aplicativos, antivirus, entre otros.

El emprendimiento de Domínguez consistió en ofrecer talleres de robótica y programación de computadoras para niños, jóvenes y adultos.

Sáenz, otro de los estudiantes emprendedores comentó que pudo iniciar su negocio de un taller de sublimación y edición de contenido multimedia. Manifestó que ofrece cursos básicos de edición de video.

Centro de Investigaciones Democráticas de la Facultad de Derecho publicó revista académica

Carlos Iván Caballero G.

Letra Política es la primera revista impresa y publicada por el Centro de Investigaciones Democráticas de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas. Recoge ensayos y monografías escritos por destacados catedráticos de la Universidad de Panamá.

De acuerdo con el director, Guillermo Ríos Valdés, la publicación es un medio de expresión científico, político, y académico de alta calidad que le brinda a la facultad la oportunidad de mantener su voz crítica.

Señaló que la representación de los grupos sociales en los partidos, el clientelismo político, y la historia del movimiento laboral en Panamá son algunos de los temas que aborda el texto.

Los argumentos desarrollados son una ventana para estudiar temas sociales desde diferentes ángulos, además, establece un vehículo de expresión para aprender de ellos, comentó Ríos.

El sistema político panameño se ha estancado. La revista rompe esos patrones por

los temas de actualidad que plantea, agregó.

Los temas publicados tienen la finalidad de crear debate entre la sociedad, plantean los problemas que en estos momentos marcan el rumbo del Estado.

Los gobiernos no le preguntan a la universidad cómo desarrollar un proyecto vital, y jamás le han consultado sobre las posibles soluciones al desabastecimiento en la Caja de Seguro Social (CSS) puntualizó.



La revista contiene temas de actualidad que deben ser debatidos. Foto: Carlos Iván Caballero G.

Estudiantes de Diseño Industrial exhibieron trabajos de contenido artístico



Estudiantes participan en exposición.

Foto cortesía: Escuela de Diseño Industrial de Productos

Yajaira Mc Elfresh


Con el trabajo de estudiantes y docentes, la Escuela de Diseño Industrial de Productos de la Facultad de Arquitectura presentó una exposición. El evento se desarrolló en contexto con la celebración de la Semana del Diseño Industrial de Productos.

El director, profesor Alvin Cerrud, explicó que en la exposición se exhibieron productos de alto contenido artístico, estético y utilitario. Implica que el objetivo fue fusionar los contenidos estudiados en todas las asignaturas que se dictan en la carrera.

El 50% de las exposiciones fueron trabajadas por estudiantes de primer año.

Cerrud sostuvo que los estudiantes de tercer y cuarto año están formándose en altos niveles de contenido para dejar una 'trocha' hecha a los alumnos de primer y segundo nivel. Aclara que estos últimos deben mejorar la calidad de sus diseños de una forma utilitaria – según la RAE actitud que valora exageradamente la utilidad- para la sociedad.

El director de la escuela recordó que ya han pasado dos generaciones de graduandos desde el 2014. Destaca la inserción de los egresados en el campo laboral.



UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
Rectoría

El Consejo Académico
En uso de las facultades legales, estatutarias y reglamentarias

CONSIDERANDO:

Que el día 22 de noviembre de 2022, dejó de existir en la ciudad de Panamá la académica y docente **DRA MIREYA CORREA**.

Que la **DRA MIREYA CORREA** recibió el título de Licenciada en Biología, realizó estudios de maestría en Botánica en Duke University, fue profesora en la Escuela de Biología y Química de la Facultad de Ciencias Naturales Exactas y Tecnología por más de 48 años de servicio continuos, por su larga trayectoria se le distinguió como Profesora Emérita de la Universidad de Panamá.

Que la **DRA MIREYA CORREA**, fue fundadora y directora del Herbario de la Universidad de Panamá, de referencia a nivel mundial en el estudio de la flora panameña.

Que la **DRA MIREYA CORREA**, por su investigación y extraordinaria vida académica recibió el **DOCTORADO HONORIS CAUSA** en el año 2012 por nuestra casa de altos estudios.

Que la **DRA MIREYA CORREA** fue pionera de la ciencia en Panamá y una de las primeras mujeres científicas de este país, fue autora de innumerables publicaciones científicas.


RESUELVE:

Lamentar la sensible desaparición física de la **DRA MIREYA CORREA**.

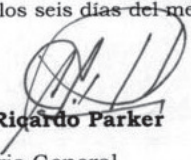
Resaltar como ejemplo a las presentes y futuras generaciones la sobresaliente figura de la **DRA MIREYA CORREA**.

Extender nuestras más sentidas condolencias a sus familiares.

Dado en la ciudad universitaria Octavio Méndez Pereira, a los seis días del mes de diciembre de 2022.



Dr. Eduardo Flores Castro
Rector



Mgter. Ricardo Parker
Secretario General

Año 2022: "45 años de los Tratados Torrijos Carter".
 Ciudad Universitaria Octavio Méndez Pereira
 Estafeta Universitaria, Panamá, República de Panamá
 Teléfono (507) 523-5007, 523-5008, email: rectoria@up.ac.pa

Estudiantes de servicio social recibieron orientación

Alba Enith Pittí S.
FCA Chiriquí

Más de 60 estudiantes de servicio social de la FCA, sede Chiriquí, participaron en el conversatorio, demostración y taller: gestión y manejo de residuos sólidos y elaboración de jabones artesanales.

Los educandos deben cumplir con el servicio social como requisito para recibirse como ingenieros zootecnistas.

El conversatorio estuvo a cargo de la Organización Panameña para la Vida y el Ambiente (Opava), sin fines de lucro.

Erick Calderón de Opava, habló sobre gestión, manejo y clasificación de residuos sólidos. Dairiling Santos, secretaria de Opava, hizo una demostración sobre cómo elaborar los jabones artesanales a base de aceite de cocina reciclado, agua, hidróxido de sodio, esencia o perfume, colorante y aceites esenciales.



Dairiling Santos y Erik Calderón explican cómo hacer uso de aceite reciclado para elaborar jabones.
Foto: Alba Enith Pittí S.

Chiriquí Docentes de zootecnia participaron de capacitación

Alba Enith Pittí S.
FCA Chiriquí

Docentes de zootecnia de la Facultad de Ciencias Agropecuarias participaron en el Seminario Taller: "Accesibilidad, búsqueda, recuperación y uso de la información en línea en el sitio web del Sistema de Bibliotecas de la Universidad de Panamá (Sibiup).

Mediante el seminario se buscaba capacitar a los docentes en el manejo y uso de los servicios en línea y las bases de datos que posee el Sibiup. También, fomentar el uso de herramientas tecnológicas para el desarrollo de cursos académicos.

El seminario se desarrolló en modalidad semipresencial. El facilitador fue el jefe de la Biblioteca Hilario Ramos.

Participaron el coordinador del departamento de Zootecnia, profesor Efraín Staff y docentes.



Participantes del foro de auditoría en el Crupo. Foto: Ashley César / Crupo

Estudiantes de cuarto año de contabilidad realizaron foro digital de auditoría

Ashley César
Cru de Panamá Oeste

Estudiantes de cuarto año matutino de Contabilidad y Auditoría de la Facultad de Administración de Empresas y Contabilidad del Centro Regional Universitario de Panamá Oeste organizaron un foro con el tema Auditoría Digital: El Reto del siglo XXI.

El objetivo fue dar a conocer el proceso transformador que ha tenido la digitalización en la auditoría tradicional, y cómo

este ha sido un desafío durante el actual centenario.

La actividad estuvo bajo la coordinación de la profesora Maricela Araúz del CRU de Panamá Oeste y la participación de 9 estudiantes que se prepararon para exponer temas acerca de la auditoría digital, los nuevos estándares y el perfil de un auditor modificado, para enfrentar los cambios por la digitalización, entre otros.

Cru de Veraguas

Imup recordó Día Internacional para eliminar la violencia contra la mujer



Imup y servidores públicos alzaron voz de protesta.

Foto: Claro Gómez

Claro Gómez Caballero
Cru de Veraguas

Con oración para las víctimas, colocación de pancartas, volanteo, vocería de consignas, exposición de zapatos rojos y murales de femicidios en Panamá, el Instituto de la Mujer (Imup), bajo la coordinación de la profesora Elia González,

recordó el Día Internacional para Eliminar la Violencia Contra la Mujer, en el Centro Regional Universitario de Veraguas (Cru). Estudiantes de las escuelas de Turismo, Trabajo Social, Derecho, Sociología y Economía, se unieron al lema de Naciones Unidas "¡Únete! Activismo para poner fin a la violencia contra las mujeres y las niñas".

La socióloga, Elia González, reafirmó al **Semanario La Universidad** que la lucha y protestas van encaminadas a eliminar las formas de violencia hacia las mujeres y niñas.

Hubo exposición de zapatos rojos, como muestra de protesta por los **50 femicidios perpetrados en Panamá**. Es un símbolo para decir alto a la violencia contra las mujeres, panameñas y latinoamericanas, que por una cultura machista son masacradas.

La exposición color rojo es un llamado al corazón que ha sufrido por la pérdida de una hermana, madre, sobrina, hija, nieta, prima, amiga, compañera, etc.

En Panamá el femicidio se castiga con 25 a 30 años de prisión según la Ley 82 de 24 de octubre de 1997, según el Código Penal.

Estudiantes de Ciencias Agropecuarias trabajan en huerto experimental

**Claro Gómez Caballero
Cru de Veraguas**

Estudiantes de primer año de la Facultad de Ciencias Agropecuarias del Centro Regional Universitario de Veraguas (Cruv) llevan adelante un huerto experimental. En la parcela ubicada en los terrenos del centro regional se incluyen rubros como: arroz, maíz, guandú y habichuelas arbóreas.

El estudiante Arnold Quintero explicó que el huerto experimental realizado con la asesoría de los profesores Javier Urriola y Ulises Pino tiene mucho significado para ellos.

Aquí podemos analizar los procesos de aplicación de abonos, fumigación, siembra

y observar algunas plagas en los cultivos, como contenidos de la asignatura de producción animal, mencionó Quintero.

Sostuvieron que es una vitrina que les permite estudiar mejor su carrera que tiene que ver con la producción de alimentos.

Para realizar el huerto experimental fueron contratados los servicios de un tractor y arrastra para luego hacer la siembra con el tradicional método a chuzo.

El estudiante Quintero dijo que ellos compraron los insumos y semillas para poner a producir el huerto que estiman esté listo para la cosecha a fines de diciembre y principios de enero 2023.



Estudiantes de Ciencias Agropecuarias dan tratamiento a sembradío de arroz. Foto: Claro Gómez

Cruv reconoció labor académica y de investigación de 4 profesores



El Director del Cruv y su equipo de trabajo, rindió homenaje en el Día del Maestro.

Foto: Claro Gómez

Claro Gómez Caballero

El Centro Regional Universitario de Veraguas (Cruv) rindió homenaje a 4 de sus docentes por su entrega a la investigación y el trabajo.

Se trata de Viterbo Rodríguez, investigador de la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología. Asimismo, Argelis Espinoza de la Facultad de

Enfermería, directora del programa de vacunación contra Covid-19 en Veraguas, Alnath Ruiz Cordero, de la Escuela de Inglés, Facultad de Humanidades y Luric Orieta Camaño de Ferrabone, de la Facultad de Ciencias de la Educación, coordinadora del Anexo de Guabal.

Además, se colocaron pines a profesores con 20, 25, 30, 35, 40 y 45 años de servicio.

El programa incluyó la invocación religiosa del padre Abdiel González, capellán universitario. El mensaje de motivación a cargo del presbítero Raúl Rodríguez y la canción "Que grande tu vida maestra" del autor Hugo Giouxs, interpretada por la estudiante Daniela Concepción, de la Facultad de Comunicación Social, Escuela de Protocolo y Eventos Corporativos.



El Director de la UTTE-FCA Chiriquí, Prof. Roberto Atencio junto a un grupo de graduandas del seminario taller. Foto: Alba Pitti Serrano

Universidad del Trabajo y la Tercera Edad cumplió con jornadas de capacitación

**Alba Enith Pittí S.
FCA Chiriquí**

La Universidad del Trabajo y la Tercera Edad (UTTE) FCA-Chiriquí, durante los últimos meses, organizó varios seminarios talleres dirigidos a adultos mayores.

De los seminarios sobre confección de polleras de encaje, basquiña y camisola y tembleques egresaron 29 mujeres.

La UTTE promueve la formación intergeneracional y concibe al ser humano integralmente como un ser biopsicosocial y espiritual.

Además, pone a su disposición educación y capacitación. Se apoya en un sistema de calidad total, mediante la aplicación de métodos antropológicos y estrategias contemporáneas que permiten a jóvenes y adultos mayores autorealizarse y participar en el desarrollo nacional.

Día Internacional de las Personas con Discapacidad

Actividades emprendidas por la Oficina de Equiparación de Oportunidades



Según estadísticas de la OEO en 2021, el registro cuantificaba **45 estudiantes con diferentes tipos de discapacidad**: auditiva, visual, física, mental, intelectual, visceral (órganos internos) múltiple y comunicacional. Durante ese período la OEO **dedicó 203 horas en jornadas de capacitación con una asistencia de 2 mil 741 personas.**

En 2022 la oficina de equiparación también organizó un conversatorio con el título **“Retos para la inclusión de personas con discapacidad en la Universidad de Panamá”.**

Uno de los expositores fue el estudiante de tercer año, Ernesto Field Molina, de la licenciatura en Inglés de la Facultad de Humanidades del Centro Regional Universitario de Panamá Oeste (Crupe).

El educando, al respecto del mencionado conversatorio, expresó que su discapacidad no ha sido una limitante, sino una manera distinta de ver el

mundo. Inició su carrera con la pandemia. Mencionó que este año es la primera vez que interactúa con sus compañeros y profesores.

El estudiante de la licenciatura de Geografía e Historia, **Elvis Miranda**, quien relató su experiencia, como otro de los panelistas, atraviesa por un trastorno esquizoide de la personalidad, sufre de depresión e insomnio desde su corta edad. Comenta “que todos pueden ser luz en medio de la oscuridad, porque no hay reto que no se pueda superar”. Muy motivado manifiesta que le gustaría estudiar una segunda licenciatura en educación especial para atender a las personas con discapacidad mental e intelectual.

Un tercer panelista, alumno de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas, **Junior Cedeño**, quien padece discapacidad visual, sostuvo que no ha tenido problemas de inclusión, perdió la vista a los



Licenciado Juan Rodríguez, egresado de la Facultad de Bellas Artes, dio su testimonio de vida. Foto: Ian Arcia

16 años, venía presentando indicios desde que estaba en primaria. Señaló que se debe trabajar desde la infancia para tratar los problemas de discapacidad.

Los tres coinciden en que en la institución hace falta adecuaciones para lograr una total integración de las personas que presentan algún tipo de capacidad especial, pero que pese a ello los profesionales que laboran aquí hacen el trabajo y les facilitan su permanencia.

Debe conocerse la Convención Sobre los Derechos de las personas con Discapacidad para prevenir y eliminar la discriminación.

Foto: Ian Arcia

Luis O. Guerra

La Universidad de Panamá cuenta con la Oficina de Equiparación de Oportunidades (OEO) que vela por los deberes y derechos de las personas con discapacidad.

El **3 de diciembre de 1992**, mediante la Resolución 47-3, fue la fecha establecida por la Asamblea General de las Naciones Unidas para visualizar a las **personas con discapacidad.**

Estudiantes de enfermería presentaron resultados de proyecto de capacitación

“Cambiando vidas, cuidando con amor y salud”, fue el logotipo utilizado para este proyecto de capacitación



Facultad de Enfermería.

Foto: Ian Arcia

Yajaira Mc Elfresh

Estudiantes de la asignatura de Enfermería en Salud Pública III de la Facultad de Enfermería, presentaron los resultados del Proyecto de Capacitación a cuidadores de Niños y Adolescentes de Hogares Sustitutos en Panamá.

El proyecto se enfocó en **capacitar** a los cuidadores de niños, niñas y adolescentes que se encuentran en las casas hogares Divino Niño, Nutre Hogar, Hogar de Niñas y Adolescentes la Merced, para que ofrezcan **una mejor atención a estos infantes.**

El contenido se basó en las **necesidades educativas** identificadas en encuestas aplicadas al personal de las instituciones encargadas

del cuidado de infantes y jóvenes del país.

La actividad académica logró valorar los conocimientos, actitudes y habilidades de los cuidadores de niños, niñas y adolescentes. Particularmente, en torno a que estos niños y adolescentes deben recibir un cuidado de calidad y seguridad en sus atenciones básicas.

El proyecto de capacitación tuvo varias etapas: convocatoria, recolección de datos, procesamiento, priorización e intervención. Las intervenciones ejecutadas por los estudiantes se desarrollaron con el manejo de emociones, resolución de conflictos y enfermedades más comunes.