



## **INFOTEP AVANZA EN SEGURIDAD CON UN SISTEMA ELECTRÓNICO DE CONTROL DE ACCESO**

**San Andrés Isla, 19 de noviembre de 2024.** El Instituto de Formación Técnica Profesional de San Andrés y Providencia – INFOTEP, se posiciona como la primera institución en la isla en implementar un innovador sistema electrónico de control de acceso. Este avance permite regular el ingreso de estudiantes, funcionarios, contratistas y visitantes a sus instalaciones, reforzando las medidas de seguridad y modernizando sus procesos internos.

El sistema incorpora tres métodos de autenticación: código PIN, código QR y tarjetas RFID, lo que ofrece opciones flexibles y cómodas para los usuarios. Esta solución no solo responde a la necesidad de mejorar la gestión de entradas y salidas, sino también a garantizar la seguridad de toda la comunidad educativa, en consonancia con el compromiso de INFOTEP con la protección y bienestar de su personal y estudiantes.

Jainer Enrique Lora Balcázar, profesional universitario en sistemas del INFOTEP, destacó la importancia de este logro: *"Esta innovación marca un hito en nuestra institución. Con este sistema, aseguramos un entorno más seguro y ordenado, brindando a nuestra comunidad opciones modernas y eficientes para acceder a las instalaciones."*

El rector Charles Gallardo Humphries, junto con el equipo de sistemas, lideró esta iniciativa que refleja el enfoque transformador de INFOTEP. Este paso no solo refuerza la seguridad, sino que también proyecta a la institución como líder en la implementación de tecnologías avanzadas en la región.

Es importante señalar que otras instituciones de educación superior en el país ya han adoptado sistemas tecnológicos similares, integrando medidas avanzadas de control de acceso como parte de sus estrategias de modernización y fortalecimiento de la seguridad institucional. Universidades de ciudades como Bogotá, Medellín y Cali han implementado herramientas como biometría, lectoras inteligentes y acceso mediante aplicaciones móviles, optimizando la experiencia de los usuarios y promoviendo la protección en los campus. INFOTEP, con este proyecto, se suma a esta tendencia de innovación tecnológica, consolidándose como un referente en la región insular.

*#InfotepSeTransforma*