Visto: 72

Jessica Acevedo Alfonso



Esta tarde científicos matanceros presentarán en la XIX edición de la Convención y Feria Internacional Informática 2024 que se desarrolla del 18 al 22 de marzo, el proyecto Resultados del Ecosistema de Innovación Digital en el Parque Científico Tecnológico de Matanzas (PCT).

El Ecosistema de Innovación se refiere al entorno en el que interactúan empresas, instituciones académicas, centros de investigación, inversores, gobiernos, entre otros actores y su principal objetivo es fomentar la innovación y el desarrollo tecnológico.

Según explicó a Girón Kenia Viera Pacheco, directora de Investigación, Desarrollo e Innovación del PCT y expositora en Informática 2024, estos resultados han sido posible gracias a la colaboración intersectorial entre las empresas del sector académico y organizaciones económicas.

Última actualización: Miércoles, 20 Marzo 2024 13:33

Visto: 72



Stand del Parque Cientí fico tecnoló gico de Matanzas en Informá tica 2024

Entre los resultados más relevantes destaca la Suite de Inteligencia del Deporte Cubano, así como el proyecto Varadero Ciudad Digital, los cuales constituyen una buena representación del desarrollo de esta unidad científica.

El PCT está presente también en el stand Cuba Innovación Digital donde, además de los proyectos y servicios antes mencionados, promocionan el Cuadro de Mando de Indicadores para la Transformación Digital.

En sus sedes habituales del Palacio de Convenciones de La Habana y en el Recinto Ferial Pabexpo, <u>Informática 2024</u> tiene como propósito socializar los resultados basados en la investigación, la innovación y el desarrollo colectivo, de manera que permita proyectar la importancia; el uso y las capacidades que proporcionan las tecnologías de la Información y la Comunicación, en el tránsito a una sociedad

Científicos matanceros en Informática 2024

Última actualización: Miércoles, 20 Marzo 2024 13:33

Visto: 72

digital con el necesario aprendizaje de la ciudadanía para aprovechar sus beneficios.