



**LAUSD**  
**UNIFIED**

# Proyecto ReConnect

**Componiendo Dispositivos. Construyendo  
Futuros**

17 de marzo 2026

# Creado Mediante una Colaboración sin Precedentes

## Proyecto ReConnect:

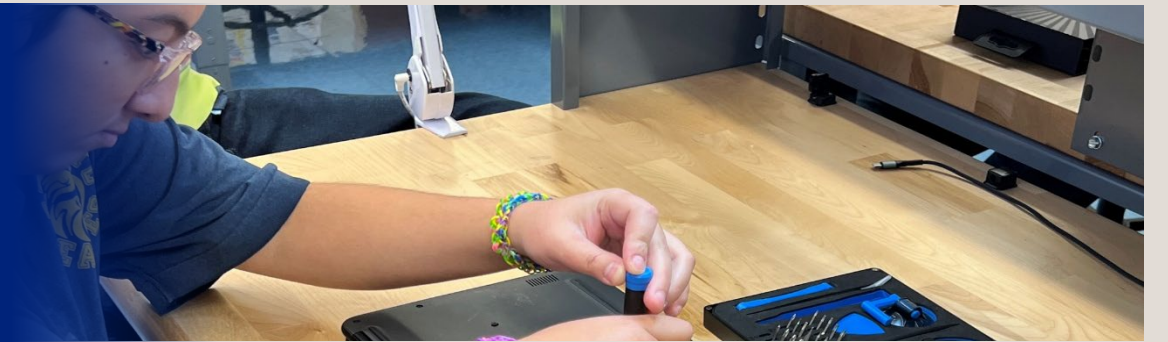
Servicios de Tecnología Informática

División de Educación Especial

Perez CTC

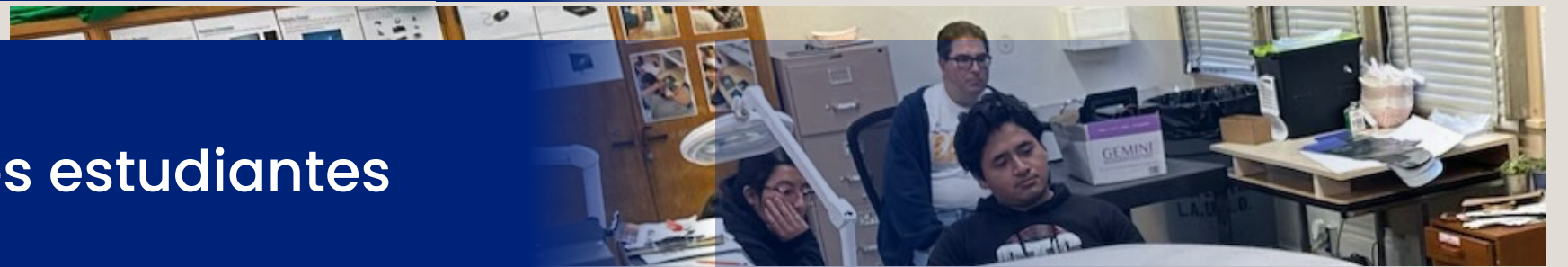
**Ubicación  
del  
Programa  
Piloto**

Perez CTC (Centro Vocacional y de Transición)



**El  
Catalizador**

El increíble potencial de nuestros estudiantes



**La Meta**

Crear trayectorias profesionales para que nuestros estudiantes se conviertan en "creadores e innovadores"

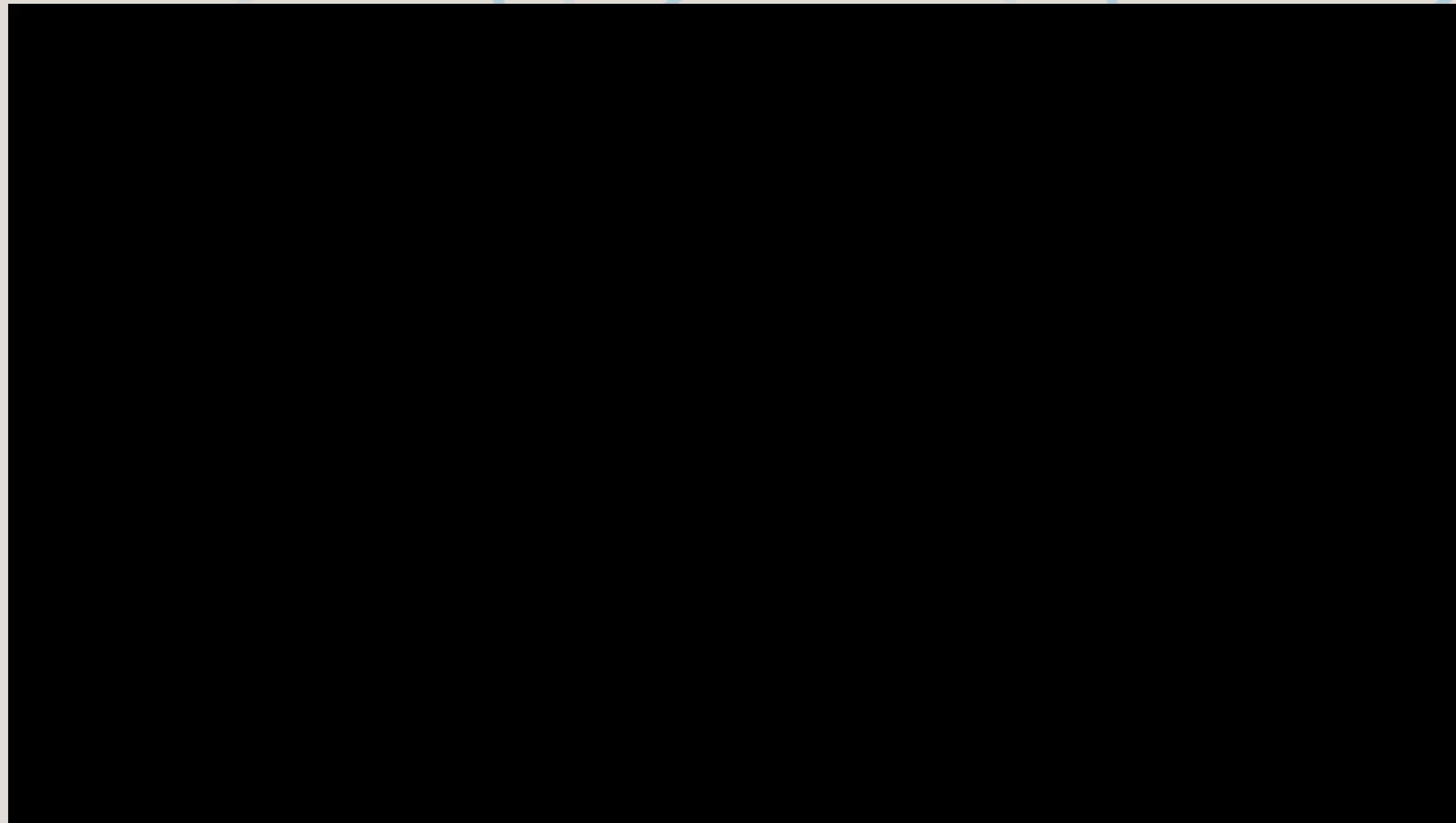


# Proyecto ReConnect

## Colaboración entre Departamentos

- **Perez CTC** Identifica a los pasantes interesados mediante el proceso de selección de especialidades y les ofrece acceso a un entorno de aprendizaje dinámico.
- **Servicios de Tecnología Informática** El equipo de ITS proporciona material para las aulas, herramientas, dispositivos que necesitan reparación, y asistencia directa por parte de un miembro del equipo de ITS presente en el plantel.
- **División de Educación Especial** El equipo docente del programa Básico Modificado elabora el plan de estudios, el calendario de enseñanza, y materiales didácticos complementarios adaptados a las metas y objetivos de aprendizaje en materia de reparación de dispositivos.
- **La División de Educación Vocacional y para Adultos** ofrecerá clases para incentivar a los estudiantes de ReConnect a fin de que se preparen para la fuerza laboral.

# Video del Proyecto ReConnect



<https://lausd.wistia.com/medias/mjzrpgg156>

# Un Ecosistema de Valores Compartidos



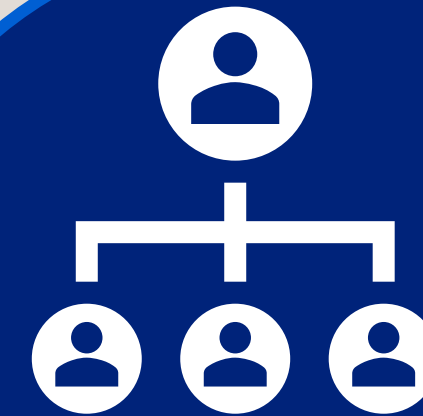
**Estudiantes**

Transición de ser usuarios pasivos a creadores, innovadores, y técnicos certificados con autonomía.



**Maestros**

Acceso a un diseño educativo que combina los estándares aplicados de la informática con un aprendizaje práctico y orientado al mundo



**Administradores  
y Colaboradores**

Un sistema con escalabilidad que permite alcanzar objetivos financieros y de sostenibilidad.

# Dentro del Laboratorio de Reconnect



## **15 Estaciones de Trabajo UDL- Alineadas:**

Diseñado para adaptarse a diversas necesidades físicas y cognitivas.

## **Ambiente de Nivel Profesional:**

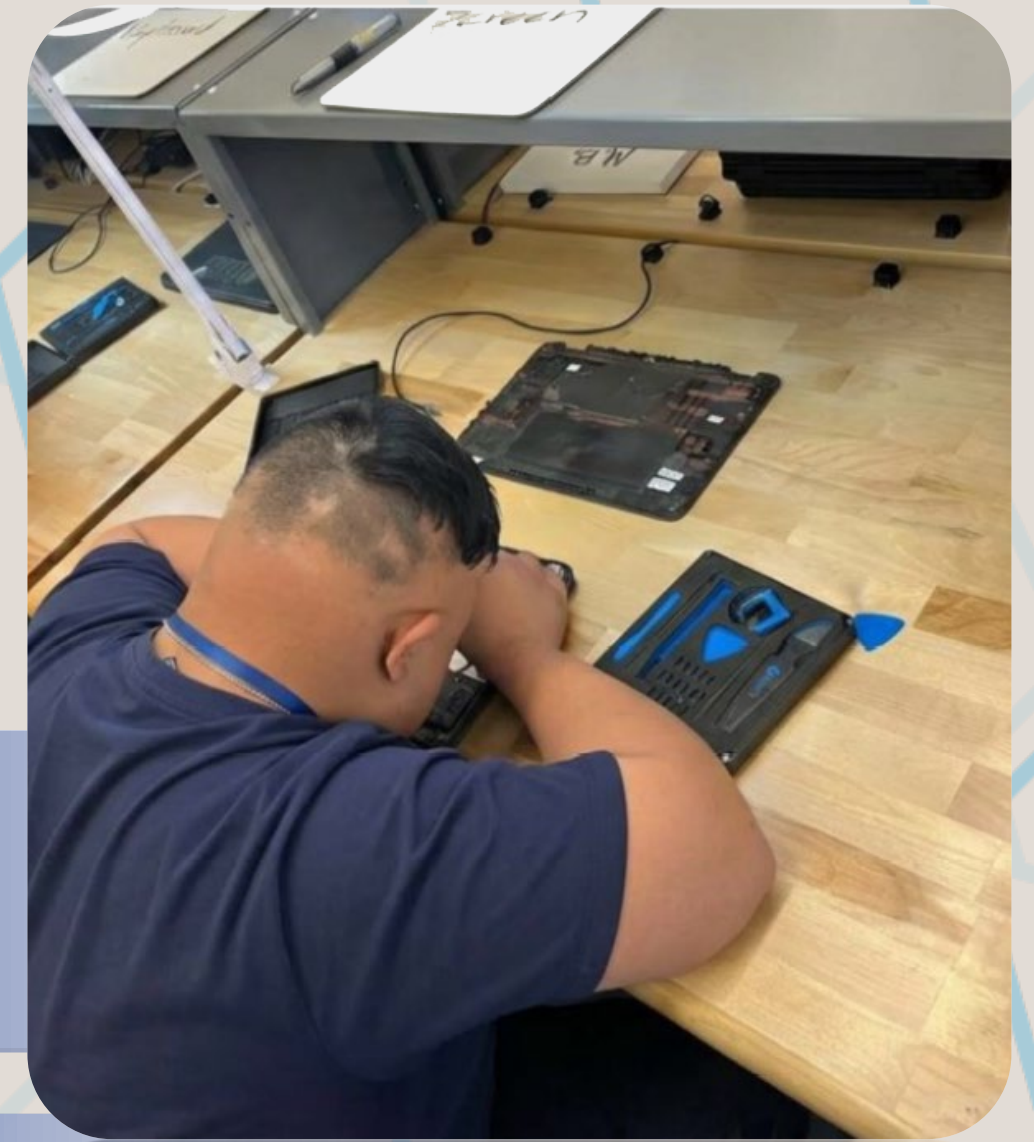
Equipado con lámparas de escritorio, soportes para lupas y tomas de corriente múltiples diseñadas siguiendo el modelo de las estaciones de trabajo de centros de reparación profesional.



## **Instrucción Diferencial:**

Enseñanza diferenciada adaptada a las capacidades específicas de cada estudiante.

# Estudiantes en el Centro de las Operaciones



**Reparación de Hardware:**  
Aprender a reparar dispositivos.



**Diagnóstico de componentes:**  
Identificación y sustitución de placas base (motherboards), trackpads y pantallas.



**Estado a Futuro:**  
Utilización de sistemas de gestión de servicio.

# Al interior del laboratorio de ReConnect



## **Apoyos Digitales:**

Los estudiantes que no tengan experiencia técnica previa pueden recibir asistencia interactiva y guiada en cada estación de reparación, con instrucciones visuales paso a paso.

## **Adaptaciones de Motricidad:**

Se han añadido empuñaduras a la medida de cuñas para apertura.

## **Gestión de Partes:**

Bandejas de piezas magnéticas para organizar pequeños tornillos y evitar pérdidas.

## **Herramientas Especializadas:**

Destornilladores eléctricos de bajo torque para evitar un ajuste excesivo y facilitar las tareas que requieren el uso de la motricidad fina.



**Manuela Hernandez**  
**Directora**

# La inclusión es Esencial



# Proyecto ReConnect en Perez CTC



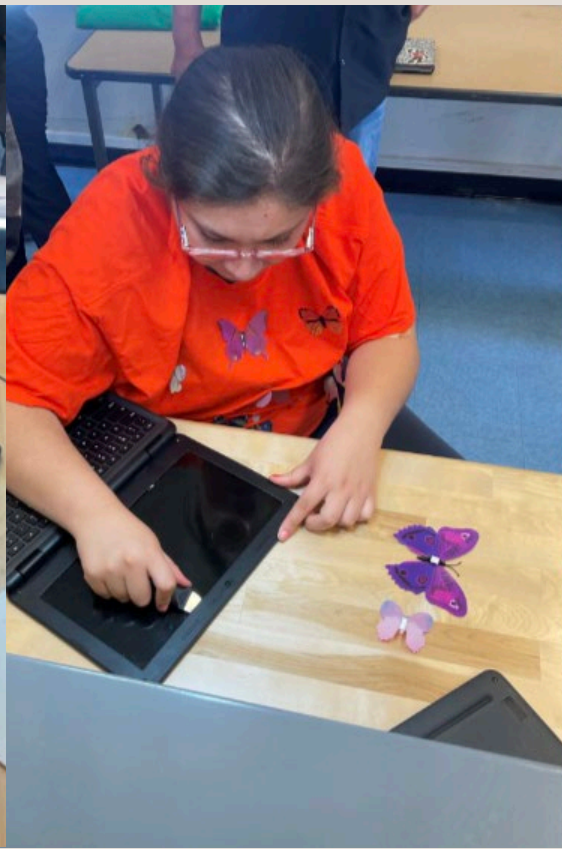
## De la visión a la Realidad

- La primera clase comenzó en agosto de 2025.
- Los estudiantes y el personal se postularon por iniciativa propia para ser parte de este programa.
- La primera reparación se completó a mediados de septiembre.

# Proyecto ReConnect en Perez CTC



# Trayectoria de Estudiantes



**Damian Chavez**

**Helen Mora**

**Matthew Galaviz**

# Integración de Industrias y Comunidades

## Trabajo con Socios

que proporcionan oportunidades para la observación directa en sitios de empleo, exposición real a la industria, y posibles trayectos de pasantías.

## Proyecto ReConnect

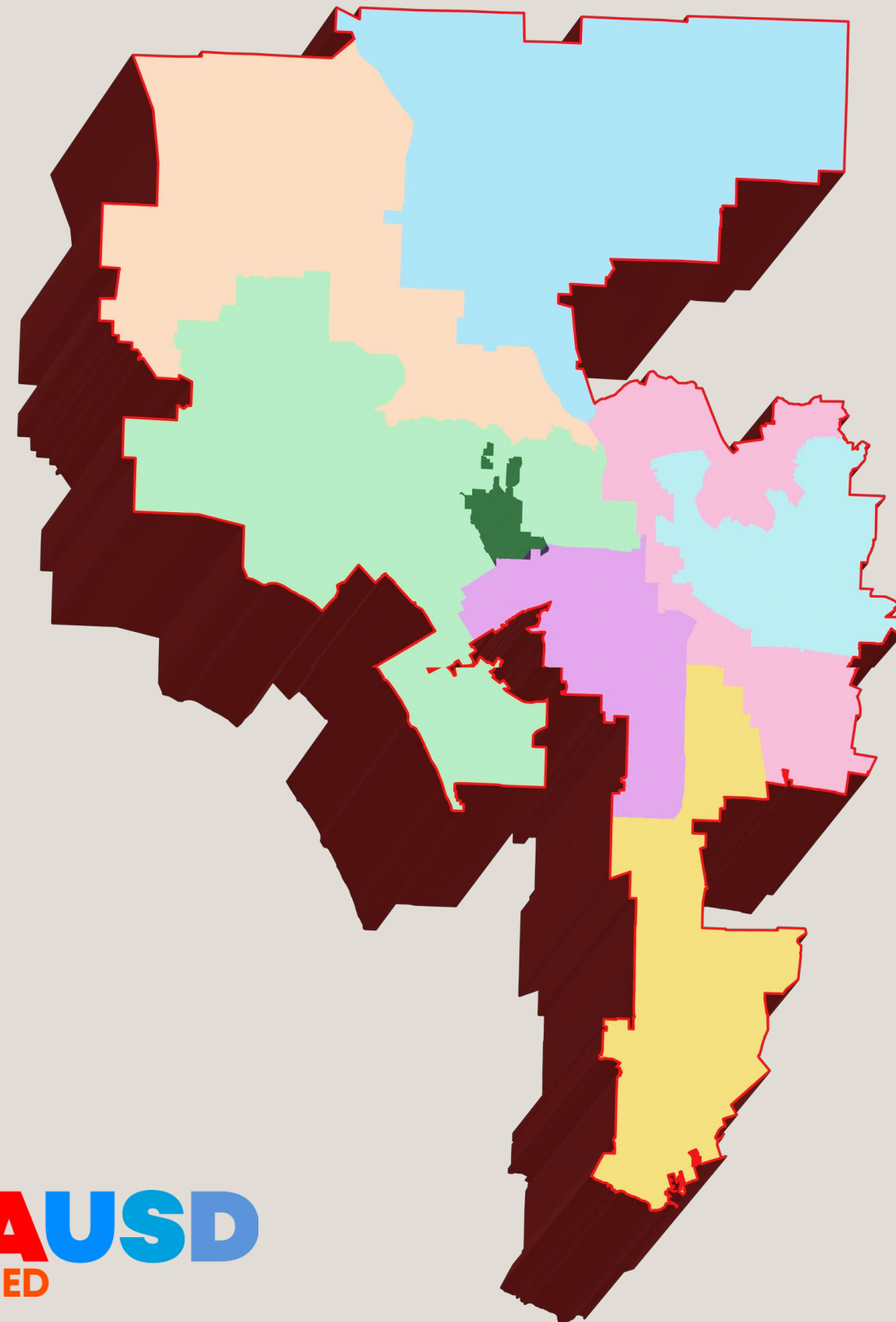
## Pasantías y Oportunidades de Empleo

Formación profesional financiada por el estado y pasantías remuneradas para estudiantes con IEP.

## División de Educación Vocacional y para Adultos:

Clases para ser técnico de Apoyo de IT

# Oportunidad y Acceso



**El programa se puede expandir a más centros CTC**

## **Para la Educación**

Forma "habilidades blandas" vitales, independencia, y otras habilidades que se pueden aplicar en varios entornos

## **Para las Carreras**

aumenta el acceso a oportunidades de empleo de nivel inicial a través de la capacitación técnica

**¿Preguntas?**