



## **PROGRAMA TÉCNICO PROFESIONAL DE DIBUJO ARQUITECTÓNICO: UNA PLATAFORMA PARA SUEÑOS Y TRADICIÓN ISLEÑA**

**San Andrés Isla, 22 de noviembre de 2024.** El Instituto de Formación Técnica Profesional de San Andrés y Providencia – INFOTEP, continúa destacándose como un espacio académico transformador para los jóvenes isleños. Este programa no solo les permite desarrollar habilidades en diseño y planificación de espacios, sino que también fomenta un profundo respeto por la tradición arquitectónica del archipiélago, fusionando modernidad con calidad.

### **Creando el futuro desde la tradición**

Con un enfoque en la sostenibilidad y la identidad caribeña, este programa se ha convertido en una opción clave para quienes buscan aportar al desarrollo local a través de la creatividad y el conocimiento técnico. Los estudiantes no solo diseñan ideas de obra que reflejan la riqueza cultural e histórica de San Andrés, sino que también incorporan elementos innovadores que responden a las necesidades de la actualidad.

El docente Scott Gordon Forbes, pieza fundamental en este programa, ha inspirado a los estudiantes a explorar sus talentos y a proyectar su creatividad en cada proyecto. “Es emocionante ver cómo descubren sus estilos y habilidades mientras construyen las bases para ser futuros profesionales capaces de transformar los espacios en la isla con su visión innovadora”, comenta Gordon Forbes.

### **Éxito y proyección profesional**

El programa ha sido un catalizador de oportunidades para jóvenes que ven en el diseño arquitectónico una manera de alcanzar sus sueños. Los estudiantes desarrollan habilidades técnicas y artísticas que les permiten enfrentar desafíos reales en el ámbito de la construcción, siempre con un respeto por las raíces culturales isleñas.

INFOTEP reafirma su compromiso con la formación integral de profesionales que contribuyan al bienestar y progreso de la comunidad insular, consolidándose como un referente en la educación técnica y profesional en el Caribe colombiano.

*#InfotepSeTransforma*