



Fuente:

Dirección de Comunicación Institucional

Este 11 de enero se desarrolló la primera jornada del II Taller del Programa Sectorial de Ciencia, Tecnología e Innovación de Telecomunicaciones del Ministerio de Comunicaciones, con la presencia de Mayra Arevich Marín, Ministra de Comunicaciones; representantes de las universidades que imparten la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones (Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas - UCLV, Universidad de Pinar del Río Hermanos Saíz de Montes de Oca) y de las empresas a fines del Grupo Empresarial de la Informática y las Comunicaciones (GEIC).

La jefa del programa la Dra. C. Caridad Anias explicó que cada proyecto expondrá los resultados obtenidos, se visitará el centro de investigación de Telecomunicaciones de la CUJAE y se reunirá la Comisión Nacional de la carrera de Telecomunicaciones.

El programa de hoy contó con la exposición de los proyectos: Sistema para la predicción y alerta de interrupción a las comunicaciones por anomalías en las condiciones de propagación. Comercio electrónico potenciado con tecnologías emergentes. Desarrollo y pruebas de Funciones de Red Virtual (VNF) empleando plataformas de código abierto. Modelo para la gestión de infraestructuras de Tecnologías de la Información. Solución de IoT para el soporte de la agricultura y automatización de salas blancas del Centro Nacional para la Producción de Animales de Laboratorio. Infraestructura de red de servicios bajo modelo basado en Naas. Sistema automatizado de comprobación técnica del espectro radioeléctrico.

En las palabras de inicio se resaltó la importancia del programa sectorial para lograr las metas de transformación digital que tiene el país.

La segunda y final sesión del taller acontecerá mañana 12 de enero.

---