



PROGRAMA FORO EMPRESARIAL (Sala en Recinto Ferial)					
Día	Hora	Actividad	Ponente	RESUMEN	ENTIDAD
20/03/2018	14:00:00 a 14:45:00	Experiencias en la relación Universidad - Empresa.	MSc. Grisel Reyes Leon DrC. Yanet Rodriguez Sarabia.	El desarrollo de la industria del software y el empleo de las TICs es una de las prioridades establecidas en los lineamientos para el desarrollo económico y social de Cuba. Para alcanzar este propósito es necesario afianzar la cooperación entre las universidades y la industria cubana del software, lo cual puede ser un aporte importante para la generación de productos con un mayor valor agregado y la elevación de la preparación de los especialistas encargados de la producción de software y los servicios informáticos.	GEIC y MES
	15:00:00 a 15:45:00	Taller sobre diseño de antenas de la TV Digital	GEIC: Ing. Carlos Alberto Gonzalez RADIOCUBA: Ing. Oma Vera LACETEL:	LACETEL: -Partes que intervienen en un sistema de recepción de TVD -La situación problemática de las antenas receptoras en el país -Comparación entre tres muestras de las que se ha evaluado en LACETEL RADIOCUBA: Análisis de los problemas que más inciden en las quejas de recepción de la TVD -Panorámica de las propiedades de antenas y bajantes recomendado -Necesidad de entidades estatales o privadas (cooperativas) que presten los servicios que la población requiere para la instalación y mantenimiento de sus sistemas de recepción. "	GEIC - RADIOCUBA, LACETEL, GELECT-EIE-GEDEME-Antenas Villa Clara, TRD - CIMEX, Proveedores extranjeros
	16:00:00 a 16:45:00	Panel: Inicio del Apagón Parcial	Ing. Justo Moreno García	Se explicará en que consiste el proceso y como participan los actores y el aseguramiento del 2018 al 2020.	Grupo Ejecutor de la TV Digital
21/03/2018	9:30 a 10:15:00	Conferencia: Las TICs desde la Normalización Internacional	Ing. Pedro Luis Rodriguez Valdes	La importancia de la normalización internacional para el desarrollo y despliegue de las TICs, la industria del software, la información y la ciberseguridad.	Dirección Desarrollo Tecnológico. GEIC Centro de Gestión y Desarrollo de la Calidad.
	10:30:00 a 11:15:00	Presentación de los Productos GRG BANKING	Director Comercial	GRG BANKING es líder en reconocimiento de moneda y soluciones para el procesamiento de efectivo.	China
	11:30:00 a 12:15:00:00	Lanzamiento: Software de Gestión, Suite ZUN, Módulo ZUNbtg. Sistema de Presupuesto	Ing. Michel Lozada Montano	Sistema de gestión de presupuestos, tanto para empresas como unidades presupuestadas hasta nivel de cuentas y centros de costos. Facilita el trabajo de los económicos mediante diferentes mecanismos para la estimación y asignación del presupuesto. Almacena de manera automática toda la información que gestiona, proporcionando los históricos de años anteriores.	Grupo de electrónica para Turismo (GET).
	12:30:00 a 13:15:00	Conferencia: Tecnologías y Soluciones de Ciudad Inteligentes.	Oleg Arsenyev Director del Departamento de Negocios. RITec LLC (RITE)	Se mostrarán las experiencias prácticas desarrolladas en Moscú, San Petersburgo, Sochi, Kazan y otras ciudades.	Empresa rusa RITE.
	13:30:00 a 14:15:00	Lanzamiento: Segurmática Seguridad Móvil versión 1.1.	Ing. Ailin de la C. Prieto Quiñones	Lanzamiento de la aplicación Segurmática Seguridad Móvil (SSM)	Segurmática
	14:30:00 a 15:15:00	Lanzamiento: Nueva imagen del GEIC.	Ing. Jorge Galban	Presentación de la nueva identidad corporativa del Grupo Empresarial de la Informática y las Comunicaciones	Dirección de Información y Comunicación. GEIC
	15:30:00 a 16:15:00	Conferencia: Soluciones para construir Ciudades inteligentes	Ing. Daria Obukhova	Se explicará el uso de tecnologías modernas para la implementación de Ciudades Inteligentes.	Empresa rusa PROTEL.



PROGRAMA FORO EMPRESARIAL (Sala en Recinto Ferial)					
Día	Hora	Actividad	Ponente	RESUMEN	ENTIDAD
22/03/2018	9:30:00 a 10:15:00	Conferencia: Seguros para equipos electrónicos	Ing. Vivian Eng Bu Ing. Jorge Lázaro Sainz Castro	ESICUBA, ofrece coberturas de seguro para equipos electrónicos que cubran pérdidas o daños físicos a estos, derivados por cualquier causa, siempre que el daño se presente de forma accidental e imprevista y que haga necesario la reparación o reposición del equipo afectado. La póliza de seguro cubre equipos que basen su funcionamiento en la aplicación de la electrónica, tales como instalaciones de procesamiento electrónico de datos, etc.	Seguros Internacionales de Cuba S.A. (ESICUBA)
	10:30:00 a 11:15:00	Conferencia: Evaluación de la calidad en el diseño durante el desarrollo de un software.	MSc DI Yamilet Pino Nico	El objetivo de la presentación es presentar un modelo que contribuya a insertar la evaluación de la calidad del diseño en el software cubano, acorde con el desarrollo estratégico del país para la informatización de la Sociedad.	Oficina Nacional de Diseño (ONDI)
	11:30:00 a 12:15:00	Presentación del Sistema SISCONT V6 y el Lanzamiento Sistema Informativo de CUPET	Ing. Armando Estevez Alonso	Actualización del Sistema Contable Financiero SISCONT V6 y Lanzamiento Sistema Informativo de CUPET	TECNOMATICA
	12:30:00 a 13:15:00	Presentación: Soluciones de Kaspersky Lab y Perspectivas de KL	Ing. Eick Barrios	Presentación de nuevas Soluciones y Tecnologías de seguridad de Kaspersky para servidores, PCs y laptops.	Kaspersky Lab
	13:30:00 a 14:15:00	Conferencia: Software Vs. Propiedad Intelectual. Alertas jurídicas y desafíos.	MSc Lic. Hosanna Rodríguez Calvo	La temática seleccionada abordará las aristas conceptuales, económicas y jurídicas del Software con sus implicaciones legales y prácticas. Se analizarán las formas de protección del software en diferentes países de América, Europa y Asia y las diferentes alternativas de protección existentes y en análisis internacionalmente.	Búfete Lex, S.A. Ministerio de Justicia
	14:30:00 a 15:15:00	Presentación de la empresa portuguesa OPTIMIZER	Sergio Velazquez	Cartera de tecnologías y productos para el mercado cubano	PORTUGAL
	15:30:00 a 16:15:00	Presentación de FIBERHOME	Xiao Fan	Cartera de tecnologías y productos para el mercado cubano	CHINA
23/03/2018	9:30:00 a 10:15:00	La Revista GiGA y su 22 Aniversario	Ing. Humberto Becerra López	Presentación de un audiovisual sobre los 22 años de labor de la publicación, presentación en su soporte impreso y en las aplicaciones digitales, con la participación de algunos colaboradores de la revista	COPEXTEL S.A.
	10:30:00 a 11:15:00	Lanzamiento de Felti 2019.	Ing. Hector Rodríguez	Covocatoria a la IV Edición del Foro de Empresarios y Líderes de Tecnología de la Información a celebrarse en Mayo del 2019.	GEIC - Cámara de Comercio



PROGRAMA SALA 7					
Día	Hora	Título de la Conferencia	Ponente	RESUMEN	ENTIDAD
20/03/2018	14:00 a 14:45	Conferencia de Computación de Alto Rendimiento	Ing. Karel Asael Barberena Morales	Es una herramienta en el desarrollo de simulaciones comunicacionales a problemas complejos. Se mostrará su uso en las entidades de BIOCUBAFARMA.	ETI-BIOCUBAFARMA
	15:00 a 15:45	Reglamento de Radiocomunicaciones: armonización mundial del uso del espectro radioeléctrico.	Joaquín Restrepo, Ph. D. Head, Outreach and Publication Services Division	Se explicará como se organiza del espectro radioeléctrico y su uso mundial.	Union Internacional de Telecomunicaciones (UIT)
	16:00:00 a 16:45	La naturaleza avanzada y los resultados de las pruebas del estándar DTMB (A) de China.	Dr. SONG JIAN, Catedrático Universidad de Tsinghua, Jefe Adjunto del Gpo de Radiocomunicación de la UIT y Gerente General del Laboratorio de Ingeniería Nacional de Televisión Digital de Beijing.	Se presentarán los principales resultados y ventajas que ofrece el Estándar de Televisión DTMB (A) de la República Popular China y sus aplicaciones en diferentes regiones del mundo. las prestaciones del equipamiento, sus características técnicas y factibilidad.	HAIER
21/03/2018	9:30:00 a 10:15	Trucking Digital de Banda Ancha, eLTE en Cuba, presente y futuro.	Ing. Alejandro Ruiz Douglas	Estado actual del desplazamiento del eLTE en Cuba. Proyecciones de empleo y desarrollos propios sobre la tecnología.	HUAWEI - MOVITEL
	10:30 a 11:15	Trunking Digital de China Potevio- Nuevos Avances y Perspectivas	Ing. Wang Wanghua	Sistema de radiocomunicaciones móviles para comunicaciones privadas que permite armar grupos y subgrupos de usuarios garantizando seguridad y alta fiabilidad.	CHINA POTEVIO
	11:30 a 12:15	Experiencias en el Desarrollo de Plataformas Tecnológicas para la implementación de soluciones de Gobierno y Comercio Electrónico.	MSC. Medardo Morales Martín Ing. Raúl Triana Díaz Ing. Yunier Miguel Sánchez López Ing. Saumel Díaz Tejeda Ing. Raciell Garrido Torres	Se abordará la planificación y organización, adoptada por la empresa XETID, para el desarrollo de las plataformas tecnológicas, las tecnologías empleadas, los modelos de integración con universidades y otras empresas de la industria del software; para la implementación, despliegue y soporte a las soluciones de Gobierno y Comercio Electrónico; así como los modelos de negocio asociados a estas, para su sostenibilidad y evolución; y los beneficios esperados para elevar la eficiencia y eficacia de las entidades productivas, de servicio y de gobierno; impulsando la participación popular y la elevación de la calidad de vida de los cubanos.	XETID
	12:30:00 a 13:45	Proyecto de inversión Extranjera en Cartera de Oportunidades: Creación de un Centro Regional de Rec. Informáticos y Audiovisuales Educativos.	Dr. Ivan Barreto MSC. Mariano Flores	Se explicará las posibilidades y requerimientos de un Centro Regional de Rec. Informáticos y Audiovisuales Educativos.	CINESOFT
	14:00 a 14:45	Transfermovil V 1.17.01	Ing. Julio García Trápanes	Es una herramienta en el desarrollo de simulaciones comunicacionales a problemas complejos. Se mostrará su uso en las entidades de BIOCUBAFARMA.	ETECSA - BCC
	15:00 a 15:45	Preparación para la transición hacia la 5G.	Charles Ferrer, representante de NOKIA en Cuba.	La 5ta generación de tecnologías de la telefonía móvil ofrece altas velocidades, y se espera que las redes 5G liberen un ecosistema masivo del Internet de las Cosas. Cómo transitar hacia esta generación de forma segura y estable.	NOKIA
	16:00:00 a 16:45	WorldCast Manager: Gestor de Redes y equipos conectados	Lucile Rios, Director de Negocios de WorldCastSystems	WORDLCAST MANAGER. El WorldCast Manager es un software que permite centralizar y unificar el monitoreo y gestión de todos los dispositivos conectados de una red en uno o varios sitios. Gracias a su potente funcionalidad de auto-descubrimiento y de auto-configuración sumado a una gran librería de drivers, el WORLDCAST MANAGER permite el despliegue más rápido y eficiente.	FRANCIA

PROGRAMA SALA 7					
Día	Hora	Título de la Conferencia	Ponente	RESUMEN	ENTIDAD
22/03/2018	9:30:00 a 10:15	Portal del Gobierno electrónico de la república de Cuba.	Lic. Elena Julia Real Castro Lic. Reinerio Luis Ricardo Soto	El proyecto de desarrollo del Portal del Gobierno Electrónico surge por la necesidad de agilizar, perfeccionar, adaptar, socializar y reducir costos de los procesos y/o actividades del sistema público, motivado por el uso de los avances en las Tecnologías de Información y la Comunicación en el incremento de la calidad de los productos y servicios, en los procesos decisivos y en la coordinación entre las diferentes instancias del Gobierno, Entidades y Organismos.	DESOFIT
	10:30 a 11:15	¿Por qué las normas son útiles para el futuro de Cuba, en referencia a la externalización?	Stephan Goericke, CEO del Instituto Internacional de Calidad de Software (ISQI GmbH).	Esta conferencia se centrará en el impacto de los estándares y certificaciones de los empleados sobre el éxito de los proyectos de TI, especialmente en los destinos de outsourcing como Cuba. Explicará cómo las empresas de Cuba pueden beneficiarse de estos estándares internacionales reconocidos. • ¿Cuáles son los estándares internacionales actuales para certificar el know-how de los profesionales de TI? • ¿Por qué las normas son útiles para el futuro de Cuba, en referencia a la externalización? • ¿Para quiénes son las certificaciones? • ¿Cómo pueden las empresas y los profesionales de TI de Cuba beneficiarse de la certificación?	ISQI GmbH, Alemania.
	11:30 a 12:15	Lanzamiento del NOVA 6,0	Ing. Yoandy Pérez Villazón Ing. Juan Manuel Fuentes Rodríguez Ing. Gustavo Quezada, Arévalo Ing. Yasiel Pérez Villazón Ing. Yosel Vera González	Sistema Operativo desarrollado en Cuba por la UCI, se presentarán los productos resultantes del avance desde la última versión de Nova 5.0: Nova Escritorio, Nova Servidor, Nova 360 y Nova LTSP.	UCI
	12:30:00 a 13:45				
	14:00 a 14:45	La Ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo sostenible en la Industria del Software.	MSC. Mariana Saker Labrada.	Aplicación de la Ciencia, tecnología e innovación para los servicios de la empresa Citmatel.	CITMATEL
	15:00 a 15:45	15 Aniversario de SERTOD y sus alianzas con proveedores para prestar un mejor servicio.	Ing. Yuniesky Moreno Álvarez Ing. Luis de Armas Bacallao	Alcance de los servicios de SERTOD, los nuevos mercados donde se ha insertado, las perspectivas de crecimiento y las alianzas que se han hecho para dar respuesta al creciente mercado que tiene la empresa.	SERTOD
	16:00:00 a 16:45	Presentación de la cartera de productos	Director Comercial de ARAELEC	Empresa especializada en la automatización industrial, los componentes electrónicos y la infraestructura IT	ARAELEC
23/03/2018	9:30:00 a 10:15	Plataforma para gestión de infraestructura y seguridad de cara a la Nube.	MSC Siovel Morals	Presentación de 2 productos que se complementan para garantizar la escalabilidad, disponibilidad, interoperabilidad, rendimiento y optimización, seguridad y trazabilidad de su infraestructura. <b>INTEGRO</b> : plataforma basada en Linux Debian cuenta con único panel de control integrado a los módulos para administrar una infraestructura de TI que puede escalar desde una institución o empresa hasta los niveles de recursos de procesamiento y almacenamiento de un Centro de Datos. <b>INVGUARD</b> : supervisa el flujo de tráfico en tiempo real en la red, para la detección y mitigación de ataques DDoS evitando un impacto adverso en la red, los centros de datos, los clientes o los servicios.	SOFTTEL
	10:30 a 11:15	Conferencia: Tecnología Blockchain	Dr. Miguel Katrib	Plataforma de alta seguridad	UH