

DIARIO DE

EXCELENCIAS

NÚMERO

1

19.03.2024

Informática

XIX CONVENCION Y FERIA INTERNACIONAL
19th INTERNATIONAL CONVENTION AND FAIR 2024



**POR UNA
SOCIEDAD
DIGITAL**



www.informaticahabana.cu

¡Nueva forma de llevar tu dinero!



MONEDERO MÓVIL



TRANSFERMOVIL



MiTransfer



Infórmate aquí

 ETECSA

El proceso de transformación digital: un pilar para Cuba



En entrevista exclusiva para este Diario Excelencias Informática 2024, el Ing. Wilfredo González Vidal, viceministro primero del Ministerio de Comunicaciones y presidente ejecutivo del Comité Organizador de Informática 2024, se refiere a la voluntad del país de transitar hacia una sociedad digital, esboza el arte actual en tal sentido y explica cómo este evento coadyuva decisivamente en ese reto.

Informática 2024 se desarrolla bajo el lema *Por una sociedad digital*, un mensaje en sí mismo portador de la voluntad del país, sobre lo cual Wilfredo González Vidal refirió que “no es una coincidencia que nosotros hayamos escogido en la XIX edición de Informática, la opción de hablar sobre la transformación digital. Y es debido al hecho de que Cuba, desde hace varios años, tiene muy clara la voluntad política de nuestro partido, de nuestro gobierno y de nuestro Estado, de avanzar en los procesos de transformación digital”.

Sobre el propio tema, en la conferencia de prensa previa al evento, el viceministro primero de Comunicaciones expresó que “para nadie es un secreto que cada vez más las tecnologías de la información cobran un valor más significativo en el desarrollo económico social de un país, incluso ya también en el

ámbito político; y en el caso de Cuba, el proceso de transformación digital constituye un pilar en la gestión del gobierno, declarado así por nuestro primer secretario y presidente de la República, compañero Miguel Díaz-Canel Bermúdez, de ahí que no es una coincidencia que el lema abogue por la transformación digital”.

Más adelante, amplió el concepto, a su decir: “hemos escogido este lema no solo desde el punto de vista tecnológico; nos parece que el proceso de transformación digital, en tanto pone al ciudadano en su centro, para nosotros es esencial comprender o lograr que se comprenda, o que exista una adecuada interpretación, de cómo la transformación digital y el uso, más bien la aplicación masiva del uso de las tecnologías, a veces no lo aprovechamos de la mejor manera, a fin de lograr mayor conciencia y una mejor

interpretación por parte de la población y de los propios funcionarios, del por qué es necesario continuar por este camino de la transformación digital”.

“El evento también es propicio para generar esa cultura necesaria en el uso de las tecnologías, y que no se vea solo desde el punto de vista tecnológico, sino que haya una apreciación más cercana de qué implica la transformación digital, y de cómo esta coadyuva a una mejora de nuestra economía y una mejor calidad de vida de los ciudadanos.

“El tema de las telecomunicaciones, de las tecnologías de la información y del amplio uso que hoy existe de Internet en el país, que ya más del 70% de la población en Cuba está conectada con acceso a la red —son 7,6 millones de cubanos suscriptores que hacen uso hoy de la telefonía móvil—, es una condición que se ha ido creando, a pesar de las

limitaciones económicas y del impacto del bloqueo, que en nuestro sector también es real, y que demuestra que estamos en condiciones para avanzar en la transformación digital.

“Por lo tanto, yo creo que todo esto persigue una intención muy clara, incluso de sustentar el hecho de que nuestro presidente, el compañero Díaz-Canel, haya declarado a la transformación digital como un pilar en la gestión del gobierno. Y como yo decía, en los principales documentos rectores del país, los lineamientos de la política económica y social de Cuba, los documentos de la agenda digital, así como en el modelo económico que estamos llevando adelante, las telecomunicaciones y las tecnologías de la información constituyen, sin duda, un eje de desarrollo estratégico para Cuba, y hay ejemplos que han ido demostrando cómo, poco a poco, hemos ido respaldando esa voluntad política del país”.

Sobre el saldo o las expectativas que se esperan de Informática 2024, en su opinión “este evento, tanto la Convención como la Feria, sigue siendo un espacio donde es apreciable la posibilidad de intercambiar con expertos de otros países, de poder conocer

el estado del arte de estas tecnologías, y que nosotros también, como país, presentemos nuestros avances e investigaciones en el campo de las tecnologías y, sobre todo, en el cumplimiento de las políticas públicas que desde el año 2017-2018 se han estado publicando, a partir de los tres decretos leyes vigentes en Cuba sobre la actividad informática”.

Le preguntamos sobre la incidencia del evento Informática en el desarrollo del sector en Cuba, a lo que respondió, categóricamente, “yo creo que el hecho de estar desarrollando la XIX edición habla por sí solo. La primera se hizo en 1988, es uno de los eventos de corte científico que con mayor sistematicidad se desarrollan aquí; constituye un espacio de aprendizaje para los expertos cubanos (...) Un evento de informática, sin duda, nos favorece mucho como país, demuestra la voluntad política de seguir avanzando”.

A su modo de ver, “tiene dos grandes funciones: una, dar a conocer lo que hace Cuba con relación al uso de las tecnologías, las posibilidades que tienen esos jóvenes, y no tan jóvenes también, con habilidades, de crear capacidades para desarrollar las tecnologías de la información en Cuba; en segundo lugar, también de aprender, es decir, nos da la

posibilidad de obtener información, de conocer cuál es el estado del arte, como refería, con relación al uso de las tecnologías en el mundo y, sin duda, logra un proceso de intercambio bilateral muy alto, no solo a nivel de gobierno, sino también a nivel de expertos, profesionales, académicos, empresarios, lo cual facilita determinados procesos, tanto desde el punto de vista docente e investigativo, como de las relaciones comerciales”.

Rememoró, en sus palabras, “uno de los últimos Consejos de Ministros, donde nuestro presidente ha dicho que ‘la industria del conocimiento debería ser una de las industrias que más favorezca el desarrollo de la economía en el país’. Y cuando se habla de la industria del conocimiento, se está hablando también de la industria de las tecnologías de la información, como una de las actividades en las que tenemos posibilidades y potencialidades, y en las que ya se han ido explorando y creando mejores condiciones”.

Al finalizar la entrevista, aseguró que “hoy hay productos informáticos que tienen ya un determinado reconocimiento o empiezan a entrar en ese estatus. Y considero que esa es una de las áreas en las que debemos sacar mejor provecho”. ■



Desoft, a través de Zoom LC Odoo,

ofrece servicios de Marketing Digital para promocionar los productos de nuestros clientes.

EN INFORMÁTICA 2024, INAUGURAMOS EL SERVICIO DE COBERTURAS ESPECIALES DE EVENTOS A TRAVÉS DE deventos.fevexpo.cu, EN ALIANZA CON IDEAS MULTIMEDIOS Y DISSET CONSULTORS.



Líneas de negocio



Gestión Empresarial



Comercio Electrónico



Seguridad



Inteligencia de negocios



Gobierno Electrónico



Comunicaciones



Automática



Cartelería Digital

**crea
crece
triunfa**



NUEVOS HORIZONTES
NEW HORIZONS

Con más de **30 años** de experiencia en el sector de las TICs

More than **30 years** of experience in the ICT sector

Nuestra Fuerza de Trabajo

Joven
Experimentada
Culificada

Our Work Force

Young
Experienced
Qualified

Ofrece soluciones integrales de

Gobierno y comercio electrónico
Ciberseguridad
Desarrollo de aplicaciones y servicios informáticos
Infraestructura y servicios de telecomunicaciones

Offers comprehensive solutions of

Electronic government and e-commerce
Cybersecurity
Application development and information technology services
Telecommunications infrastructure and services

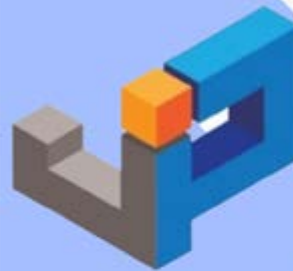
encuentre más información en

Find more information in

www.geic.cu



Una experiencia Que debes vivir



JPedroso s.u.r.l.

- ✓ servicios Constructivos
- ✓ Refrigeración y Clima
- ✓ Comercialización
- ✓ Servicios de mecánica automotriz

Contáctanos:

+5353734212

+5352876087

jpgedrososurl@gmail.com



Una mirada por dentro al programa científico de la Convención

Yoandy Lazo Alvarado, director de Desarrollo Tecnológico del Ministerio de Comunicaciones y presidente del Comité Científico de la Convención, en entrevista exclusiva para este Diario, explica detalles del programa científico de Informática 2024, y resalta algunos de sus momentos más trascendentales.

A MANERA DE INTRODUCCIÓN, ¿CÓMO SE ORIGINA LA CONVENCION CIENTÍFICA?

Desde la primera edición del evento Informática, en el año 1988, surgió como Feria Internacional y Convención, y así llega a esta XIX edición con la única interrupción de los dos años del periodo de la pandemia: en 2020 se canceló el evento completo, y en 2022, se realizó solo de forma virtual.

CANTIDAD DE PARTICIPANTES EN LA CONVENCION Y PAISES DE PROCEDENCIA...

En la Convención, que se desarrollará íntegramente en el Palacio de Convenciones de La Habana, participan alrededor de mil delegados procedentes de 17 países: Cuba, México, España, Argentina, Canadá, Chile,

Estados Unidos, Italia, Colombia, Brasil, Costa Rica, Francia, Bielorrusia, Bélgica, China, Rusia y Japón.

Esta cuota está compuesta por diferentes categorías: alrededor de 350 ponentes, conferencistas, profesores de los cursos y delegados, que son aquellas personas que no presentan ponencias, pero han estado interesados en participar.

¿CÓMO ESTÁ ESTRUCTURADO EL PROGRAMA CIENTÍFICO DE LA CONVENCION?

Cada día, entre las 9:00 a.m. y las 10:00 a.m., estarán sesionando las salas 3 y 4 del Palacio, con las conferencias centrales. Posteriormente, comienzan a sesionar los eventos científicos convocados. De hecho, todo el programa científico está estructurado a partir de los

eventos. Además, se incluyen tres Sesiones especiales, más ocho conferencias magistrales de alto nivel.

¿CUÁLES SON LAS MODALIDADES INCLUIDAS EN EL PROGRAMA CIENTÍFICO?

La participación en la Convención se consideró, optativamente, de manera presencial y virtual; la modalidad virtual se realiza a través de la plataforma Fevexpo FBF mediante www.informaticahabana.cu, donde pueden acceder y ver en vivo todo lo que está transcurriendo en los nueve Eventos y las tres Sesiones especiales. Vale decir que la modalidad presencial no compite con esos delegados virtuales, quiere decir que el volumen de participantes sería superior, pues la referida

Haitech

Haier Global Business

20 AÑOS CON CUBA

LIDER MUNDIAL
DE SOLUCIONES
INFORMÁTICAS

Ofrecemos soluciones de:

- Televisión Digital
- Producción Local
- E-Educación
- Biomedicina



Comercio Electrónico

mallhaitech.com

Tienda virtual de electrodomésticos y otros artículos del hogar para el mercado cubano. Presencia en todo el país. Garantía y Servicios de Postventa.

caiman53.com

Plataforma integral que abarcará soluciones, servicios y productos que se ajusten a las necesidades y expectativas de los diferentes segmentos del mercado cubano.

¡Síguenos!



Contáctenos



Mallhaitech Cuba (Instagram)

Mallhaitech Cuba (Facebook)

@mallhaitech_ (Twitter)

Mallhaitech.com (Telegram)

Whatsapp (clientes): +53 50635040

Whatsapp (mayoristas): +53 50773741

promociones@mallhaitech.com

cuota de mil se refiere solo a los asistentes físicos.

¿CUÁLES SON LAS SESIONES ESPECIALES Y EN QUÉ SE DIFERENCIAN DE LOS EVENTOS?

La diferencia radica en que en los Eventos se presentan ponencias y, por lo general, duran varios días; la Sesión especial la hemos concebido de forma tal que se convocan a diferentes personalidades para tratar un tema específico y se organizan en un día, es una especie de panel o mesa redonda.

Tenemos tres. La primera va a ser *La gestión del capital humano en el sector de las TIC, con enfoque de género*, que mostrará cómo las tecnologías van a tener ese enfoque de género, y va a contar con la presencia de Mayra Arevich Marín, ministra de Comunicaciones y una representación de las mujeres del sector, entre otros ponentes invitados.

De las otras dos Sesiones especiales del programa, una vincula a la universidad y la empresa, *V Taller Universidad-Empresa en las TICs (UNIEMPRES 2024)*, el cual ofrecerá una mirada desde la formación y mostrará

cómo las universidades contribuyen a la industria; y la otra, *Gobernanza y transformación digital en la sociedad de la información*, abordará el tema del seguimiento a la producción científica, y cómo es la gobernanza en esa transformación digital de los observatorios que existen en el país para estudiar los temas de las TICs.

¿PODRÍA REFERIRSE A LOS EVENTOS ORGANIZADOS EN EL MARCO DE NFORMÁTICA 2024?

Están programados los simposios de Telecomunicaciones; de Electrónica, Automática y Robótica; y de Informática desde la comunidad, el desarrollo local y las redes sociales. Además, se desarrollarán los talleres de la Industria del software: tendencias y buenas prácticas y de Las TICs en la gestión de las organizaciones; así como un seminario de Seguridad en las Tecnologías de la Información, un Congreso Internacional de Tecnologías, Comercio Electrónico y Contenidos Digitales; y una Conferencia en Ciencias Computacionales e Informáticas.

¿DESEARÍA DESTACAR A ALGUNO DE LOS CONFERENCISTAS?

Creo que vale la pena resaltar, entre los conferencistas cubanos, al viceministro Ernesto Rodríguez Hernández, quien atiende los temas de ciberseguridad en el Ministerio de Comunicaciones; y a la Dra.C. Yailé Caballero Mota, Investigadora y Profesora Titular de la Universidad de Camagüey, con un prestigio internacional, una voz que nos va a representar en esas conferencias centrales para hablar de lo que se está haciendo en Cuba en materia de inteligencia artificial, y mostrar cómo esta disciplina tributa al área del conocimiento, cómo contribuye al desarrollo de las telecomunicaciones y a la geomática para el tratamiento de los datos geoespaciales que se capturan a fin de utilizarlos en función del cambio climático, de la predicción de desastres naturales.

Entre los conferencistas internacionales, es de destacar la presencia del secretario general de la Unión de Telecomunicaciones del Caribe; y del presidente del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), así como de otros especialistas muy reconocidos en el ámbito global. ■





Contratos con +50 empresas



Mercancía disponible en plaza



Excelente garantía del producto



Soporte técnico a nuestros clientes

+ (53) 5986 6546

info@ingeniuscuba.com

+ (53) 7204 6565

www.ingeniuscuba.com



NUESTROS SERVICIOS



Desarrollo de software



Diseño UX UI



Soporte Técnico



Comunicación y marketing digital



- SERVICIOS DE CIBERSEGURIDAD.
- PROVEEDOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DE ALOJAMIENTO Y HOSPEDAJE EN EL ENTORNO DE INTERNET.

SALICRU
SAI DELEGACIÓN TÉCNICA



barpa
GARANTÍA DE 25 AÑOS



ABRE SUS PUERTAS INFORMÁTICA 2024



En la tarde de este lunes quedó inaugurada la XIX Convención y Feria Internacional Informática 2024 que, bajo el lema Por una sociedad digital, sesionará hasta el 22 de marzo en sus sedes habituales del Palacio de Convenciones de La Habana y el recinto ferial Pabexpo, respectivamente.

Acompañaron a Mayra Arevich, ministra de Comunicaciones, Jorge Luis Perdomo Di-Lella, vice primer ministro, y Yudí Mercedes Rodríguez, miembro del Secretariado del Comité Central del Partido y jefa del Departamento de Atención a los Servicios. Se encontraban presentes, además, personalidades invitadas al evento, como Rodney Taylor, secretario General de la Unión de Telecomunicaciones del Caribe, y Andrei Zarenin, viceministro del Ministerio de Desarrollo Digital, Comunicaciones y Comunicaciones Masivas de la Federación de Rusia, quienes se dirigieron al auditorio expresando su satisfac-

ción de estar presentes en Informática 2024, así como sus expectativas.

Wilfredo González Vidal, viceministro primero del Ministerio de Comunicaciones, dio la bienvenida a los asistentes y recalzó que “nos reunimos con el objetivo de promover, analizar y conocer sobre el avance de las tecnologías de la información y la comunicación, las telecomunicaciones, la electrónica, la robótica y la automática en Cuba y el mundo”.

El programa general de la Convención, informó, se encuentra disponible en el sitio web del evento www.infomaticahabana.com, en

tanto serán transmitidas por internet todas sus sesiones.

“El lema Por una sociedad digital nos recuerda la importancia de la tecnología digital en función de un futuro más inclusivo y sostenible; la transformación digital será comprendida como un motor para impulsar el progreso en todas las esferas de la sociedad”.

Por su parte, la Ministra de Comunicaciones, a cuyo cargo quedó oficialmente inaugurado el evento, anticipó que se inicia “una semana de productivas sesiones de trabajo, conferencias, talleres, encuentros bilaterales



y firma de acuerdos, entre otras acciones. Llegamos a informática 2024 con importantes resultados". Entre estos ejemplificó que en Cuba actualmente la densidad telefónica alcanza el 83%; más de 7,8 millones de cubanos son usuarios de la telefonía móvil, 6,6 millones acceden a internet por esta vía y consumen como promedio 7,7 gigas mensuales; está operativo el segundo cable de fibra óptica; la cobertura de la televisión digital alcanzó el 77% en la señal estándar y el 50% en alta definición, y recientemente se firmó con la República Popular China un acuerdo que permite dar continuidad a un programa para mejorar la calidad del servicio y disminuir las zonas de silencio.

Se refirió más adelante a que "existen 263 portales digitales de gobierno en internet" y que en los últimos años se incrementan los pagos electrónicos y crece el número de usuarios en las plataformas para pagos electrónicos, que ya sobrepasan los 5,5 millones. Asimismo, resaltó el papel de los parques científicos-tecnológicos de La Habana y Matanzas, los que se consolidan como entidades de ciencia, tecnología e innovación que enlazan el sector académico y productivo.

Aseguró Mayra Arevich que se trabaja en el perfeccionamiento del sistema de seguridad



de las tecnologías de la información y la comunicación y de las tecnologías operacionales; y que se da especial atención al desarrollo de competencias en los profesionales vinculados con la actividad.

"Debemos continuar desarrollando los proyectos y alcanzando resultados en los programas territoriales de las ciencias, la tecnología y la innovación asociados al desarrollo de software, así como estrechar el vínculo con las universidades y los centros de investigación.

"El tránsito hacia la transformación digital es un proceso evolutivo que enriquece y actualiza la estrategia de desarrollo basado en el uso intensivo de las tecnologías digitales y en la necesidad de un profundo cambio cultural. No estamos satisfechos con lo alcanzado; nuestra mirada está en los desafíos y no en nuestros resultados. La insatisfacción nos colma cuanto más apreciamos lo que podemos aportar al bienestar de nuestro pueblo y al desarrollo del país", sentenció la Ministra. ■

Productora Audiovisual Lía Videos

Unidos por la Imagen



Servicios de emisión profesional
de video **en directo**
mediante streaming

💰 TropiPay

¡Bienvenido al universo
de los pagos online!

El inicio de un camino lleno de
oportunidades para tu negocio.

¡Hola,
somos
TropiPay!

Descubre todas las ventajas

- Seguridad Mejorada:** Protección avanzada para tus fondos.
- Multi-Moneda:** Gestiona pagos en varias monedas.
- Cobros y Pagos Internacionales:** Amplia tu mercado globalmente.
- Facilidad de Uso:** Interfaz intuitiva para transacciones rápidas y seguras.
- Soluciones Multisectoriales:** Servicios adaptados para satisfacer las necesidades específicas de diversos sectores, incluidos los profesionales de la informática.
- Soporte 24/7:** Asistencia técnica personalizada.
- Rápida Integración:** Conecta fácilmente con tu negocio.
- Acceso desde Cualquier Lugar:** Gestiona tus finanzas en cualquier momento y lugar.

HAZME UN
TROPI

CONTÁCTANOS
business@tropipay.com

www.tropipay.com

Facebook, Instagram, Twitter, @tropipay

ttc
Travel Trade Caribbean

Medio italiano en
Cuba con 28 años
de experiencia

TURISMO

COBERTURA DE EVENTOS

COMERCIO





CORREOS DE CUBA

al servicio de todos



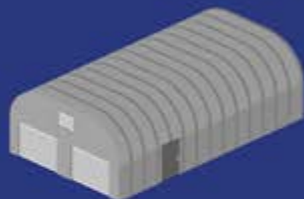
Servicios transitarios



Procesamiento,
distribución y entrega
de paquetería courier



Comercio electrónico
transfronterizo



Gestión de almacenes
bajo depósito temporal
de Aduana



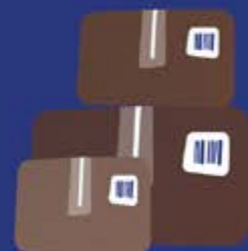
Mensajería nacional



Pago de giros internacionales



Transportación
en territorio nacional



Transportación de equipaje
rezagado de las aerolíneas



Grupo Empresarial Correos de Cuba
Avenida Independencia No.8543 e/ 106 y 108
Reparto Altahabana, Boyeros, La Habana, Cuba



comercial@ecc.cu
atencion.cliente@ecc.cu



+53 80244644



+53 52860607



Grupo Empresarial Correos de Cuba



@CorreosdeCuba



Grupo Empresarial Correos de Cuba

www.correos.cu

VARADERO CIUDAD DIGITAL



INFORMÁTICA 2024 ESTE MARTES

Con la Conferencia magistral “Prueba de Campo para Evaluar el Rendimiento de la Cobertura de la Red Inalámbrica de Radiodifusión Digital de Multimedia”, a cargo del Dr.C. Song Jiang, Profesor titular/supervisor de doctorado de la Escuela Internacional de Graduados de Shenzhen de la Universidad de Tsinghua, China, inicia este martes sus sesiones la XIX Convención y Feria Informática 2024. Entre las actividades destacadas del día se encuentra la inauguración de la Feria Expositiva en el Recinto Ferial Pabexpo.

Además, comienza sus sesiones de trabajo el XI Simposio Internacional de Telecomunicaciones en el Palacio de Convenciones, que también acogerá la Sesión especial: “La Gestión del Capital Humano en el Sector de las TIC, con enfoque de género”. Te puede interesar igualmente el Taller: “Observatorios y producción científica en el contexto de la transformación digital de la sociedad”, entre otras muchas actividades. ¡Consulta el programa general!



NORTH STAR

BEIJING NORTH STAR S AND T DEVELOPMENT CO.,LTD.

TGC

Ofrecemos un servicio de gran calidad a través del Sistema Internacional de cable submarino de fibra óptica ALBA-1, siendo el cable más nuevo del mercado en Venezuela.

CONECTAMOS 3 PAISES
VENEZUELA
CUBA
JAMAICA

CONTAMOS CON EL **99.99% DE DISPONIBILIDAD**

Telecomunicaciones GRAN CARIBE

¡Somos futuro!

NUESTRO SERVICIOS

- Transporte de Capacidades de Voz y Dato
- Extensión de Capacidades de Voz y Dato
- Transporte de Capacidades de Voz y Dato Incluyendo puerto IP

¡SÍGUENOS!

@telecomunicacionesgc Telecomunicaciones Gran Caribe @tg_caribe

PATROCINADORES / SPONSORS

PLATINO / PLATINUM



ORO / GOLD



PLATA / SILVER



BRONCE / BRONZE



PALACIO DE LAS CONVENCIONES Y PABEXPO