

EL UNIVERSITARIO

Año XXXVIII

Órgano Oficial de la Universidad de Matanzas

NOVIEMBRE. 2021 |

Bastión Estudiantil Universitario 2021.



Redacción: Miladys Moreno y Yolaimi Morales / DECOM

Fotografía: Erick Ramírez / DECOM

El pensamiento de Fidel y de Martí sobre una Cuba libre y soberana vibró más que nunca en la Universidad de Matanzas durante el desarrollo del Bastión Estudiantil Universitario 2021, como parte de las múltiples actividades realizadas en la provincia por la celebración del Día Nacional de la Defensa, este 20 de noviembre. Por ello, estudiantes, trabajadores, oficiales de la FAR, del MININT y de la reserva se dieron cita en la casa de altos estudios yumurina a tempranas horas del día.

En esta ocasión, el ejercicio militar estuvo dedicado al 63 aniversario del triunfo de la Revolución Cubana, al 5 aniversario de la desaparición física de nuestro líder histórico Fidel Castro Ruz, a los 65 años del Desembarco del Granma, a los 153 del Inicio de la Guerra de Independencia y a los 43 del inicio de la preparación para la defensa de los estudiantes en la Educación Superior.

Presenciaron la ejecución de los ejercicios y demostraciones Mario Sabines Lorenzo, Gobernador de Matanzas; Susely Morfa, miembro del Comité Central del Partido y miembro del Buró Provincial del PCC para la esfera político-ideológica; y el Coronel Orelvis Rodríguez, jefe de la Escuela Provincial de Defensa, así como otros

oficiales de las Fuerzas Armadas Revolucionarias y del Ministerio del Interior.

Exposición de armamentos, clases de preparación militar, demostraciones, conferencias, prácticas de tiro, competencias de conocimientos y encuentro con doctores acerca de situaciones de desastre en la que además compartieron vivencias sobre su trabajo en zona roja en el entrenamiento a la de Covid, fueron algunas de las actividades desarrolladas durante la jornada.

El día de la defensa en la Universidad resultó un espacio de reafirmación revolucionaria y reconocimiento pues en diferentes momentos de evento, los estudiantes de primer año manifestaron su compromiso con la Revolución apoyando el juramento del miliciano, representantes de las facultades ratificaron su compromiso con la Patria esgrimiendo su firma y fueron reconocidos además estudiantes que participaron en el XXVI Taller Nacional Patriótico Militar e Internacionalista.

El Bastión Estudiantil Universitario 2021 en la Universidad de Matanzas tuvo como motivaciones el 50 aniversario de la Educación Superior en el territorio, el centenario de la FEU, el 60 aniversario de la UJC y el 20 aniversario de la creación de las filiales universitarias municipales y la comunidad universitaria se mostró patriota, comprometida y revolucionaria

CUBA VIVE

**ENTREVISTA AL DÚO
BUENA FE**

2

**ESPACIO ENCUENTROS
RECIBE CIENTÍFICOS
CUBANOS**

4

**NUEVA EDICIÓN DE
MATECOMPU EN LA
UNIVERSIDAD DE
MATANZAS**

5

**CARRERA DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**

6

**LOS CAMINOS DE
ARACNE**

9

**PARA 2022
MATANZAS
CONTARÁ CON
NUEVOS
LICENCIADOS EN
CULTURA FÍSICA**

11

**JOAQUÍN ARAMÍS
GARCÍA DIHIGO: UN
HOMBRE QUE
RESPIRA CIENCIA**

12





Redacción y Fotografía: Samila Hernández Camargo, estudiante de Periodismo y Arletis Arango Oña, periodista Periódico Girón

Luego de varios meses ofreciendo conciertos desde la pantalla de dispositivos móviles, Buena Fe llegó hasta la Universidad de Matanzas para encontrarse con su público. Después del intercambio con profesores y estudiantes que estuvieron en la Zona Roja durante los peores momentos de la pandemia en la provincia, Israel Rojas y Yoel Martínez conversaron con un equipo de Girón, y nos actualizaron sobre el presente y futuro de la agrupación.

¿Cómo ha sido el trabajo de Buena Fe durante la pandemia? ¿Se cumplieron las metas?

Yoel: “La verdad es que Carnal se estrenó en un momento difícil y no ha podido seguir el curso natural de un disco, aunque algunos temas como Patakí de libertad, Valientes o La catrina gozan de la preferencia del público. Lo que nos resta es hacer conciertos y planificar lo que será nuestro próximo disco, que esperamos resulte interesante”.

Israel: “Durante esta etapa nos reinventamos. Editamos el librodisco Mar adentro, creamos los lives de martes que mantuvimos hasta esta semana, se realizó la producción musical para La fuerza de un país, y otros por jóvenes creadores para proyectos que salen próximamente”.

¿Cuál es la fórmula para mantenerse en el gusto popular?

Yoel: “Nuestra fórmula es trabajar y ser consecuentes con lo que hacemos. Somos conscientes de que nuestro público es inquieto y busca desde la crítica social hasta historias de amor. Para escoger una temática no existen prejuicios y por eso escuchan nuestras canciones. Seguimos pensando que eso es buena fe”.

Israel: “Eso implica no ser conformistas y cuestionarnos hasta cada melodía, porque la zona de confort puede generar canciones que no convezan al oyente no acostumbrado a la música de usar y tirar”.

Durante la pandemia las redes sociales los acercó más a su público. ¿Cuánto han beneficiado o afectado a la carrera de Buena Fe?

Yoel: “Somos defensores de las redes sociales como herramientas para hacer el bien. Incluso, para promocionar aquel arte que no tiene detrás a una industria que lo impulse. Somos detractores cuando se utilizan para promover el odio o hacer mal. Constantemente nos encontramos en una posición donde somos víctimas”.

Israel: “Las redes sociales son una realidad, y la realidad no es positiva o negativa, simplemente es lo que hay. La revolución tecnológica que suponen las telecomunicaciones llegó para quedarse. Es como preguntarse por la imprenta de Gutenberg que imprimió obras brillantes y papelería, que hacen tanto daño a la humanidad. Estas plataformas llegaron para quedarse y nosotros nos estamos intentando adecuar a ellas culturalmente. Implica una nueva moral, una nueva estética, una manera distinta de concebir la vida. Hay que aprender a vivir con ellas, utilizarlas a tu favor y evitar las zonas oscuras que terminan haciéndote daño”.

“Difícilmente nuestro grupo responda una ofensa y cuando nos hemos visto en la obligación de ripostar alguna publicación es porque algún compañero ha violado todos los principios éticos. No tiene sentido que nos gastemos en alguien que nos insulte por muy popular o no que sea. Búscame para construir. Quiero que cuando dentro de 20 años las personas revisen nuestras redes sociales vean que fuimos consecuentes”.

Hablemos de la última campaña de descrédito como consecuencia de sus declaraciones en el video que circula por Internet.

Israel: “Absoluta y pura manipulación mediática, de libro. Nadie puede demostrar que soy un ofensor de mi público, que soy hipócrita. Si existiera alguna evidencia la hubieran sacado a la luz. Cada año se repite la dosis, sin embargo, continuamos tocando nuestras canciones, y miro con transparencia a la gente porque soy buen hijo, buen vecino, buen padre”.

“Solo nos queda trabajar y tirar hacia adelante. Cada día encontramos personas que nos animan a seguir”.

“La última acusación, y una de las más ridículas que he escuchado recientemente, es que me aprovecho de las muchachas que siguen nuestra agrupación. Cosa que no sucederá nunca porque en cada una de ellas veo a mis hijas. Prefiero dejar mi huella en el alma, ser capaz de aportar en su formación para que se conviertan en mejores personas. Todo este ataque es porque me prefieren dócil y callado”.

“Dicen que me paga el Gobierno y la realidad es que no aceptamos nada de nadie. Lo que tenemos lo hemos ganado a golpe de cantar. Vivo contento con la limpieza ética con que hemos obrado. Entonces, hasta agradecemos a quienes nos acusan porque nos obligan a ser mejores, apuntando a la buena fe, a lo correcto, a las cosas buenas de la vida”.

Día Internacional del estudiante

Cada 17 de noviembre se celebra en Cuba el Día Internacional del Estudiante, en homenaje a un grupo de jóvenes checoslovacos quienes, decididos a liberar a su país de la opresión nazi, protagonizaron en igual fecha del año 1939 una heroica resistencia en las calles de Praga.

En Cuba, estudiar además de ser un derecho, constituye un deber de los jóvenes para prepararse y ser más útiles a la sociedad que construimos.

Por ello muchos cubanos se sumaron a la celebración y enviaron mensajes de felicitación a todos los estudiantes del país.

"Saquen el máximo de sus años en las aulas. Ahí se esconde el tesoro del conocimiento, la conciencia y los sueños posibles", escribió en Twitter el Presidente cubano, Miguel Díaz-Canel, a propósito de celebrarse este 17 de noviembre el Día Internacional del Estudiante.



En mensaje compartido en su cuenta de la citada red social, el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba (PCC) felicitó a los estudiantes en su día y se definió a sí mismo como "un feliz eterno estudiante".

También en Twitter, el primer ministro cubano, Manuel Marrero, se sumó a los mensajes de felicitación.

"A todos los que estudian, y se superan cada día, muchas felicidades en el #DíaInternacionalDelEstudiante #CubaVive #CubaViveYRenace", expresó el primer ministro de Cuba.

A la felicitación se unió Roberto Morales Ojeda, secretario de Organización y Política de Cuadros del Comité Central del PCC, quien aseguró a los estudiantes cubanos: "Contamos siempre con ustedes".

"Celebramos #DiaInternacionaldelEstudiante, felicidades a los estudiantes de #Cuba que disfrutaron el retorno al curso escolar en la Nueva Normalidad preparándose para conquistar el futuro. Contamos siempre con ustedes", refiere el tuit.



La primera ministra Inés María Chapman envió un abrazo a los estudiantes en su día. "Aprender, nutrirse del conocimiento que será útil para la sociedad y el crecimiento humano, para la continuidad en el desarrollo de la nación. Queridos estudiantes, un abrazo, FELICIDADES", escribió. Por su parte Pilarín Baujín Pérez, Secretaria del Comité del PCC en la Universidad de Matanzas publicó en su cuenta en Facebook: Muchas felicidades a todos los universitarios por el Día Internacional del estudiante, mercedores de nuestro respeto por su entrega incondicional a nuestra Revolución y el amor con que lo hacen #SomosContinuidad.

Yanlis Rodríguez, vicerrectora 1 de la Universidad de Matanzas también transmitió su mensaje. Muchas felicidades a todos nuestros estudiantes en este día. Chicos, ustedes han sido partícipes en estos últimos tiempos de una gran epopeya que ha hecho que esta universidad sea reconocida por todos, porque nos hicimos ISLA, muestra sin dudas que son jóvenes de su tiempo #CubaVive



Espacio “Encuentros” recibe a científicos cubanos.

Redacción: Miladys Moreno/ DECOM

Fotografía: Erick Ramírez y Yasnier Hinojosa/DECOM



El espacio “Encuentros” esta vez, superó las expectativas de todos. Se esperaba con ansias la llegada de los invitados por lo que representan para la ciencia cubana y el futuro de Cuba.

Miembros de la comunidad universitaria, entre ellos, una representación de profesores y estudiantes que se incorporaron como personal de apoyo en zona roja durante la etapa de enfrentamiento a la Covid-19, se dieron cita el pasado 25 de noviembre para intercambiar con hombres y mujeres de ciencia, quienes regalaron al pueblo una esperanza, quienes abogaron por salvar vidas en medio de un complejo contexto epidemiológico internacional; los principales actores de la producción de vacunas anticovid Soberana 01, Soberana 02 y Plus.

Romper el hielo no resulta tan fácil cuando entre “desconocidos” se establece una comunicación, pero en este encuentro todo fluyó de manera maravillosa, pues existía un vínculo entre ambas partes, el compromiso con la Patria, el amor por la vida, la consagración y el altruismo en la lucha por vencer a la pandemia y salvar vidas. Por ello, el reconocimiento fue mutuo, los científicos por su afán de aportar una solución con sus cinco candidatos vacunales, hoy una realidad; y los jóvenes universitarios, desde el hospital de campaña como voluntarios. Y así lo representó uno de los invitados, “este escenario ha representado un tablero de rompecabezas donde cada pieza ha jugado una función importante para alcanzar las metas y ahí están los resultados”.

Y entre preguntas y respuestas afloraron sentimientos y valores únicos, que solo pueden ser experimentados por personas que son capaces de darlo todo a cambio de nada; por aquellos que dedicaron durante más de un año, 14

horas de trabajo diarias, sin días de descanso y lejos de la familia, con una responsabilidad inmensa sobre sus hombros, quienes vivieron intensamente a contratiempos para garantizar una vacuna que permitiera contener la propagación de un virus tal letal como el coronavirus. Gracias a ellos, más del 90% de la población hoy está vacunada, más inmune y más segura.



“Encuentros” constituyó más que un espacio de reconocimiento y agradecimiento, de aprendizaje; pues el grupo de científicos que acudió a este intercambio no dejó de transmitir importantes mensajes a la juventud universitaria. Estudiar, palabra de orden para formarse como buenos profesionales y contribuir a la construcción de la sociedad socialista a la que aspiramos. Confiar en que la ciencia y la innovación constituyen el camino para resolver nuestros problemas pues el bloqueo es real, y siempre va a constituir un obstáculo para el desarrollo de nuestro país. Fidel Castro, inspiración para el logro de los sueños de cada cubano.



Nueva edición de MATECOMPU en la Universidad de Matanzas.

Redacción: Miladys Moreno y Yolaimi Morales/DECOM



Durante los días 16,17 y 18 de noviembre sesionó en la Universidad de Matanzas la XXII edición del Evento Internacional de la Enseñanza de la Matemática, la Estadística y la Computación: enseñanza y aplicaciones (Matecompu 2021). Sobre las particularidades del evento Yamilé Milián Díaz, Presidenta del Comité Organizador, intercambió con miembros del Departamento de Comunicación Institucional.

Según la Presidenta, esta edición contó con la participación de profesionales procedentes de 9 países, entre ellos, México, Panamá, Chile, Colombia, Perú, Argentina, España, Ecuador y Cuba, con más de un centenar de ponencias presentadas. Entre los participantes nacionales se destacó la representación de investigadores de diferentes universidades del país, entre ellas la CUJAE, la UCI, la Universidad de La Habana, la de Cienfuegos, Santa Clara, Oriente y la de Matanzas con mayor representatividad.

Durante el evento se desarrollaron variadas actividades científicas que incluyeron conferencias, cursos e intercambio con estudiantes sobre temáticas relacionadas con la enseñanza de la matemática y la estadística, sus aplicaciones y el uso de las Tics en la enseñanza de estas especialidades. Como iniciativa novedosa del programa, se realizó con los estudiantes de la carrera de Matemática y Física una competencia para la práctica y estudio de la resolución de problemas, una forma de vincular a los

jóvenes en encuentros de esta naturaleza.

El Comité Organizador se enorgulleció de contar con la colaboración de personalidades reconocidas por su labor científica e investigativa, procedentes del Instituto Central de Ciencias Pedagógicas, de Cinesoft, de la Universidad de Oriente, de la Comisión Latinoamericana de Matemática Educativa y de la Universidad de Matanzas.

Por primera vez este encuentro se desarrolló vía online lo que exigió mayor esfuerzo y organización del Comité organizador para garantizar la efectividad del evento. “Fue una experiencia enriquecedora para todo el colectivo pues en cuanto a la gestión del certamen vía virtual nos estamos iniciando en estos momentos; sin embargo, hemos contado con el apoyo del departamento de comunicación institucional y miembros del Comité organizador que han contribuido a crear las condiciones óptimas para la celebración de la magna cita. Todo fluyó según lo esperado”. Afirmó Yamilé Milián.

Presidente de Honor de Matecompu ofreció criterios sobre la XXII edición.

Durante el desarrollo de las sesiones de trabajo del evento Matecompu 2021 el equipo de Comunicación Institucional contactó con Bernardino Alfredo Almeida Carazo, Presidente de Honor del Comité Organizador del evento, quien compartió su valoración sobre la nueva edición.

“Este es un evento que desde 1994 se realiza en la provincia de Matanzas y celebramos este año su XXII edición. Una edición bajo condiciones totalmente diferentes puesto que después de un proceso de pandemia nos ha obligado a realizarlo de manera online. Estamos muy satisfechos realmente por la respuesta que hemos tenido de colegas de diferentes países que desde otras oportunidades nos han estado apoyando y han asistido a este tipo de reunión, también hemos contado con el apoyo de profesionales de universidades cubanas que prestigian con sus experiencias pedagógicas e investigativas las sesiones del evento”.

El Presidente de Honor puntualizó que, las ponencias presentadas se enfocaron fundamentalmente al proceso de enseñanza aprendizaje, formas de renovarlo, de innovar en él a partir de las nuevas exigencias, de los nuevos contextos en que estamos desarrollándonos. Se incluyeron además otros tópicos relacionados con el empleo de las tecnologías de la información y la comunicación como recurso importante para ir logrando mayor protagonismo e independencia de los alumnos en el proceso de formación; donde la intención fundamental está en el desarrollo del autodidactismo, la educación a distancia, variantes impuestas por el actual contexto internacional.



La carrera de Ingeniería Eléctrica iniciará en la Universidad de Matanzas debido a la alta demanda de este tipo de profesionales en el territorio

Redacción: Humberto Fuentes y Samila Hernández Camargo, estudiantes de periodismo

La Facultad de Ciencias Técnicas (FCT), de la Universidad de Matanzas (UM), abrirá por vez primera la carrera de Ingeniería Eléctrica a partir del próximo curso escolar 2021-2022, paso de vital importancia para fortalecer el apoyo universitario en el desarrollo socioeconómico del país.

Según Sonia Benavides García, decana de la FCT, existe una alta demanda de este tipo de profesionales en el territorio. El Ministerio de Trabajo y Seguridad Social solicitó a la UM más de 500 ingenieros electricistas para los próximos nueve años en los distintos sectores energéticos, con un promedio anual de 64 especialistas.

La Empresa Eléctrica Matanzas y la Central Termoeléctrica "Antonio Guiteras Holme" realizaron las mayores peticiones; a las que se sumaron otras instituciones, organismos, empresas, hoteles y centrales azucareros.

El comité organizador propone el inicio de las clases en la modalidad de curso diurno durante una primera etapa, a partir del 4 de abril de 2022; y después se extenderá al curso por encuentros en el año 2023. La docencia se registrará por las estipulaciones del Plan de Estudios E, con una duración de cuatro años.

La Máster en Ciencias explicó que el proceso de matrícula comenzará conjuntamente con la preparación para las pruebas de ingreso que se efectuarán en marzo de 2022. Se encuentran inscritos para el próximo curso 11 varones que cumplen el Servicio Militar Activo de forma diferida, quienes tienen la posibilidad de formarse en Matanzas o La Habana, según su preferencia.

Para el comienzo del primer semestre, la FCT cuenta con un claustro completo de profesores y la bibliografía básica está garantizada. En las asignaturas vinculadas con el perfil laboral trabajarán profesores del Departamento de Mecánica, graduados de la propia carrera u otras

especializaciones afines. Además, está confirmado el apoyo pedagógico de expertos de la Termoeléctrica y la Organización Básica Eléctrica provincial, preparados para fortalecer el vínculo directo de los estudiantes con las industrias.

El ingeniero electricista es un profesional de perfil amplio. Su objeto de trabajo se orienta hacia la proyección, explotación, mantenimiento y desarrollo evolutivo de las instalaciones de generación, transporte, distribución y consumo de energía eléctrica.

Directivos del MES intercambian con estudiantes de la Universidad de Matanzas

Redacción y fotografía: Beatriz Ortet González/ DECOM



La viceministra del MES Alicia Alonso Becerra y el Director de Formación del Profesional Reynaldo Velázquez Zaldívar visitaron la Universidad de Matanzas el pasado 16 de noviembre. El recibimiento estuvo protagonizado por un grupo de estudiantes en representación de todas las

facultades de esta casa de altos estudios. Entre ellos, dirigentes de la FEU, jefes de brigada y voluntarios que colaboraron en zona roja durante la etapa de enfrentamiento a la Covid-19.

En intercambio con los visitantes los estudiantes expusieron las experiencias acumuladas a partir de las tareas que desarrollaron en medio del complejo escenario epidemiológico por el que transitó la provincia, así mismo sobre la enseñanza a distancia y el desarrollo personal y profesional alcanzado durante la realización de dichas actividades. Alonso Becerra reconoció a los valientes por su labor, quienes contribuyeron desde su accionar a librar la batalla contra la Covid-19, con el paso firme de la universidad y otras instituciones del territorio.

Por su parte, el Director de Formación del Profesional del MES, en su perfil de Facebook con relación al encuentro expresó: "Madurez, compromiso y sentido de pertenencia mostraron los estudiantes de la Universidad de Matanzas en intercambio con la Dirección del Ministerio de Educación Superior. Temas como tareas de impacto, uso de plataformas virtuales, culminación de estudios, trabajo comunitario, científico y extensionista entre otros mostraron que hoy más que nunca en nuestras universidades #CubaVive".

Campaña de comunicación por los 50 Años de Educación Superior en Matanzas



Redacción y Fotografía: Yasnier Hinojosa / DECOM

La rectora de la Universidad de Matanzas, Leyda Finalé de la Cruz, diputada a la Asamblea Nacional del Poder Popular ofreció conferencia de prensa para presentar la campaña comunicacional que se desarrollará en la institución y en el territorio por conmemorarse en el 2022 las 5 décadas del inicio de la Educación Superior en Matanzas.

Durante su intervención la titular, hizo un recorrido histórico de esta enseñanza en Matanzas, haciendo énfasis en la voluntad política de la dirección del Gobierno y el Partido Comunista de Cuba para que la universidad llegara a cada territorio, pues antes del triunfo revolucionario el 1ro de Enero el estudio de carreras universitarias solo era un privilegio de unos pocos y respondía a intereses de la burguesía y solo algunos hijos de obreros y campesinos matanceros con gran esfuerzo lograron llegar y culminar sus estudios universitarios en esa época.

Finalé de la Cruz, enfatizó en su intervención el compromiso de estudiantes, profesores y trabajadores con su institución se materializa en el impacto que trasciende a la sociedad matancera y su pertinencia institucional está reconocida en el ámbito nacional e internacional por la calidad de su gestión en la Formación, la actividad de Ciencia y Técnica, así como la de Extensión Universitaria, estrechamente relacionados con el desarrollo de la institución y el logro de sus resultados.

De igual manera expuso cómo la universidad concibe una gestión innovadora que integra los procesos de formación e investigación en permanente integración con la sociedad,

para la materialización de las metas propuestas en el Plan Nacional de Desarrollo Económico Social hasta el 2030.

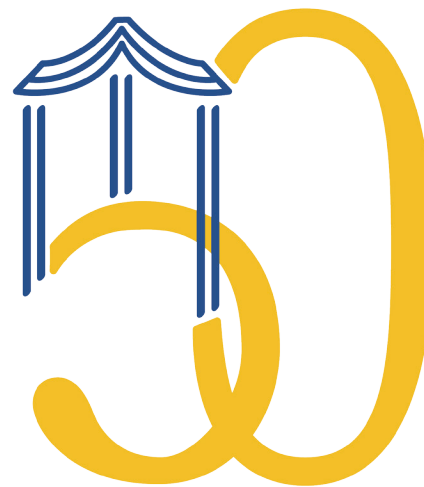
La campaña comunicacional lleva como slogan “50 años por la ciudad de los saberes”, y va acompañada de un plan de actividades que permitirá demostrar el esplendor alcanzado por la institución y la Revolución en materia de Educación Superior en estos años, aprovechar sus potencialidades y reforzar el estatus e imagen de la institución ante el ascenso progresivo de las otras universidades del país y sobre todo para mostrar 5 décadas de experiencia en la formación de profesionales.

El profesor Yuniel Doble Ponce aprovechó el espacio para presentar el proyecto de una hermosa canción que acompañará todas las celebraciones y que constituye un regalo a una universidad que contribuyó no solo en su crecimiento como profesional, sino como ser humano.

Entre las principales motivaciones que alientan las celebraciones, la rectora apuntó: el 60 aniversario de la creación por el Comandante en Jefe Fidel Castro de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey, el centenario de la Federación Estudiantil Universitaria, el Aniversario 60 de la Unión de Jóvenes Comunistas, el 20 Aniversario de las Filiales Universitarias en Matanzas.

Al concluir su intervención se convidó a todos los matanceros a acompañar y colaborar para convertir la Universidad de Matanzas en lo que dijo nuestro Primer Secretario y Presidente Miguel Mario Díaz-Canel en “una ciudad de saberes, no para la élite, sino para resolver los problemas de la sociedad.

Por la ciudad de los saberes



UNIVERSIDAD
DE MATANZAS

Cuba-Mundo

Parque Científico de Matanzas estrecha alianza con Unión de Informáticos de Cuba.

El primer aniversario de la sociedad mercantil Parque Científico Tecnológico de Matanzas (PCTM), ubicado en la Universidad de Matanzas, coincidió con la firma de un convenio con la Unión de Informáticos de Cuba (UIC) en aras de identificar nuevas oportunidades de desarrollo, servirá para compartir conocimientos y generar espacios de diálogo, además de posibilitar la participación en proyectos conjuntos de profesionales especializados.

COVID-19 en el mundo: OMS califica como "muy alto" riesgo global asociado a ómicron.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha calificado de "muy alto" el riesgo general a nivel global en relación a la variante ómicron del coronavirus, según consta en un documento publicado en las últimas horas por la organización. Desde la entidad destacan que "podría haber futuros brotes de covid-19, los cuales podrían tener severas consecuencias".

Amigos de Cuba se suman a jornada internacional de caravanas Puentes De Amor.

En varias ciudades del mundo, amigos de Cuba y cubanos residentes en el exterior expresan su solidaridad con la isla y exigen el fin del bloqueo económico, comercial y financiero impuesto por el gobierno norteamericano a la nación caribeña, como parte de la novena jornada internacional de caravanas Puentes De Amor.

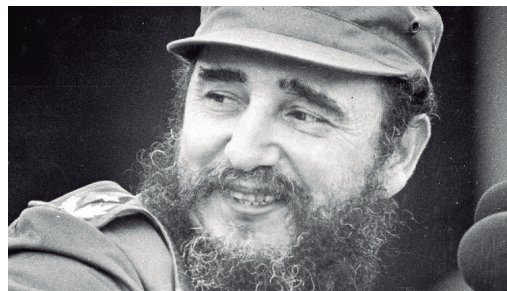
Investigadores del Parque Científico Tecnológico de Matanzas validan pensamiento de Fidel Castro

Redacción: Eliane Táboas Merino / TV Yumurí



Hacer ciencia con la ayuda de herramientas y soportes tecnológicos resulta una premisa cotidiana para los profesionales del Parque Científico Tecnológico de Matanzas. Ellos junto a otros especialistas de diferentes ramas impulsan la innovación de programas y proyectos.

El 15 de enero de 1960 en el acto celebrado por la Sociedad Espeleológica de Cuba en la Academia de Ciencias, Fidel Castro Ruz, entonces Primer Ministro del Gobierno Revolucionario dijo: «El futuro de nuestra Patria tiene que ser necesariamente un futuro de hombres de ciencia, tiene que ser un futuro de hombres de pensamiento».



Diego Castilla Cabrera, presidente del Parque Científico Tecnológico comenta que en estos días en que se celebra el cumpleaños 95 del Comandante en Jefe nos viene siempre a la mente ese pensamiento preclaro. «Consideramos que hoy la creación del Parque, su funcionamiento en una provincia como Matanzas es la mayor expresión y

materialización práctica de ese pensamiento tan acertado».

Ubicado en la Universidad de Matanzas, el Parque Científico fomenta la investigación y la búsqueda de soluciones desde diferentes ramas de la vida económica y social del territorio. En estos momentos dos grandes proyectos: Varadero, ciudad digital y la gestión de la producción agrícola y ganadera desvelan a los novales y consagrados investigadores.

El empeño cotidiano en hacer ciencia habla también de la impronta de Fidel Castro en el colectivo del Parque Científico de Matanzas. Aquí hombres y mujeres ponen pensamiento al futuro y echan a volar los sueños.

Desarrollan en Matanzas aplicación informática Participación Popular.

Redacción: Angel Santa Cruz/ ACN (Fragmentos tomados de la ACN)

Con el objetivo de resolver problemáticas e incidencias de la población vinculadas a la prestación de servicios, La Sociedad Mercantil Parque Científico Tecnológico de Matanzas (PCTM) desarrolla la aplicación informática Participación Popular como parte de la plataforma Bienestar. (...)

Diego Castilla Cabrera, presidente del PCTM, explicó en exclusiva a la ACN que la idea de crear la aplicación informática Participación Popular surge de la necesidad de implementar una plataforma digital que se convierta en un canal oficial en el cual las personas reciban una atención personalizada sobre sus planteamientos. (...)

Castilla Cabrera señaló que en la actualidad convergen dos mecanismos, uno en el que quejas y denuncias de las personas hacia servicios de los organismos se plantean desde la comunidad y otro en el que las problemáticas no resueltas se analizan a través de la página oficial del gobierno provincial, por tanto, la idea esencial de Participación Popular radica en unificar estos sistemas.

LOS CAMINOS DE ARACNE

Redacción: Beatriz Ortet y Celia Zaldívar / DECOM



Internet ha evidenciado sus beneficios en todas las áreas del desarrollo humano, y se consolidó en tiempos de pandemia como un instrumento de gran utilidad para mantener lazos afectivos, comerciales, para garantizar la educación y las relaciones entre países. Sin embargo, transitar por los caminos de internet implica ser conscientes de sus riesgos y beneficios, pues el universo virtual encierra peligros en los que podemos quedar atrapados y tener un desenlace fatal.

1-EnREDados hasta la muerte: estafas, engaños, vejaciones, humillación y maltrato a través de internet han dado al traste con la vida de miles de personas en el mundo, que eligen la muerte como vía de escape a la presión, la intimidación y la vergüenza. La adicción a los videojuegos ha desembocado en suicidios y asesinatos, infartos cerebrales y cardíacos. Tal es el caso de un surcoreano de 28 años que falleció después de jugar durante 50 horas, en un cibercafé. A propósito, ¿sabías que adolescentes, jóvenes e incluso adultos en China y en Corea han empezado a utilizar pañales para evitar desplazarse al baño mientras están conectados a los videojuegos? Xiao Yi tenía 13 años cuando la adicción por el Word of Warcraft se le hizo insoportable y se lanzó desde el piso 24 de un edificio. Daniel Petric, asesinó a sus padres porque le ocultaron durante una semana el Halo 3. Devin Moore emuló a un personaje de GTA, le quitó el arma a un policía y disparó a tres oficiales. Quizá el caso más espeluznante es de la pareja que dejó morir a su bebé por jugar a un videojuego que irónicamente consistía en cuidar a un bebé.

En casos menos extremos y más frecuentes aparecen múltiples consecuencias para la salud: cáncer, diabetes, enfermedades del corazón y obesidad, fatiga visual y muscular, dolores de cabeza, insomnio, náuseas, ansiedad,

bursitis, tendinitis, problemas de espalda e incluso problemas menstruales. En los niños puede provocar pérdida de la capacidad para concentrarse y motivarse por otras actividades, trastornos de ánimo, depresión, alteraciones en los hábitos de sueño, agresividad, aislamiento y falta de interés por los otros. Sin contar con que la computadora contiene 400 veces más bacterias que un baño.

3-El espejo, la manzana y la lámpara mágica: Las personas se preocupan por cómo se ven y por ser aceptadas en las redes. La autoestima matiza nuestras necesidades, proyectos, realización personal, satisfacción y sentido de la vida, y la gratificación de ser reconocidos, de tener retroalimentación positiva, está atada a profundas redes cerebrales de activación dopaminérgicas, asociadas al placer. Pero internet no solo constituye esa nueva forma de socialización donde las personas interactúan y se validan entre sí, sino que presenta contenidos cambiantes y novedosos que favorecen aún más el sistema de recompensa cerebral. Por si fuera poco, casi todo se puede encontrar y obtener por vía virtual, desde los más bellos hasta los más oscuros anhelos, satisfechos en la protección de un supuesto anonimato que da sensación de libertad y poder. La influencia grupal, los fenómenos colectivos que emergen y propician las redes también son un ejemplo del algoritmo, bien pensado, de internet, por especialistas de la psicología, la neurociencia, la comunicación y la sociología, por solo citar algunos. La manzana y la lámpara mágica de Internet son cómplices de la maldad de la bruja y el espejo tiene la nariz más larga que Pinocho. Las redes logran engañar, confundir y manipular porque trabajan con las emociones más básicas: miedo, ira, odio, placer, así crean campañas de descrédito, llenas de odio, subversivas, así compran y esclavizan. Por eso debemos escudarnos con la razón, con sentimientos sociales, y ser conscientes de la alienación a la que nos invita Internet tras el disfraz de la ilimitada socialización. La mejor forma de afrontar los peligros de las redes es reflexionar acerca de lo que consumimos; practicar la empatía al considerar las necesidades de los demás y asumir con hechos la responsabilidad social al pensar en el aporte que hacemos con nuestro comportamiento; entonces tendremos la habilidad para desenredar cualquier trampa y podremos ver a la tecnología como lo que debe ser, un instrumento para mejorar la vida de los seres humanos, no solo la nuestra, sino la de todos. Bordemos con cuidado nuestra conducta y nuestras decisiones al usar internet, ya que este mundo globalizado por el que transita la vida moderna nos convida a compartir el destino de Aracne.

Festival de Invierno en la Universidad de Matanzas

Redacción: Miladys Moreno y Yolaimi Morales/DECOM



Una tarde amena transcurrió en la Universidad de Matanzas el pasado 18 de noviembre pues, entre las actividades culturales que tienen lugar en la casa de altos estudios, el Festival de Invierno se identifica entre las preferidas por los estudiantes de la Facultad de Idiomas. En esta ocasión, motivados por la celebración del 50 aniversario de la Educación Superior en territorio matancero.

Estudiantes y profesores se dieron cita para disfrutar de este encuentro que, constituye tradición para dicha facultad. Esta iniciativa se retomó por lo que representa para los jóvenes universitarios un espacio recreativo de esta naturaleza, donde no solo se comparte el quehacer artístico del movimiento de artistas aficionados, también se promueve la comunicación desde la utilización de otros idiomas.

Cada Festival de Invierno se dedica a un tema en particular, este año, los artistas se inspiraron en la defensa del medio ambiente, por tanto, las manifestaciones culturales que se presentaron giraron en torno a esta temática. Destacaron las exposiciones de fotografía, actuación de estatuas vivientes, pasarela con disfraces, danza, entre otras obras que constituyeron un canto a la protección del medio ambiente y un llamado al reciclaje como estrategia medioambiental.

Distinguió a esta edición, su carácter didáctico pues en cada función cultural se puso en práctica las habilidades de los idiomas extranjeros, defendiendo nuestra identidad cultural.

Un nuevo invitado en el Café Literario

Redacción: Miladys Moreno/ DECOM
Norge Carlos Céspedes Díaz, narrador, ensayista y Vicepresidente de la Sección de Literatura en la Unión de Escritores y Artistas de Cuba (UNEAC) de Matanzas, participó el



pasado 24 de noviembre como invitado especial del espacio Café Literario, el cual se celebra cada mes en la casa de altos de estudios.

Se retomó este encuentro en el marco de la celebración del Festival Universitario del Libro y la Lectura (FULL), del 25 aniversario del Taller Literario Pablo Neruda y de los 50 cumpleaños de la Educación Superior en territorio yumurino.



El escritor matancero presentó en esta edición los números 2 y 3 de la Revista Matanzas correspondientes al año 2020, publicaciones que reúnen testimonios, poemas y artículos literarios nacidos en

medio del complejo escenario epidemiológico por el que transitó la provincia a consecuencia del impacto de la Covid-19.



Como siempre culminó el encuentro con un brindis; donde invitados, aficionados y participantes del Café Literario intercambiaron criterios y adquirieron además un ejemplar de la revista presentada.

Para 2022 Matanzas contará con nuevos licenciados en Cultura Física



Redacción: Dagoberto Arestuche/ Periódico Girón
El Movimiento Deportivo en esta provincia contará, a partir de diciembre próximo, con 155 nuevos egresados de la Facultad de Ciencias de la Cultura Física (FCCF) de la Universidad de Matanzas. Así lo informó el Máster en Ciencias Luis Raúl Ponte de los Reyes, decano de la mencionada entidad, en la que estudian 482 aspirantes a la licenciatura en la especialidad.

Al curso regular, con una duración de cuatro años, pertenecen 193 alumnos, y 289 al curso por encuentros. La carrera de Técnico Superior en Entrenamiento Deportivo acoge a 18 alumnos de la segunda modalidad.

La Facultad posee, además, un programa de maestría en Ciencias de la Educación Física, el Deporte y la Recreación, y otro para el doctorado en Ciencias de la Cultura Física.

Ambos estudios y el de licenciado en Cultura Física tienen el reconocimiento de Excelencia por la Junta de Acreditación Nacional debido a su reconocida calidad.

El claustro de esta institución cuenta con personalidades del universo deportivo mundial, como el Máster en Ciencias Raúl Trujillo Díaz, jefe del colectivo técnico nacional de lucha greco-romana. Posee, además, la categoría de Docente Especial y es invitado a las aulas para exponer conocimientos y experiencias.

El también laureado entrenador de judo Ronaldo Veitía Valdivié, posee similar evaluación docente, y el título de Doctor Honoris Causa en Ciencias de la Cultura Física, otorgados en Matanzas.

En la actualidad cursan estudios los campeones olímpicos Héctor Milián y José Estrada, de lucha y béisbol, respectivamente, y el también gladiador Reyneris Salas. Además de Aníbal Medina, Joel Suárez y Armando

Dueñas, peloteros del equipo Cocodrilos de Matanzas. La FCCF tiene convenios internacionales con universidades de México y Alemania, e instituciones del patio, entre ellas el Centro de Investigaciones del Deporte Cubano.

Celebró Universidad de Matanzas el Día de la Cultura Física y el Deporte

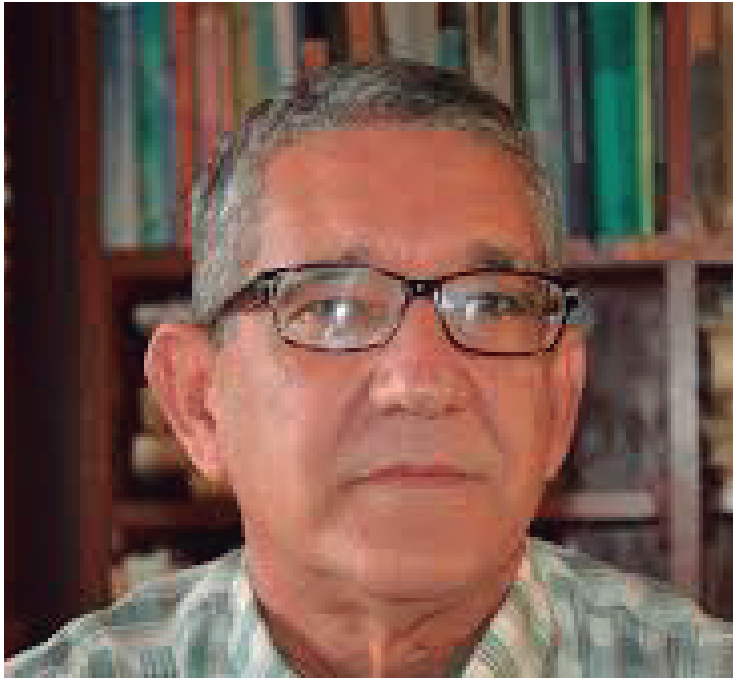
Redacción: Miladys Moreno y Yolaimi Morales/ DECOM
La Universidad de Matanzas celebró el Día de la Cultura Física y el Deporte, iniciando la jornada con la realización de un acto de homenaje al principal impulsor del deporte en Cuba, Fidel Castro Ruz, y a todos los que prestigian con su quehacer el movimiento deportivo cubano.

La actividad estuvo presidida por directivos de la casa de altos estudios, representados por la Secretaria del Comité de PCC, Pilarín Baujín Pérez, la Vicerrectora Primera Leticia Fuentes Alfonso, el Decano de la Facultad de Ciencias de la Cultura Física, Luis Raúl Ponte de los Reyes Gavilán, y el Secretario del Buró Sindical, Gerardo Mier Daubar.

La cita constituyó un espacio de reconocimiento a estudiantes y profesores destacados. Entre los agasajados el estudiante de tercer año Reinieris Salas Pérez, luchador cubano de lucha libre, bronce en las olimpiadas de Tokio 2021.



Joaquín Aramis García Dihigo, un hombre que respira ciencia.



Redacción y Fotografía: Ángel Darían Santa Cruz /ACN

La mente constituye un mundo lleno de fascinantes ideas que hace que los hombres en la vida escojan el camino a seguir, en correspondencia con sus habilidades en busca de desandar en ella los más incógnitos recodos y obtener las respuestas que por siglos colman sus inquietudes.

En esa indagación por el saber se sumergen aquellos que con mayor osadía escogen el camino de las investigaciones con el objetivo de saciar sus intrépidas y voraces dudas, tal como sucede con Joaquín Aramis García Dihigo, un hombre que respira ciencia y con antepasados que constituyeron una guía en el mundo en el cual habita.

Con un bisabuelo como Juan Miguel Dihigo, quien fuese miembro de la Real Academia de la Lengua Española, un abuelo de nombre Mario Dihigo, fundador de la Primera Revista Científica de Matanzas y progenitores de renombrado conocimiento intelectual, la ciencia para Joaquín se encontraba impregnada en su ADN.

Graduado de Ingeniería Industrial en la entonces Universidad de Matanzas Camilo Cienfuegos en 1980, hoy Universidad de Matanzas, desde quinto año de la carrera se incorporó a la docencia en la casa de altos estudios como parte de sus primeros pasos en busca del desarrollo científico y profesional.

“Desde joven me gustó adentrarme en el camino de las investigaciones en las ciencias. Como profesor en la universidad he impartido docencia en varias asignaturas pero tengo un amor especial por la salud ocupacional, especialmente por los temas referentes a la ergonomía, por eso digo que ella es mi esposa y las demás son mis novias”.

En 2017, fruto de la entrega, dedicación y prominencia de sus estudios, obtiene el Grado Científico de Doctor de 2do nivel o Doctor de Doctores, tercero en obtenerlo en Cuba en la especialidad de Ingeniería Industrial. “Tengo la dicha de ser tutor hasta la fecha de nueve Doctores en Ciencias de diferentes nacionalidades y con temáticas variadas y ser reconocido por mi trabajo en Brasil con el título de Comendador, distinción que se otorga a personalidades que hayan influido en el desarrollo de esa nación, lo cual es un gran orgullo”.

Su larga trayectoria en las ciencias se avalan en logros como la obtención de la Patente # 36 200, Clasificación Internacional A61B 5/16 referente a Diseño, Construcción y Validación de un nuevo equipo para valorar Fatiga Mental, Frecuencia de Discriminación Cromática, participación en más de 70 eventos científicos y más de 10 libros publicados.

Desde la instauración en el año 2020 de la filial de la Academia de Ciencias de Cuba en el territorio funge como director de la misma, amparado por una amplia experiencia científica, además de ejercer como Coordinador del Programa Territorial de Encadenamiento Productivo.

“Para seguir desarrollando la ciencia es clave que todo cuanto se haga en materia de innovación no se guarde en una gaveta, llevarlo a la práctica significa tener posibilidades de crecer económicamente”.

Amante fiel del deporte conocido popularmente en Cuba como Cancha, a sus 64 años mantiene su práctica sistemática en recuerdo de sus años de juventud, en los cuales el camino del deporte y la ciencia iban tomados de la mano pero las ansias de investigar pudieron más que la adrenalina que brota del golpeo de una pelota.

Joaquín Aramis García Dihigo constituye un ejemplo de saberes, sus títulos no opacan su sencillez, su desdoble a la hora de entablar comunicación hacen olvidar por momentos a quienes lo conocen que es un hombre que respira ciencia.

“El futuro de la Patria es de hombres de ciencia y de pensamiento”

