To the Parents/Guardians of:

Congratulations!

Chapin High School would like to invite \_\_\_**\_\_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ to participate in the *Pathways in Technology Early College High School* (P-TECHs) program at Chapin High School. In partnership with El Paso Community College, EPISD P-TECHs provide students opportunities to receive both a high school diploma with an industry credential and/or an Associate’s degree.

The benefit of participating in the Chapin’s Computer Science P-TECH model is its career focus and the access to work-based education opportunities.

The Chapin High School Computer Science P-TECH program:

* Provides students grade 9 through 12 the opportunity to complete a course of study that combines high school and post-secondary courses
* Enables students to earn a high school diploma, along with an associate degree, Level 1 or Level 2 certificate, or industry-based certification within four years at **no cost to families**
* Offers age-appropriate work-based learning opportunity in every grade level
* Allows students to gain work experience through an internship, apprenticeship, or other job training program
* Aligns to regional workforce needs, guiding students into high-demand, high-wage careers
* Partners with El Paso Community College, the University of Texas and EL Paso ISD and other partnering industries, giving students access to post-secondary education and workforce training opportunities
* Can save families up to $40,000 in college tuition and textbook costs

Beginning as freshmen in the 2024-2025 school year and through to their 2028 graduation, P-TECH students will take courses following the Associate of Arts for Computer Science or the CISCO Certification plan. Course selection will occur in the spring of 2024. Below is a sample of a possible schedule for a P-TECH freshman.

|  |
| --- |
| ***Freshman 2024-2025*** |
| **English 1** |
| **Algebra 1 or Geometry** |
| **Biology** |
| **Geography** |
| **Health/PE** |
| **Foreign Language** |
| **Other Eligible Elective** |
| **Fundamentals of Computer Science** |

As we hope you can see, by the time P-TECH students graduate, they will gain many opportunities to earn high school and college credits toward their college and career interests in technology and computer sciences.

For transportation, P-TECH students with home schools of Chapin, Irvin, and Andress are eligible for bus transportation because they are in our P-TECH zone. Students from outside this zone are responsible to provide their own transportation to Chapin.

To accept or decline your invitation to Chapin’s Computer Science P-TECHs program, please sign and return the P-TECH Commitment letter by January 12, 2024.

We look forward to including you as a P-TECHs Chapin Husky for the Fall, 2024 school year.

Sincerely,

Johanna Sherman

Chapin PTECH Recruitment Coordinator

jmdaniel@episd.org, 915-236-4417

A los Padres/Tutores de:

¡Felicidades!

Chapin High School desea invitar a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ En asociación con El Paso Community College, episd P-TECH brinda a los estudiantes oportunidades para recibir un diploma de escuela secundaria con una credencial de la industria y / o un título de asociado.

El beneficio de participar en el modelo P-TECH de Ciencias de la Computación de Chapin es su enfoque profesional y el acceso a oportunidades de educación basadas en el trabajo.

El programa P-TECH de Ciencias de la Computación de Chapin High School:

* Proporciona a los estudiantes de los grados 9 a 12 la oportunidad de completar un curso de estudio que combina cursos de secundaria y postsecundarios.
* Permite a los estudiantes obtener un diploma de escuela secundaria, junto con un título de asociado, un certificado de Nivel 1 o Nivel 2, o una certificación basada en la industria dentro de los cuatro años **sin costo para las familias.**
* Ofrece oportunidades de aprendizaje basadas en el trabajo apropiadas para la edad en todos los niveles de grado
* Permite a los estudiantes obtener experiencia laboral a través de una pasantía, aprendizaje u otro programa de capacitación laboral
* Se alinea con las necesidades regionales de la fuerza laboral, guiando a los estudiantes a carreras de alta demanda y altos salarios
* Se asocia con El Paso Community College, la Universidad de Texas y EL Paso ISD y otras industrias asociadas, dando a los estudiantes acceso a la educación postsecundaria y oportunidades de capacitación de la fuerza laboral
* Puede ahorrar a las familias hasta $ 40,000 en matrícula universitaria y costos de libros de texto

Comenzando como estudiantes de primer año en el año escolar 2024-2025 y hasta su graduación de 2028, los estudiantes de P-TECH tomarán cursos siguiendo el Plan de Asociado en Artes para Ciencias de la Computación o el plan de Certificación CISCO. La selección del curso tendrá lugar en la primavera de 2024. A continuación se muestra una muestra de un posible horario para un estudiante de primer año de P-TECH.

|  |
| --- |
| ***Estudiante de primer año 2024-2025*** |
| **Inglés 1** |
| **Álgebra 1 o Geometría** |
| **Biología** |
| **Geografía** |
| **Salud/EP** |
| **Lengua extranjera** |
| **Otras asignaturas optativas elegibles** |
| **Fundamentos de la informática** |

Como esperamos que pueda ver, para cuando los estudiantes de P-TECH se gradúen, obtendrán muchas oportunidades para obtener créditos de escuela secundaria y universidad para sus intereses universitarios y profesionales en tecnología y ciencias de la computación.

Para el transporte, los estudiantes de P-TECH con escuelas locales de Chapin, Irvin y Andress son elegibles para el transporte en autobús porque se encuentran en nuestra zona P-TECH. Los estudiantes de fuera de esta zona son responsables de proporcionar su propio transporte a Chapín.

Para aceptar o rechazar su invitación al programa P-TECHs de Ciencias de la Computación de Chapin, firme y devuelva la carta de Compromiso de P-TECH antes del 12 de enero de 2024.

Esperamos incluirlo como P-TECHs Chapin Husky para el año escolar de otoño de 2024.

Sinceramente

Johanna Sherman

Coordinador PTECH

jmdaniel@episd.org, 915-236-4417