



Que es P-TECNOLOGÍA?

P-TECH significa para *camino en Tecnología Early College High School*. Este programa permite a los estudiantes recibir tanto un diploma de escuela secundaria como una credencial y/o un título de asociado. El sello distintivo del modelo P-TECH es su enfoque profesional y la provisión de educación basada en el trabajo.

P-TECNOLOGÍA a Poteet High School

Poteet High School, en asociación con Palo Alto Colega, ofrece a los estudiantes inscripción simultánea para este programa.

No hay costo para los estudiantes; Poteet ISD paga la matrícula, los libros de texto y las tarifas de instrucción.

Al completar con éxito el programa, los estudiantes pueden participar en las ceremonias de graduación de Poteet High School y Palo Alto Colega.

Contacta con nosotras/ nosotros

Principal: Christina Talley
Asistente Principal: Angela Hammonds
Directora: LaDonna Fory
Consejero: Terrel Harris
Teléfono: (830) 742-3521

Dirección: 1020 FM 1470,
Poteet, TX, 78065

Sitio web: <https://www.poteetisd.org/>



**P - TECNOLOGÍA: VÍAS
EN TECNOLOGÍA
ESCUELA SECUNDARIA
DE UNIVERSIDAD
TEMPRANA**

*Computación enre
d y en la nube*

Poteet High School



Computación en red y en la nube

Poteet High School and Universidad de Palo Alto ofrecerá una vía de red y computación en la nube.

Esta vía P- TECNOLOGÍA se centra en la tecnología de la información y las redes. Los estudiantes tienen el potencial de obtener 60 horas de crédito universitario a través de este programa. La variedad de clases que los estudiantes tomarán para este programa pueden prepararlos para varias certificaciones que potencialmente podrían adquirir.

La Oficina de Estadísticas Laborales de EE. UU. proyecta un crecimiento mucho más rápido que el promedio y excelentes perspectivas laborales para los administradores de red.

¿POR QUÉ DEBERÍA ELEGIR ESTE CAMINO?

Los estudiantes que obtengan este título tendrán una amplia variedad de oportunidades laborales en las industrias de redes y tecnología de la información, tales como: atención médica, servicios financieros, educación, entretenimiento y más. Los estudiantes también tienen oportunidades profesionales como: Administrador de redes, Ingeniero de redes, Instalador de redes, Técnico de redes, Técnico de mesa de ayuda y mucho más.

“La ciencia de hoy es la tecnología del mañana”. - Edward Teller

Certificados ofrecidos:

El Network and Cloud Computer A.A.S puede conducir a la certificación Cisco CCNA reconocida mundialmente. Otras certificaciones que los estudiantes podrían recibir potencialmente son: CompTIA A+, Cloud Computing Certifications y CompTIA Seguridad +.

Algún curso que tomarás:

- **ENGL 1301**- Composición I
- **ITNW 1425**- Fundamentos de las tecnologías de redes
- **ITSY 1300**- Fundamentos de la Seguridad de la Información
- **CPMT 1451**- IT Esenciales: Introducción al hardware y Software
- **ITCC 1414**- CCNA 1: Introducción a las Redes
- **ITSC 1316**- Instalación y configuración de Linux
- **SPCH 1315**- Discurso
- **ITNW 1409**- Fundamentos de la computación en la nube
- **ITCC 1444**- CCNA 2: Traspuesta, Enrutamiento y fundamentos inalámbricos
- **Math 1315**- Álgebra universitaria
- **ITNW 1354**- Implementación y soporte de servidores
- **ITCC 2420**- CCNA 3: Redes empresariales, seguridad y automatización
- **ITNW 2327**- Conceptos avanzados de la nube
- **ITSY 2430**- Detección de intrusos
- **ITNW 2264**- Práctica- Redes de Sistemas Computacionales y Telecomunicaciones
- **ITNW 2329**- Desarrollo de Aplicaciones para la Nube