



Fuente:

Tomado de Juventud Técnica

Con la participación de trabajadores y estudiantes pertenecientes a entidades del sector de la informática y las comunicaciones de instituciones estatales, formas de gestión no estatal y diferentes universidades del país, sesionó este jueves la cuarta edición del concurso Innova, que tuvo como eje motivador el desarrollo de soluciones innovadoras que incrementen el acceso de los ciudadanos TICs.

El evento estuvo precedido por una etapa de preselección, en la que fueron evaluadas 24 ponencias, 21 para el área temática de Softwares y Soluciones Informáticas y tres para la de Telecomunicaciones, Electrónica y Automática. Luego de esta etapa inicial, un total de 13 trabajos fueron seleccionados para ser defendidos en la jornada principal.

Las presentaciones se realizaron en modalidad mixta, presencial para los ponentes situados en La Habana, y remota para los autores de las provincias de Pinar del Río, Villa Clara, Ciego de Ávila y Santiago de Cuba. Los criterios aplicados por ambos tribunales para definir los mejores trabajos estuvieron relacionados con su originalidad y novedad, la calidad de la propuesta, su impacto económico, social o medioambiental, su escalabilidad y sustentabilidad y su factibilidad técnica, económica y legal.

Como resultado de las deliberaciones, cuatro propuestas recibieron menciones. Fueron ellas: Sistema de Gestión de Seguros Nacionales (SISEN), de la Universidad de las Ciencias Informáticas, por su aporte al control económico y a la toma de decisiones; Ecosistema digital de gobierno electrónico, de la Empresa de Aplicaciones Informáticas, Desoft, por su contribución a la interacción entre el gobierno y los diferentes actores económicos y sociales; M-TEL Servicios de telecomunicaciones sobre IP, de la empresa Movitel, por su factibilidad técnica y económica y por la posibilidad de aplicarse a otros entornos; y por las mismas razones al trabajo Dispositivo comprobador del sistema de radio-comunicaciones de aeronaves.

Fue merecedora del Premio Innova 2022 en la categoría Software y Soluciones Informáticas, la ponencia Sistema de Información Hospitalaria XAVIA HIS, presentada por la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI); “por su estabilidad, por la adopción de estándares internacionales, por su contribución a la transformación digital del sector en cuestión (Salud Pública), porque contribuye a crear un modelo nuevo de gestión hospitalaria y por haber demostrado sostenibilidad tecnológica”, según el criterio del jurado.

<https://bit.ly/3G60Wi7> [1]

Links

[1] <https://bit.ly/3G60Wi7>