

De altura la respuesta de los jóvenes



Redacción: Ventura de Jesús/ Granma
En breve diálogo con estudiantes y docentes de la Universidad de Matanzas, el Presidente de la República de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, reconoció el aporte de los universitarios en el enfrentamiento a la COVID-19, apoyo que calificó de mucha valía y crucial en la batalla contra la pandemia.

Los jóvenes han dado una respuesta alta, y eso da seguridad y transmite orgullo, aseguró Díaz-Canel, luego de escuchar a varios estudiantes que relataron, emocionados, sus vivencias en la atípica misión.

En este tiempo de COVID-19 ustedes han crecido como revolucionarios y en lo humano, un desarrollo integral que garantiza el futuro del país, enfatizó.

Esta experiencia nos ha cambiado para bien, nos hemos sentido útiles como nunca antes, dijo uno de los jóvenes presentes para recoger en síntesis el sentir de otros muchos educandos.

Una estudiante de la especialidad de Periodismo hizo un pormenorizado recuento de su estancia en situaciones tan adversas, y admitió que esa aventura humana extraordinaria los marcó para siempre.

El mandatario cubano pidió a los estudiantes su contribución para promover una conducta más responsable en esta etapa de nueva normalidad y crear conciencia para no descuidar la vigilancia sanitaria. También los incitó a impulsar el

papel decisivo de la Universidad en la Estrategia Económica y Social, y en los proyectos productivos locales.

Leyda Finalé de la Cruz, rectora de la Universidad de Matanzas, se refirió a los objetivos de propiciar diálogos y espacios de concertación y reflexión en materia de ciencia, y lograr llevar sus resultados académicos a la práctica productiva, así como contribuir a la búsqueda de respuestas a los problemas del territorio, en particular aquella vinculada a la producción de alimentos.

El Jefe de Estado cubano reconoció los progresos de dicho centro en diversos frentes y tuvo palabras de elogio para el Parque Científico Tecnológico, y para el Centro de Estudio de Fabricación Avanzada y Sostenible, una prueba de cómo salir adelante con inteligencia y con nuestros propios esfuerzos, señaló. Dicha entidad de avanzada es una novedad en el país, sin equivalente en otra provincia, significó Díaz-Canel, tras destacar la importancia de disponer del apoyo de las universidades y del saber de sus investigadores, un personal altamente calificado, dijo.



Revolución y **Victoria**



**Jóvenes egresados,
fortaleza de la
EMPAI en Matanzas.**

2

**Constituida Sociedad
Mercantil Parque
Científico-Tecnológico
de Matanzas S.A.**

4

**II Taller sobre desarrollo
de la Agroindustria
con más Ciencia.**

5

**Visita Presidente de la
República de Cuba la
Universidad de
Matanzas.**

6

**Comunicación con
psicología.**

9

**Una casa, una isla
y un sueño.**

10

**Seguir educando,
un desafío en el
escenario de la
pandemia.**

12



Jóvenes egresados universitarios como fortaleza de la EMPAI en Matanzas

Redacción y Fotografía: Elianis Taboas Merino/ TV Yumurí



La Empresa de Proyectos de Arquitectura e Ingeniería de Matanzas tiene entre sus atributos la formación de los jóvenes profesionales egresados de las universidades en diferentes carreras que tributan al perfil de la entidad.

Un sueño cumplido

Karla Acosta Santana se acaba de graduar como Ingeniera Industrial en la Universidad de Matanzas. Ahora se enfrenta a la vida laboral como adiestrada en la Empresa de Proyectos de Arquitectura e Ingeniería de Matanzas. Las expectativas son muchas como es usual en quienes llegan por primera vez a una entidad a trabajar. Los sueños se empujan sobre las ganas de crecer como una profesional competente en su especialidad.

La joven confiesa que no ha sido un proceso fácil. «Ha estado completamente lleno de cambios ya que estábamos adaptados a un sistema completamente diferente. Fue como



una especie de choque con la realidad. Pero todo esto pasa pues en la empresa nos han atendido muy bien y venimos con muchas ganas de aprender y de hacer grandes proyectos.»

Al igual que ella, otros tres jóvenes se iniciaron a finales de 2020 como trabajadores en las ramas de la arquitectura y las ingenierías civil, eléctrica e industrial. Uno de ellos es Víctor Javier Montes de Oca, graduado de Ingeniero Eléctrico.

«Al terminar mi servicio social me incorporo este año a la Empresa de Proyectos de Arquitectura e Ingeniería de Matanzas. Realmente es una de las mejores opciones que veo para mi crecimiento profesional. Aquí tenemos muchas perspectivas y posibilidades de trabajos de gran nivel. La entidad es referencia en el sector tanto por la calidad de los

proyectos como por el tipo de trabajo que realizan.»

Enfrentar la práctica con actitud y aptitud

Un plan de entrenamiento y capacitación durante el primer mes les permite conocer al detalle la empresa y todas las herramientas tecnológicas a su disposición, vitales para ejercer con mayor precisión su labor. Elaine Tápanes Suárez conoce bastante bien el funcionamiento de la empresa. Allí realizó su tesis de grado y estrechó mucho los vínculos, tanto que ahora la vemos como egresada en el área de Recursos Humanos.

«Mi tesis fue sobre contribución al control de gestión de accesibilidad y control en centros históricos, muy vinculado al perfil de la empresa. Una vez graduada comencé aquí como adiestrada y nos dieron una instrucción inicial muy buena, acompañada de una capacitación inicial en todas las áreas. Me siento muy feliz por estar aprendiendo aquí con profesionales de experiencia.»

Una vez en los diferentes departamentos, los jóvenes tienen el reto de completar su formación académica con la práctica, siempre con la ayuda y supervisión de sus tutores. Ese es el caso de Eduardo Álvarez Beltrán, Ingeniero Industrial ya con un año de experiencia en la entidad. «Al terminar la universidad ingresé aquí en la EMPAI como especialista en capital humano. Aquí he dado mi aporte atendiendo la Resolución 15 del Ministerio de la Construcción y la 114. También preparándonos para hacer frente a los nuevos cambios en nuestra economía y ayudar al país.»



La Empresa de Proyectos de Arquitectura e Ingeniería de Matanzas tiene como fortaleza la fuerza de trabajo joven y calificada. Además trabaja de manera directa con la Universidad de Matanzas y aspiran a crear un aula anexa para reforzar la preparación de los estudiantes. De esta manera, la entidad matancera contribuye a una formación más integral de quienes desde sus puestos de trabajo ayudan a levantar sueños y sostenerlos en el tiempo.



Hemos visto un crecimiento en nuestros jóvenes, afirmó el Presidente cubano

Redacción: Hugo García/ Juventud Rebelde



En la tercera visita gubernamental a Matanzas, la universidad fue uno de los sitios en que Díaz-Canel intercambió con jóvenes y trabajadores

«Hemos visto en estos tiempos en nuestros jóvenes un crecimiento; como revolucionarios, humanos y como ciudadanos, y eso nos da mucha seguridad en el futuro del país», expresó el Presidente de la República de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, durante un emotivo encuentro con estudiantes y profesores de la Universidad de Matanzas.

La universidad y la educación superior son vitales para la economía, la producción de alimentos y la aplicación de la ciencia y la técnica, recalcó.

El mandatario y su comitiva conocieron en la Universidad de Matanzas de la constitución de la Sociedad Mercantil Parque Científico Tecnológico de la provincia de Matanzas, el cual brindará nuevas perspectivas al desarrollo de productos y servicios con altos valores agregados.

Dicha empresa, manejada al cien por ciento con capital cubano, tiene como accionistas a las empresas Xetid, Citmatel, Desoft, Demos y la propia universidad matancera. Pronto tendrá personalidad jurídica y ventajas financieras que propiciarán la ampliación de su objeto social, vinculado a la informatización de la nación.

La Doctora Leyda Finalé de la Cruz, rectora de la Alta Casa de estudios, explicó que las principales investigaciones se entronizan con líneas estratégicas del país, como la producción de alimentos, y además se trabaja en renglones que sustituyan importaciones y generen posibilidades de exportar servicios, conocimientos y ciencia.

La Doctora Finalé se refirió al Centro de Estudio de Fabricación Avanzada y Sostenible, dedicado a varias líneas

vinculadas a la biomedicina, la robótica y la fabricación de prótesis médicas. En el encuentro se reconoció a quienes enfrentaron la pandemia en centros de aislamientos y zonas rojas de los hospitales.

Díaz-Canel sostuvo un fructífero intercambio con jóvenes universitarios, en el cual la estudiante de derecho Mauren Valdés Pérez, a nombre de los universitarios, le expresó el agradecimiento por confiar en ellos en estos difíciles momentos y recalcó la disposición de estar donde la dirección del país los necesite.

Díaz Canel también departió con el colectivo del moderno Laboratorio de Biología Molecular, centro vital en este contexto de apertura al turismo internacional.

La licenciada Yamilé García Rodríguez, directora del laboratorio, le explicó al Presidente cubano que ya se han realizado 13 784 pruebas de PCR, de las cuales 47 resultaron positivas.

El laboratorio ya fue certificado por los especialistas del IPK y ha atendido a 4 694 pasajeros que arribaron por el aeropuerto de Varadero, lo que convierte a este centro como eslabón vital para garantizar un turismo seguro.

De bla, bla, bla, nada.

Redacción: Yasnier Hinojosa/ DECOM

Una primera impresión puede parecer que estás delante de una "muelera"... He tropezado con muchas en la vida que hablan y hablan pero al final no son consecuentes con el decir....pero Daniela Ortega Alberto es harina de otro costal...el verbo empinado, el adjetivo deshielandose por la comisura de los labios, y esa casta, que le nace a todos los periodistas ...reviso las fotografías de estos días y en la mayoría está presente...en el trabajo voluntario, junto al Presidente, en las dos etapas del centro de aislamiento, donando sangre...entonces Daniela no es bla, bla, bla, es ejemplo.



Constituida Sociedad Mercantil Parque Científico-Tecnológico de Matanzas S.A

Redacción y Fotografía: Yasnier Hinojosa / DECOM



En una ceremonia protocolar, con la presencia de autoridades nacionales y provinciales; este 19 de noviembre quedó constituida la Sociedad Mercantil Parque Científico-Tecnológico de Matanzas S.A.

Resultado del esfuerzo de varias instituciones del territorio, y parte de un sueño de muchos el 1 de noviembre de 2017 nació un proyecto para la provincia con un nuevo modelo de gestión, que potencia la vinculación de la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i) entre la universidad, los productores de servicios informáticos y el Gobierno, buscando dar soluciones tecnológicas integrales a la Proyección Estratégica de Informatización Territorial y posibilitando elevar la calidad de vida y la participación de la población, en la gestión de gobierno, la producción y los servicios.

En sus inicios se integraron 16 entidades hasta llegar a 22 que durante los tres años laboraron activamente para lograr excelentes resultados dentro de los que se destacan la creación, en el 2018, del Centro Provincial de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas para el Gobierno Electrónico.

El proyecto "Bienestar" es el proyecto líder del Parque. Tiene como objetivo informatizar los procesos de Trámites y Servicios que brindan los organismos y entidades del Gobierno a la población, ahorrando cuantiosos recursos materiales y humanos mediante un uso eficiente de las Tecnologías de la Informática y las Comunicaciones con que contamos. Abarca todas las circunscripciones, consejos populares, municipios y más de 290 entidades de la provincia.

Hasta la fecha, Se han informatizados en el marco de este proyecto 11 procesos de trámites y servicios, de ellos 5 se

encuentran implantados y 6 están listos para ser desplegados. Se trabaja en la informatización de 14 nuevos procesos.

El proyecto INFOGEO, es otra de las contribuciones del Parque Científico Tecnológico y tiene como objetivo desarrollar e implementar un sistema de manejo de información orientado a facilitar la gestión, integración, socialización, publicación y acceso a datos, información espacial y conocimientos entre diferentes entidades y sectores productivos que tributan a los indicadores del Sistema de Información Ambiental Nacional (SIAN). Se integra con las fuentes de información de Gobierno electrónico, permitiendo recopilar, monitorear y analizar grandes volúmenes de información que influyen diariamente sobre los indicadores ambientales. Es financiado por las Naciones Unidas y tendrá dentro de unos días contrato firmado con nuestro PCT por más de 200.000,00 USD para el 2021.

Como resultado de la comercialización de los productos y servicios desarrollados por las entidades afiliadas al proyecto PCT Matanzas y gestionados por éste, en estos 3 años se han realizado ventas totales por un valor de 6.489.716,21 pesos moneda total, de ellos 2.491.714,28 (38.3%) corresponden al 2020, lo que evidencia que a pesar de la COVID19, los servicios vinculados a las tecnologías de las Comunicaciones y la información se incrementan.

Dentro de las proyecciones de trabajo para los próximos meses el PCT, tiene concluir el mantenimiento constructivo a las instalaciones actuales ubicadas en la Universidad de Matanzas, uno de sus principales accionistas ; preparar la Inversión constructiva de las instalaciones definitivas de nuestro PCT en el corredor turístico Matanzas-Varadero, para que tenga la infraestructura tecnológica y de servicios requerida, con preceptos de urbanismo y arquitectura de referencia internacional, así como elevar la cantidad de proyectos de I+D+i que se encuentran en ejecución y lograr vincular a éstos a todos los emprendedores, profesores, investigadores, empresas TICs y entidades del territorio y el país con capacidad y voluntad para ejecutarlos.



II Taller sobre desarrollo de la Agroindustria con más Ciencia en la Universidad de Matanzas.

Redacción: Yolaimi Morales Montes de Oca/ DECOM

Como parte de la estrategia económica y social trazada por el sector de la agricultura y de su programa de desarrollo, el pasado 13 de noviembre la Universidad de Matanzas fue escenario del II Taller de Ciencias del Sector Agroindustrial Azucarero en la provincia.

El evento contó con la presencia de Ricardo Sánchez, Director General de la Empresa Azcuba; Orlando Vandrell, Director Adjunto de la Empresa Azucarera de Matanzas y Presidente de la Filial Provincial de la Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba, Marcos Antonio, Director de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Estación Experimental "Indio Hatuey"; Guillermo Flores, Director de Desarrollo e Inversiones y otros compañeros que participan en el encadenamiento de la soberanía alimentaria. Representando esta casa de altos estudios asistieron Edgar



Borot Pereza, Vicerrector de Investigación y Posgrado, Yoanka Lezcano, Decana de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Odalys Alberto Santana, Decana de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades, así como profesores y estudiantes investigadores en el tema.

Para dar cumplimiento al programa de actividades se debatió sobre los resultados del I Taller con más Eficiencia del año 2019, nuevos proyectos del año 2020 y presentación de los resultados de la universidad que tributan a la soberanía alimentaria y la educación nutricional.

Durante su intervención, el Vicerrector de Investigación y



Posgrado de la universidad, resaltó la necesidad de continuar la preparación de profesionales, perfeccionar la integración de nuestros programas de formación académica de posgrado, con mayor énfasis en los programas doctorales, de impulsar un mayor encadenamiento entre el sector académico y el empresarial estratégico, de manera que se pueda cumplir con la perspectiva del Presidente de la República de Cuba, de que la ciencia debe convertirse en fuerza productiva.

El certamen incluyó el trabajo en comisiones, motivados por las palabras del líder histórico Fidel Castro Ruz: "Solo la ciencia, la técnica y la productividad por hectáreas podrán enfrentar el grandioso desafío que tiene por delante un planeta que se empobrece, cuya tierra agrícola y agua potable disminuyen año por año".

Durante el taller se evaluó el impacto del Plan de la Economía 2020 de cada empresa, centrándose en temáticas como la reducción de importaciones de fertilizantes y herbicidas; biotecnología de la caña, industrial y agropecuaria; fabricación y recuperación de piezas de repuestos, informatización y automatización de procesos; producción de alimentos animal y desarrollo comunitario y rural.

El II Taller sobre Desarrollo de la Agroindustria con más Ciencia, demostró que una agroindustria eficiente, diversificada y sostenible es posible. Un espacio de intercambio y experiencias entre la Universidad de Matanzas y Azcuba



Visita Presidente de la República de Cuba la Universidad de Matanzas

Redacción y Fotografía: Yasnier Hinojosa/ DECOM



Por tercera ocasión, en menos de dos años, el Presidente Miguel Díaz-Canel hizo acto de presencia en la Universidad de Matanzas. En esta ocasión el mandatario recorrió áreas de la Entidad de Ciencia Tecnología e Innovación Estación Experimental de Pastos y Forrajes “Indio Hatuey”, primer centro de la rama agropecuaria fundado por la Revolución. Según Yuván Contino, investigador de la institución en ese lugar, Díaz-Canel pudo apreciar las producciones



agroecológicas de frijol y papa de diferentes variedades y reconoció que los productos bajo las marcas comerciales CESPIH, IHPLUS, y ArteSeda son claves para el país. El mandatario cubano enfatizó que la Estación es referente por sus resultados; que las metodologías y los resultados



alcanzados tienen que generalizarse en los territorios, pues constituyen pivotes del desarrollo local-territorial. Por otra parte, valoró el aporte de los sistemas silvopastoriles, las plantas proteicas, la henificación y el ensilaje como tecnologías sostenibles para producir leche y carne en calidad y cantidad.

En su reflexión comentó que, el experimento junto a productores en el empleo de semilla y bioproductos nacionales contribuye a la sustitución de importaciones y, por ende, a la soberanía alimentaria y educación nutricional de nuestro país.

En horas de la tarde, el Presidente arribó a la sede Camilo Cienfuegos, y acompañado del Viceprimer ministro; miembro del Buró Político del Partido Comunista de Cuba (PCC) Ramiro Valdés, así como de otros ministros y funcionarios, realizó un recorrido por el Parque Científico Tecnológico de Matanzas, constituido Sociedad Mercantil; para luego mantener un emotivo intercambio con profesores y estudiantes que participaron activamente en el enfrentamiento a la pandemia.

Durante el encuentro el gobernante ponderó la incorporación de la ciencia y la técnica al sector empresarial; consideró muy oportuna la formación doctoral que se promueve desde la institución y sugirió seguir de cerca las realizaciones del Centro de Estudios de Investigaciones Avanzadas Sostenibles y del Centro de Estudio de Anticorrosivos y Tensoactivos, por lo que prometen para el sector industrial.



Cuba-Mundo

Oficinas de Western Union cerrarán en Cuba ante medidas impuestas por Administración Trump

La inclusión de Fincimex en la lista de entidades restringidas del Departamento de Estado de EE.UU. el pasado mes de junio, y las modificaciones anunciadas por el Departamento del Tesoro a las regulaciones para el control de activos cubanos el viernes 23 de octubre, impedirán las remesas a Cuba a través de compañías estadounidenses con licencias generales, con lo cual perjudican directamente al pueblo cubano y a sus familias en EE.UU.

Incluye la OMS a Soberana 02 de Cuba en listado mundial de vacunas antiCovid-19

La Organización Mundial de la Salud (OMS) incluyó hoy al segundo candidato de vacuna Soberana 02 de Cuba en el sitio oficial de proyectos en fases de ensayos clínicos contra la COVID-19. El Instituto Finlay de Vacunas de la isla resaltó que los dos fármacos cubanos contra el coronavirus SARS-CoV-2, patógeno causante de la COVID-19, (Soberana 01 y Soberana 02) forman parte del grupo de 47 medicamentos registrados en todo el orbe para combatir la pandemia.

Canciller cubano: “La reforma monetaria aumentará el respaldo del salario al consumo del trabajador y su familia”

“La reforma monetaria aumentará el respaldo del salario al consumo del trabajador y su familia mientras estimula la producción. Las medidas son imprescindibles para resolver desequilibrios macroeconómicos y mejorar la competitividad a nivel internacional”, afirmó el canciller de Cuba en su cuenta en Twitter.

La verdad de San Isidro

Tomado de Cubadebate

¿Qué sucede en el Movimiento San Isidro en La Habana?

Existe una huelga de hambre. Hasta el momento se han sumado 13 personas en una casa ubicada en La Habana Vieja. Muchos de ellos son personas en condiciones socioeconómicas desfavorables, no trabajan o poseen antecedentes delictivos.

¿Por qué es la huelga de hambre?

Ellos reclaman la liberación de Denis Solís, quien está asociado a grupos terroristas en los Estados Unidos y actualmente se encuentra sancionado por el delito de Desacato por enfrentarse a la policía cubana en días pasados.

¿Quiénes son estos terroristas y qué han hecho?

Willy González, Kiki Naranjo y Jorgue Luis Fernández Figueras han estado dando indicaciones al Movimiento San Isidro desde los Estados Unidos. Los tres se encuentran circulados y pendientes a juicio ante los tribunales de Cuba por delitos anteriormente cometidos en la isla.

Lanzar cocteles molotov e incendiar establecimientos públicos sin importar a quien puedan dañar.

¿Si están en huelga de hambre por qué se ve la entrada de suministros a la vivienda?

La idea que ellos tienen es entretener a sus contratistas generando dinámicas sociales de desobediencia civil e ingobernabilidad, como reflejan los manuales de la CIA en la llamada “lucha no violenta”. Dicen que están en huelga de hambre pero en sus directas en Internet se ve la entrada de agua, alimentos sin procesar como arroz, azúcar, frijoles, chícharos, café y maní en grano, así como cerveza y otros insumos.

¿No los dejan salir?

Claro que los dejan salir. Ellos pueden irse a donde quieran. Pero prefieren atrincherarse para llamar la atención. Estas actividades realizadas por sujetos que desesperadamente intentan mostrar una imagen pacifista,

es el preámbulo de aquellas imágenes que vivimos durante las llamadas guarimbas en Venezuela, donde jóvenes delincuentes, fueron financiados para realizar acciones vandálicas, incendiarias, incluso llegaron a linchar a revolucionarios de ese país que fueron quemados vivos en plena calle con el fin de amedrentar a la población y generar un caos total.

ESQUINA CALIENTE



Alfonso Alonso: Nuestras leyes no deben permitir que se irrespeten nuestros símbolos patrios, tampoco actos groseros, burdos, banales e inmorales. La decencia debe primar por encima de cualquier excéntrico que haga un desacato o acto impúdico y nos diga: esto es Arte.



Daniela Ortega: La lejanía no será un obstáculo, está más que claro que desde cualquier rincón del país yo voy estar en la #TángaDelTrillo. Y aquí estamos, a cientos de kilómetros de La Habana pero defendiendo los mismos ideales de los que están en el Trillo.



Pilarín Baujín: Con nuestra Cuba, No te metas porque "No nos entendemos"



Osmany Sánchez: Con el respeto de quien lo piense pero Cuba NO es para todos sino para quien la merezca. Cuba no será nunca de esos que en las redes sociales aparecen disparando armas y diciendo que traerán violencia a Cuba, tampoco será de quien apoya y promueve medidas que ahogan la economía cubana y por ende a las familias. No será jamás de los que sirven a los intereses de un gobierno extranjero. Se tenía que decir y se dijo



Jornada de homenaje al Comandante en la Universidad de Matanzas

Redacción: Yolaimi Morales y Celia Zaldívar / DECOM



La Universidad de Matanzas conmemoró este 25 de noviembre el 4to aniversario de la partida física del invicto Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, líder histórico y conductor excepcional de la Revolución Cubana.

Acto para recordar al invicto Comandante.

Inició la jornada con la realización de un acto de homenaje al Comandante, presidido por Leyda Finalé de la Cruz, Rectora de esta casa de altos estudios y otros miembros del consejo de dirección y organizaciones políticas de la universidad. Un canto a Fidel a cargo de estudiantes de la carrera de Agronomía y Turismo conmovió a los presentes. Valdés Pérez a nombre de los jóvenes universitarios reafirmó el compromiso de los estudiantes en continuar su legado ... “en cada aula, en cada escuela, en cada centro de educación está Fidel”.

Coloquio de los jóvenes universitarios matanceros, para Honrar a Fidel

En el Salón XX Aniversario de la Universidad de Matanzas tuvo lugar un coloquio entre jóvenes con el objetivo de intercambiar acerca de la figura de Fidel. Los presentes compartieron criterios, sentimientos y vivencias sobre lo que representa Fidel para los cubanos y reafirmaron el



compromiso con su legado.

El debate se centró en la importancia de la obra de Fidel para la formación profesional y moral de diferentes generaciones, su influencia en el deporte, el sentir del pueblo ante su partida y su ejemplo como inspiración para los jóvenes que participaron en el Centro de aislamiento de la Universidad durante el enfrentamiento a la Covid 19. Los jóvenes reafirmaron que pueden y deben cumplir con su tiempo, su deber como revolucionarios y estudiantes universitarios, comprometidos con Cuba y con su profesión.

Jóvenes universitarios opinan sobre el Encuentro Internacional Juvenil “Ideas que son banderas”

25 de noviembre: Homenaje al Comandante Fidel Castro Ruz.

“Yo no sabía mucho de andar en las redes, pero cuando me invitaron al encuentro ni lo pensé. Soy de familia revolucionaria y me sentí orgullosa y comprometida. Qué orgullo ver como tantas personas en el mundo nos apoyan y quieren al Comandante. Me siento muy bien porque he aprendido mucho y pude comprobar como en todo el mundo se admira a nuestro Fidel, sí, porque es nuestro. Hemos



logrado unir a cinco continentes en tres días para homenajear a Fidel y a Cuba, como joven cubana siento que es un triunfo y me siento sobre todo muy orgullosa y feliz”. Gabriela Puigvert Alfonso

“Mientras EE.UU difunde falsas noticias pude constatar la visión que realmente tiene el mundo sobre nosotros. Las personas que han intercambiado en el encuentro están a favor de la inclusión de Cuba en el premio Nobel de la Paz y repudian el Bloqueo. En estos tres días el mundo entero ha homenajeadado a la figura de Fidel, sus ideas y su legado. Se ha hablado de medio ambiente, de internacionalismo; se han agrupado los cinco continentes en post de la unidad y solidaridad entre los pueblos. Ha sido un verdadero homenaje a Fidel y un triunfo más de la Revolución. Por si fuera poco,

No te enredes en las redes.

Redacción: Beatriz Ortet y Celia Zaldívar / DECOM

Una forma de educar a nuestros jóvenes, es prepararlos para desarrollarse adecuadamente en un mundo cada vez más digital. Como profesores enfrentamos nuevos retos en nuevos tiempos y es inminente que nos preparemos y les equipemos para defenderse de las batallas virtuales que llegarán a su vida.

Soy parte de las redes,



Hoy cada vez más los diseñadores emplean conceptos de la Psicología para lograr la persuasión y manipulación de sus usuarios, con el fin de lograr más su atención en las pantallas. Las empresas de las comunicaciones compiten por tu atención y de ser comprador te conviertes en producto, un producto que va cambiando gradualmente su conducta y su percepción de las cosas, lo que haces, lo que piensas, quien eres, en función de anuncios, propagandas y noticias, en algunos casos sin tener un respaldo confiable, sino fines mercantiles y políticos. El objetivo es construir futuros humanos y predecir sus acciones. Seamos conscientes de la manipulación detrás de las plataformas, las compañías contratan expertos para lograr ese objetivo, acuden a nuestras emociones para abrir la puerta de acceso al inconsciente e implantar ideas, deseos miedos compulsiones, o inducir comportamientos; las plataformas nos manipulan para que nos interesen lo que nos informa a través de contenidos sugeridos, lo que nos polariza y nos hace creer en verdades absolutas.

Todos sentimos necesidad de ser aceptados, de relacionarnos y de ser reconocidos por algo, lo cual se puede intensificar y ser dañino cuando supera lo que nuestro cerebro puede procesar. Es interesante y aterrador como se usa la vulnerabilidad de la personalidad humana para la manipulación, usando refuerzos positivos intermitentes en las notificaciones, los me gusta, etc., “quien necesita saber lo que 10000 personas piensan sobre algo personal y esto cada 5 minutos”. Lo catalogan como un golpe de dopamina y refuerza el comportamiento adictivo, si se repite una y otra vez. Ser críticos y prudentes

en ese mundo virtual que siempre lleva más lejos que donde se quiere ir, es apremiante.

Las redes sociales lideran el grupo de soportes de entretenimiento, se hace bastante frecuente el empleo de WhatsApp, Facebook y otras redes para mantenernos conectados o “desconectados del resto”, en dependencia de su uso. Es necesario prestar atención a la repercusión de este comportamiento y estar alertas, para tomar precauciones.

Algunas señales pueden ser peligrosas: sensación de desesperación y angustia incontenible por conectarse, cantidad de veces al día que se revisa para ver si hay algo nuevo, un estado, una historia, un comentario, mantener en secreto esta información porque se considera verdaderamente excesiva en la opinión de otros, percepción de otras personas de que no se hace otra cosa que estar conectado, la privación del sueño, que se produce por la incapacidad para cortar la conexión, permaneciendo despierto hasta altas horas de la madrugada. A pesar de ser una vía excelente para recuperar viejas amistades, hacer otras nuevas, saber de la familia en la distancia, tiene también el costo, ante un uso desmedido de alejarnos de aquellos más cercanos en casa y mantenernos tan ocupados que podemos descuidar nuestras más elementales funciones familiares y personales.

La era digital brinda opciones muy provechosas y placenteras, pero un empleo indiscriminado y acrítico resultan letales para quienes los consumen. En aras de aprovechar favorablemente los dispositivos tecnológicos, consideremos algunas recomendaciones:

- No convertir el aparato tecnológico en el centro atención. En la casa hay muchas actividades que realizar, el exceso de tiempo frente a un dispositivo puede perjudicar seriamente el establecimiento de ciertas rutinas necesarias.
- Ampliar las experiencias. Se necesita también leer libros, realizar actividades al aire libre y desarrollar la creatividad.
- Proteger la privacidad, no compartiendo aquella información que consideres íntima o confidencial.
- Administrar el tiempo que se emplea en las redes sociales, planificando los horarios y las actividades que se realizan, dando prioridad a todas y estableciendo el equilibrio.
- Invertir tiempo en la comunicación con los más cercanos, intencionalmente enfocarse en no sabotear esos espacios con aparatos tecnológicos.
- Construir tu autoestima saludablemente, no basarse en admiradores virtuales. La vida real es más enriquecedora que las apariencias que ofrecen las imágenes.

La actual tecnología puede ser muy provechosa para el desarrollo del ser humano, tanto en lo social, profesional como personal, pero puede mantenernos atrapados en un círculo vicioso que dista mucho de ser sabios. Aprovechemos sus beneficios sustanciales, desterremos rutinas y hábitos con potencialidad nociva que no nos permitan cultivar cuestiones esenciales de la vida ¡Aprendamos a relacionarnos con los retos y desafíos de nuestros tiempos!

Una casa, una isla y un sueño.

Redacción y Fotografía: Miladys Moreno y Yolaimi Morales / DECOM



Roylin Selma Osoria y Yuniel Doble Ponce fueron dos de los profesores que, sin pensarlo dos veces, dieron el paso al frente para acudir como personal de apoyo al centro de aislamiento ubicado en la Universidad de Matanzas. Ambos son instructores de arte del departamento de Actividades Extracurriculares de esta casa de altos estudios.

Motivados por las acciones que desarrollaron durante su estancia, surgió la idea de crear una canción como expresión del sentimiento de cubanía y humanidad que caracterizó a los jóvenes universitarios sumados a esta tarea. “Ya se había hecho una canción; estábamos en la habitación con la idea de crear un tema que tuviera que ver con la Covid; teníamos muchas ideas, pero la cabeza pensante de esta obra fue Ponce. No nos poníamos de acuerdo con un título y creí que debía ser “Mi casa se hizo isla”, a partir de ahí se desglosó toda la canción. Queríamos una letra que se basara en esa idea”, así lo expresó Roylin.

Cuentan los artistas que fueron horas de desvelos, lidiando con la atención a pacientes sospechosos de contagio con la Covid 19, entre una tarea u otra buscaron el momento para crear una obra que, sobre todo, mostrara nuestra identidad. Al final salió; una obra creada en los pequeños momentos que pudieron compartir, aprovechando el poco tiempo libre para escribir. Así fue saliendo poco a poco.

Ponce agregó que la grabación también resultó bastante compleja, la dinámica misma del centro de aislamiento retrasaba el proceso de creación. Lo grabamos con escasos recursos pero se hizo con mucha entrega y amor. Fue una meta que nos trazamos y debíamos cumplirla, aun cuando el tiempo no era suficiente.

Selma explicó que para hacer el videoclip fueron muchas las veces que grabaron a Ponce interpretando la canción, buscando la perfección, y cuando tenían el producto terminado, comenzó a crear el video. “No quise auxiliarme

de imágenes de internet, se trataba de mostrar nuestra realidad, grafiqué la historia y con mi celular comencé a hacer las tomas que me hacían falta en diferentes lugares del centro. Fue tremenda experiencia lograr este producto, la grabación y la edición no resultaron nada fácil, pero con solo dos días concluimos el proyecto”.

Letra de la Canción “Mi casa se hizo Isla”

En mi casa había fiestas de papel
y mochilas por doquier,
risas y melancolías.
En mi casa había horarios que cumplir,
sueños para construir,
libros y tecnologías.

En mi casa había todo un festival,
que anunciaba su llegar
con muchas expectativas.
Pero el año 20 a todos confundió;
y sin saber cómo ocurrió,
hoy mi casa se hizo isla.

Mi familia ha cambiado su rutina,
las labores no terminan,
cada paso es necesario.
Cada uno se guardó su prioridad,
pues luchando por la vida
todos somos voluntarios.

Aunque fuera un médico o un fumigador
nos demuestran que el amor,
canta en cualquier escenario.
Esperando como siempre lo mejor.
Hoy mi casa se hizo isla, viste de verde el valor.

Y lejos de todo
Y cerca del mar se entregan las almas,
las vidas se salvan, cada línea roja de la verdad.
Lo entregamos todo, mi casa es tu casa
Se ha vuelto una isla para la esperanza
la que es mi Universidad.

(Estríbillo)

//Hoy mi casa se hizo isla//
mi casa se hizo isla, y lejos de todo
Y cerca del mar se entregan las almas,
las vidas se salvan, cada línea roja de la verdad.
Lo entregamos todo, mi casa es tu casa
Se ha vuelto una isla para la esperanza,
la que es mi Universidad!!
/Hoy mi casa se hizo isla/
/////mi casa se hizo isla/////

La Facultad de Ciencias de la Cultura Física de la Universidad de Matanzas, de fiesta por el Día de la Cultura Física y el Deporte.

Redacción y fotografía: Yolaimi Morales/ DECOM



La Facultad de Ciencias de la Cultura Física de la Universidad de Matanzas celebró el pasado 19 de noviembre el Día de la Cultura Física y el Deporte. En el marco de esta celebración, coinciden la conmemoración de otros tres hechos significativos para nuestro país como el Día del Estudiante, el nacimiento de José Raúl Capablanca y la



desaparición física de nuestro líder histórico, Fidel Castro Ruz.

Decano, vicedecanos, profesores y estudiantes de esta facultad, acompañados por las organizaciones políticas y de masas, se dieron cita para celebrar un hermoso acto como parte del programa previsto para este día.

Como ejemplo de los agradecidos que siempre acompañan el pensamiento de Fidel, muestra de altruismo, humanismo y

solidaridad, se reconocieron a trece profesores que estuvieron prestando sus servicios en la zona roja del centro de aislamiento creado en esta casa de altos estudios, y en especial, a tres de los galardonados por haber participado en dos oportunidades en esta honrosa tarea. Ellos son: Vladimiro Félix Rodríguez Hernández, Jorge Alberto Pacheco Santa Cruz y Bárbaro Rodualdo Roque Urrutia.

También resultaron reconocidos Luis Raúl Ponce y Marlon Carlos González, por el valioso gesto de donar sangre, tarea



de vital importancia y humanismo en la misión de salvar vidas humanas. Asimismo, dos jóvenes universitarios que se destacaron en el Campeonato Mundial Universitario de Ajedrez: Leancy Beatriz Fernández Bustamante y Jorge Marcos Gómez Sánchez.

Como parte de los festejos, se contó con la presencia de un grupo de adultos mayores que, liderados por el profesor Vladimiro Rodríguez, compartieron con los presentes una Sarabanda, muestra de lo beneficioso que resulta la realización de ejercicios deportivos en personas de la tercera edad.

Todo un movimiento deportivo y recreativo fue diseñado para la celebración de esta jornada. Simultánea de ajedrez, fútbol sala, baloncesto, volibol y tenis de mesa fueron algunos de los deportes en que incursionaron estudiantes y profesores durante los días previstos.

Llegue a todos, el agradecimiento, reconocimiento y respeto de toda la comunidad universitaria.



SEGUIR EDUCANDO, UN DESAFÍO EN EL ESCENARIO DE LA PANDEMIA.

Redacción y fotografía: Yolaimi Morales/ DECOM



La continuidad para todos los cursos y los ejercicios de culminación de estudios ha significado uno de los mayores retos que ha enfrentado el sistema educativo cubano que ante el cierre de las escuelas ha garantizado la continuidad de estudios.

Para conocer acerca de cómo ha transcurrido este proceso en la Lic. Comunicación Social en la Universidad de Matanzas, el Departamento de Comunicación Institucional de esta casa de altos estudios intercambió con Alejandro Ramos Guerra, profesor del departamento y jefe de carrera.

¿Cómo se preparó el regreso a la universidad?

Desde que nos hizo el llamado a la etapa pos recuperación de la Covid 19 nos reunimos sobre todo para planear de forma estratégica como iba a funcionar el curso en todas las

carreras de la facultad. En el caso específico de Comunicación Social ya se habían impartido 6 encuentros hasta ese momento por lo que los profesores ya habían avanzado en cada una de sus materias.

Muchos docentes mantuvieron contacto constante con los estudiantes para el envío de una serie de orientaciones o actividades, el objetivo era avanzar. Nunca se les pidió evaluaciones, la intencionalidad fue proporcionarles guías de estudio para que fueran propiciando el auto estudio, es decir aprovechar el tiempo y no hubiera un impasse tan grande, de manera que cuando se incorporaran estuvieran bastante activos con respecto a los contenidos ya impartidos.

¿Cómo fue ese regreso a las aulas?

Al regresar a la universidad se nos pidió que preparáramos un cierre bastante completo en función del tiempo con el que disponíamos. Se tomó como alternativa que el 1er año de la carrera trabajara todos los fines de semana priorizando las dos asignaturas básicas, español básico y matemática básica, con la mayor cantidad de horas posibles. Anteriormente en encuentro con el colectivo de año se había tomado la decisión de priorizar esas dos asignaturas por encima del resto, sin dejar de sistematizar contenidos fundamentales en el resto de las temáticas, muchas de ellas con algún precedente, por tanto, era mucho más fácil para el estudiante comprenderlas.

¿Cuál fue la estrategia asumida por la carrera?

El aprovechamiento óptimo en cada uno de los encuentros, diagnóstico para valorar el estado de asimilación de los contenidos que le fueron orientados a los estudiantes y la evaluación sistemática en cada encuentro. Todo lo antes expuesto es una prioridad para cada profesor.

De esta manera quedó organizada la culminación del curso 2019-20 para la carrera de Comunicación social en la Universidad de Matanzas, un reto que requiere de un proceso educativo que garantice en menor tiempo, calidad en la formación de sus profesionales.

