

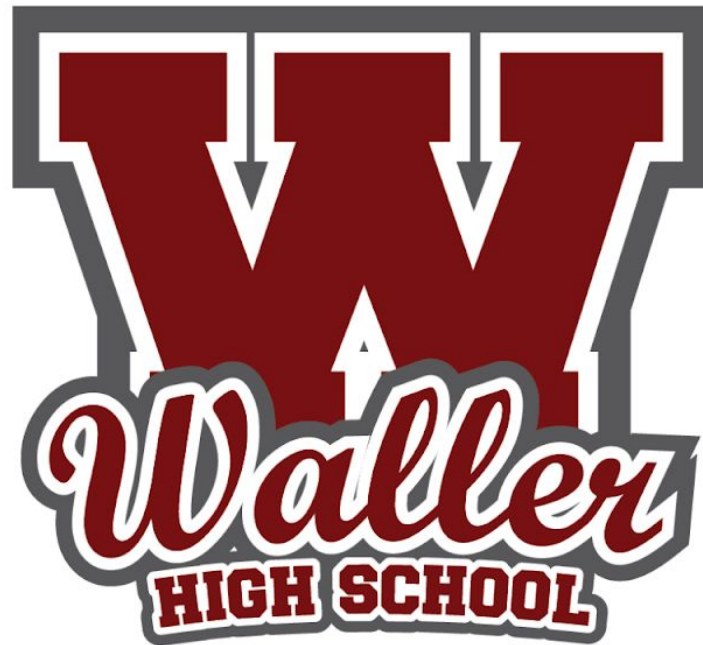
EDUCACIÓN TÉCNICA Y DE CARRERA

(CTE por sus siglas en inglés)

Waller
Independent School District

2020-2021

PROCOLOS
EN LÍNEA Y EN LA ESCUELA



TENGA EN CUENTA: Los detalles en este documento están sujetos a cambios a medida que las autoridades gubernamentales y/o los funcionarios de salud proporcionan directivas o si cambian las condiciones ambientales. Las necesidades individuales serán atendidas caso por caso. Si tiene preguntas o inquietudes favor de contactar a la administración de la escuela.

TABLA DE CONTENIDO

<u>OPCIONES DE EDUCACIÓN TÉCNICA/ DE CARRERA(CTE)</u>	<u>3</u>
<u>CURSOS DE CTE EN LÍNEA</u>	<u>3</u>
<u>Cursos Ofrecidos Exclusivamente En Línea</u>	<u>3-5</u>
<u>Cursos Que Requieren del Laboratorio</u>	<u>5-6</u>
<u>CTE EN LA ESCUELA</u>	<u>7</u>
<u>Entornos de Trabajo y Aprendizaje</u>	<u>7</u>
<u>Artes Culinarias</u>	<u>8</u>
<u>Talleres de Ag, Soldadura y Construcción</u>	<u>8</u>
<u>Aprendizaje Basado en el Trabajo/Prácticas</u>	<u>9</u>
<u>Tiempos de Cierre</u>	<u>9</u>

OPCIONES DE EDUCACIÓN TÉCNICA Y DE CARRERA (CTE)

Durante el año escolar 2020-2021, las ofertas de cursos de Educación Técnica y de Carrera (CTE por sus siglas en inglés) estarán disponibles tanto en [WISD En Línea](#) como en [WISD En La Escuela](#).

CURSOS DE CTE DE WISD EN LÍNEA

Algunos cursos CTE se pueden ofrecer exclusivamente a través de WISD En Línea, mientras que otros requieren una combinación de cursos en línea y algo de tiempo de laboratorio en la escuela para obtener crédito. Todo el plan de estudios está alineado con Conocimientos y Destrezas Esenciales de Texas (TEKS por sus siglas en inglés).

Los maestros y los estudiantes tendrán las herramientas de aprendizaje en línea que necesitan para tener éxito. Parte del contenido del curso puede ajustarse para acomodar problemas de software o hardware. En la mayor medida posible, el acceso electrónico a materiales y plataformas de aprendizaje, incluyendo un Chromebook prestado por el distrito para uso doméstico, estarán disponible si es necesario.

CURSOS OFRECIDOS EXCLUSIVAMENTE EN LÍNEA

Ciencia Animal Avanzada <i>(Advanced Animal Science)</i>	Principios de Negocios, Mercadotecnia y Finanzas <i>(Principles of Business, Marketing & Finance)</i>
Producción Ganadera <i>(Livestock Production)</i>	Desarrollo Infantil <i>(Child Development)</i>
Principios de Agricultura <i>(Principles of Agriculture)</i>	Orientación Infantil <i>(Child Guidance)</i>

Principios de Diseño Floral <i>(Principles of Floral Design)</i>	Prácticas de Instrucción <i>(Instructional Practices)</i>
Medicina Veterinaria <i>(Veterinary Medicine)</i>	Principios de Educación y Formación <i>(Principles of Education & Training)</i>
Fauna Silvestre <i>(Wildlife)</i>	Anatomía y Fisiología <i>(Anatomy/Physiology)</i>
Diseño Arquitectónico I <i>(Architectural Design I)</i>	Teoría de Ciencias de la Salud <i>(Health Science Theory)</i>
Diseño Arquitectónico II <i>(Architectural Design II)</i>	Terminología Médica <i>(Medical Terminology)</i>
Principios de Arquitectura <i>(Principles of Architecture)</i>	Fisiopatología <i>(Pathophysiology)</i>
Principios de Construcción <i>(Principles of Construction)</i>	Principios de Ciencias de la Salud <i>(Principles of Health Science)</i>
Comunicaciones Profesionales <i>(Professional Communications)</i>	Introducción a las Artes Culinarias <i>(Intro to Culinary Arts)</i>
Principios de Artes, Audiovisuales y Comunicaciones <i>(Principles of Arts, AV, & Communications)</i>	Principios de Hospitalidad <i>(Principles of Hospitality)</i>
Producción de Audio/Video I <i>(Audio/Video Production I)</i>	Principios de Servicios Humanos <i>(Principles of Human Services)</i>
Producción de Audio/Video II <i>(Audio/Video Production II)</i>	Principios de Tecnología de la Información <i>(Principles of Info Technology)</i>
Contabilidad I <i>(Accounting I)</i>	Ciencia Forense <i>(Forensic Science)</i>
Contabilidad II <i>(Accounting II)</i>	Cumplimiento de la Ley I <i>(Law Enforcement I)</i>
Administración de Información Empresarial I <i>(Business Information Management I)</i>	Cumplimiento de la Ley II <i>(Law Enforcement II)</i>

Emprendimiento <i>(Entrepreneurship)</i>	Principios de Derecho, Seguridad Pública, Correccionales y Seguridad <i>(Principles of Law, Public Safety, Corrections & Security)</i>
El Dinero Importa <i>(Money Matters)</i>	Principios de Manufactura <i>(Principles of Manufacturing)</i>
Preparación Para Carrera I (el estudiante todavía necesita un trabajo) <i>(Career Prep I -student still needs a job)</i>	Informática 1 & 2 -Nivel Regular <i>(Computer Science One & Two On-Level)</i>
Preparación Para Carrera II (el estudiante todavía necesita un trabajo) <i>(Career Prep II -student still needs a job)</i>	Informática 1,2,3,4 -Nivel Avanzado (PreAP y AP) <i>(Computer Science 1,2,3,4 PreAP & AP)</i>

CURSOS QUE REQUIEREN DEL LABORATORIO EN EL CAMPUS

Si su hijo está inscrito en alguno de los cursos que se enumeran en la tabla a continuación (generalmente nuestros cursos de práctica más avanzados), se requiere tiempo de laboratorio en la escuela para recibir crédito. Cuando el tiempo de laboratorio sea necesario y permitido, los estudiantes DEBEN proporcionar su propio transporte hacia/desde el curso seleccionado y ser puntuales al dejarlos/recogerlos de los lugares designados por la escuela según lo permitido por las autoridades estatales y locales, la Agencia de Educación de Texas (TEA por sus siglas en inglés) y/o las guías y los protocolos de WISD En La Escuela. Es decir, si está inscrito en el tercer período de Soldadura II, necesitará llegar/salir de la escuela a la hora de inicio/fin de la clase.

Mecánica Agrícola y Tecnologías del Metal <i>(Ag Mechanics and Metal Technologies)</i>	Introducción a Cosmetología <i>(Introduction to Cosmetology)</i>
Diseño y Fabricación de Estructuras Agrícolas <i>(Ag Structures Design and Fabrication)</i>	Cosmetología I <i>(Cosmetology I)</i>
Diseño y Fabricación de Equipos	Cosmetología II

Agrícolas <i>(Ag Equipment Design and Fabrication)</i>	<i>(Cosmetology II)</i>
Tecnología de Construcción I <i>(Construction Tech I)</i>	Respuesta a Desastres <i>(Disaster Response)</i>
Tecnología de Construcción II <i>(Construction Tech II)</i>	Introducción a Soldadura <i>(Introduction to Welding)</i>
Práctica en Tecnología de Construcción <i>(Practicum in Construction Tech)</i>	Soldadura I <i>(Welding I)</i>
Teoría de Ciencias de la Salud con Clínicas <i>(Health Science Theory w/Clinicals)</i>	Soldadura II <i>(Welding II)</i>
Práctica en Ciencias de la Salud <i>(Practicum in Health Science)</i>	Robótica I <i>(Robotics I)</i>
Artes Culinarias <i>(Culinary Arts)</i>	Robótica II <i>(Robotics II)</i>
Práctica en Artes Culinarias <i>(Practicum in Culinary Arts)</i>	

Cuando estén en la escuela, se espera que los estudiantes sigan todos los [Protocolos de Salud y Seguridad de WISD En La Escuela](#), así como los incluidos en este documento.

NOTA: La instrucción en la escuela, incluyendo los requisitos de laboratorio, solo se puede completar cuando la opción WISD En La Escuela esté disponible para todos los estudiantes.

CTE vía WISD EN LA ESCUELA

GENERAL

Los estudiantes que participan en cursos de CTE a través de WISD En La Escuela seguirán todos los protocolos de salud y seguridad de WISD con precauciones de seguridad adicionales. Se espera que las familias revisen los siguientes protocolos de salud y seguridad:

- [Protocolos de Seguridad y Salud de WISD En La Escuela: High School \(9-12\)](#)

Esta sección describe los protocolos adicionales para los cursos CTE.

- Si es necesario, se proporcionarán suministros adicionales para evitar el intercambio de materiales.
- Se actualizarán los formularios de permiso de los padres.
- Las interacciones en cualquier lugar donde pueda ir de aprendiz, empleadores estudiantiles o socios comerciales se guiarán tanto por los protocolos de WISD como por las instituciones participantes.
- Algunos requisitos de los cursos pueden ajustarse para garantizar el cumplimiento de los protocolos de seguridad necesarios de WISD o los requisitos de otras entidades.

ENTORNOS DE TRABAJO Y APRENDIZAJE

- Nuestro objetivo principal es garantizar que los estudiantes tengan un ambiente de aprendizaje seguro.
- Se puede usar equipo especializado en los salones de CTE.
- Los maestros seguirán los procedimientos de seguridad actualizados basados en las guías de la industria, TEA, CTE, WISD y otros, según sea necesario.
- A los estudiantes se les enseñarán procedimientos estrictos de salud y seguridad y se espera que los sigan en todo momento.
- Todas las guías de salud y seguridad están sujetas a cambios según las guías estatales y locales, así como las de TEA.

ARTES CULINARIAS

El programa de Artes Culinarias seguirá las guías de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés), TEA y la Asociación de Restaurantes de Texas para garantizar la seguridad adecuada en el manejo de alimentos y la seguridad de la cocina.

Además de los protocolos de seguridad utilizados en cada salón de WISD, los cursos culinarios seguirán estas guías adicionales:

- Practicar protocolos de seguridad durante la preparación de alimentos: guantes, cubrebocas
- Tomar la temperatura de los estudiantes que trabajan en la cocina
- Espaciado adicional entre estaciones de trabajo
- Usar artículos desechables cuando estén disponibles
- Paradas obligatorias a lo largo de la clase para lavar y desinfectar las manos y limpiar las superficies
- Usar utensilios de acero inoxidable y equipos de preparación de alimentos cuando estén disponibles
- Desinfectar todo el equipo con una configuración de desinfección de 185 grados en el lavavajillas
- [Guías de la Asociación de Restaurantes de Texas](#)

TALLERES DE AG, SOLDADURA Y CONSTRUCCIÓN

Además de los protocolos de seguridad utilizados en cada salón de WISD, los talleres seguirán estas guías adicionales:

- Practicar protocolos de seguridad mientras trabajan en el taller: guantes (necesarios para el trabajo del taller), cubrebocas
- Un estudiante a la vez trabajando en cada estación de trabajo (o con cada herramienta)
- Desinfectar las áreas de superficies entre los estudiantes

APRENDIZAJE BASADO EN EL TRABAJO/PRÁCTICAS

Algunos cursos de CTE requieren realizar prácticas de aprendizaje o que los estudiantes participen en actividades de aprendizaje en un sitio de trabajo. Debido a la situación actual de salud pública, algunas prácticas de aprendizaje o sitios de trabajo para estudiantes pueden no permitir esto. Si los estudiantes no pueden completar la práctica de aprendizaje o las horas de trabajo, se proporcionarán opciones alternativas para completar sus cursos de WISD. Sin embargo, puede que no sea posible completar algunas certificaciones de la industria sin la práctica de aprendizaje requerida o las horas de experiencia laboral.

Si a los estudiantes se les permite participar en una práctica de aprendizaje o experiencia laboral fuera del sitio, los estudiantes y los padres/tutores deberán completar documentación adicional para permitir la participación de los estudiantes. Los estudiantes deberán seguir los protocolos de seguridad utilizados por el sitio de trabajo.

TIEMPOS DE CIERRE

Durante el cierre de la escuela, todos los cursos de CTE se trasladarán a WISD En Línea.

- Se realizarán ajustes en el plan de estudios para simplificar la transición a la instrucción en línea.
- Se actualizarán los formularios de permiso de los padres.
- Las interacciones con los mentores serán guiadas por los protocolos de WISD y las instituciones mentoras participantes.
- Los maestros y los estudiantes tendrán las herramientas de aprendizaje en línea que necesitan para tener éxito en este entorno de aprendizaje. Parte del contenido del curso puede ajustarse para acomodar problemas de software o hardware. En la mayor medida posible, se pondrá a disposición el acceso electrónico a materiales y plataformas de aprendizaje, incluyendo un Chromebook prestado por el distrito para uso doméstico, según las necesidades de los estudiantes.