

Categoría: Gobierno Provincial

Publicado: Jueves, 21 Febrero 2019 11:20

Escrito por Ramón Brizuela Roque

Visto: 8809

La aplicación de las tecnologías de la información, estrategia comunicacional, inteligencia artificial y la innovación tecnológica, se agrupó en el gran tema del desarrollo local en el Taller de Sistematización. para emprender proximately el Laboratorio de innovación tecnológica, enclavado en la capital pinareña en el sitio que anteriormente estuvo Filatelia.



Demostración de los autores.

Categoría: Gobierno Provincial

Publicado: Jueves, 21 Febrero 2019 11:20

Escrito por Ramón Brizuela Roque

Visto: 8809

Pero expresarlo teorizando no le da una magnitud de su significado al lector; es preferible decir que un grupo de jóvenes ingenieros de las telecomunicaciones, comandados por el veterano y doctor en Ciencias José Raúl Vento Álvarez, presentó un conjunto de ingenios, que de generalizarse darán mayor satisfacción de vida a los ciudadanos.

A grandes rasgos podemos informarles que Armando Rodriguez mostró un dispositivo electrónico para medir la calidad del agua, desde el punto de vista físico químico y microbiológico, capaz de instalarse desde un recipiente de un hogar hasta grandes volúmenes y hasta acueductos.

José Guerra Carmenate explicó el funcionamiento del monedero electrónico, que aplicado en gran escala en una especie de llavero o tarjeta, puede facilitar el pago de su pasaje en un dispositivo instalado en el vehículo, y además de eliminar los fraudes, la red de transporte puede conocer estudios de flujo de personas, horarios y otros intereses.

Juan Carlos Hernández, por su parte, tiene creado un punto de información que puede satisfacer las necesidades a través de un medio digital o telefónico para conocer el estado del tiempo, cartelera cultural o deportiva, rutas de ómnibus y noticieros de amplio espectro.

Por último, Lázaro José González Salgueiro, presentó el botón de ayuda para ancianos, que pulsando el dispositivo emite una señal sonora y grafica a un terminal telefónico inteligente, para que atiendan su necesidad.

Por solo citar el último, pensemos la importancia que tiene esa ayuda si la doctora Nora María Lemus, especializada en adulto mayor, aclara que la población pinareña de la tercera edad ocupa el 20 por ciento del total y que la mayoría de los cuidadores de ancianos superan los 60 años, y la tendencia es hacia en el envejecimiento.

Explicó también que en su proyecto Envejecer con Salud constatan como una parte de esta población disfruta de las tecnologías y aprenden en el uso de tablets, teléfonos y aparatos de juego, lo que les hace una vida más placentera.

La provincia apuesta por el desarrollo a nivel local tanto con recursos propios como mediante programas de colaboración, por lo que justifica el Laboratorio para el que unen sus esfuerzos el PADIT (Plataforma articulada), otras dependencias del gobierno local, la Universidad Hermanos Saiz, organismos y empresas, más la colaboración del Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo; la embajada de Canadá y el Ayuntamiento de Sevilla.

Jóvenes ingenieros de Telecomunicaciones pinareños van en punta en innovación

Categoría: Gobierno Provincial

Publicado: Jueves, 21 Febrero 2019 11:20

Escrito por Ramón Brizuela Roque

Visto: 8809

Las palabras iniciales estuvieron a cargo de Jesús Valdés Miranda, vicepresidente del Consejo de la Administración Provincial y seguidamente Esperanza Caro, directora general de Economía y Comercio en el Ayuntamiento de Sevilla.

También se presentó el panel Metodología para construir un Laboratorio de innovación para la transformación digital, moderado por la doctora en Ciencias Tatiana Delgado Fernández, vicepresidenta nacional de la Unión de Informáticos de Cuba; con la asistencia de la doctora en Ciencias Raymari Reyes Chirino, presidenta de la UIC de Pinar del Río, Alexander Sánchez Díaz, presidente de Mayabeque, y Jesús Alberto Gorgoy Lugo y Jorge Freddy Ramírez Pérez, de GEDEL.

El doctor en Ciencias José Raúl Vento, quien presentó a los innovadores de ideas para una ciudad inteligente, también informó los ganadores de los concursos de Prototipos y Proyectos.



Panorámica del Laboratorio de desarrollo.

El resumen estuvo a cargo de María Esther Alonso Suarez, presidenta nacional de la UIC que elogió el trabajo de la provincia y recordó que

Jóvenes ingenieros de Telecomunicaciones pinareños van en punta en innovación

Categoría: Gobierno Provincial

Publicado: Jueves, 21 Febrero 2019 11:20

Escrito por Ramón Brizuela Roque

Visto: 8809

no ha sido el avance de un solo día, sino que es la demostración de que Pinar del Río ha vencido etapas que la tienen en el actual estado, capaz de mostrar al resto del país.

Entre los visitantes estaban Regla María Ferrer, vicepresidenta del Órgano de la Administración Provincial del Poder Popular; Laurence Beaulieu-Morency, segunda secretaria de la Embajada de Canadá; Soledad Souza, representante residente del PNUD en Cuba; María Carla Alzugaría, Oficial de Programa de la Embajada de Canadá y María Rosa Moreno, Oficial de Monitoreo y Evaluación.

