



CTE

Distrito Escolar Unificado Corona-Norco Departamento de Servicios Educativos 2820 Clark Avenue, Norco, CA 92860 (951) 736-5000

www.cnusd.k12.ca.us/cte

TABLA DE CONTENIDOS

1	Mensaje de la Directora del CTE				
2	Explora las Posibilidades				
3	Sectores de la Industria de California				
4	Agrícola y Recursos Naturales				
5	Arte, Medios de Comunicación y Entretenimiento				
6	Edificación y Construcción de Estructuras				
7	Comercial y Financiera				
8	Ingeniería y Arquitectura				
9	Ciencias de la Salud y Tecnología Médica				
10	Hospitalidad y Turismo				
11	Tecnología de la Información y Comunicación				
13	Mercadotecnia, Ventas y Servicios				
14	Fabricación y Desarrollo de Productos				
16	Servicios Públicos				
17	Transporte/Aviación				
18	Oportunidades para obtener Crédito Universitario				
19	Cursos Universitarios Articulados				
20	Oportunidades de Certificación de la Industria				
21	Comité de Asesoramiento de CTE				
22	Asociaciones Comerciales de CTE				
23	Academia de Liderazgo de CTE				
24	Aprenda más sobre CTE				
25	Recursos				



UN MENSAJE DEL LA DRA. BOSTER, DIRECTORA DE CTE



Dra. Gina Boster Directora de CTE

Los programas de Educación Técnica Profesional ofrecidos en el Distrito Escolar Unificado Corona-Norco se han expandido grandemente a través de los años. Estamos orgullosos de proporcionar a los estudiantes experiencias de aprendizaje únicas que se alinean con nuestro Plan de Responsabilidad de Control Local (LCAP). Los programas CTE se ofrecen desde el 70 grado. En CNUSD, los estudiantes tienen la oportunidad de encontrar su pasión y potencialmente ganar una certificación de la industria antes de graduarse de secundaria. Nuestros educadores y personal están comprometidos a preparar a nuestros estudiantes para un futuro exitoso por delante. A medida que avanza a través de este manual, mi esperanza es que aprenderá acerca de las diversas opciones educativas disponibles aquí en CNUSD. Espero ver a su hijo(a) inscrito en uno de nuestras rutas pronto.

EQUIPO DE EDUCACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL



Dra. Catherine Wallace Coordinadora de CTE



Linnie Bailey Enlace Comunitaria



Patricia Perez Secretaria

JUNTA EDUCATIVA Y SUPERINTENDENTE



Mary H. Ybarra <u>Fideicom</u>isaria



Dr. Jose Lalas Fideicomisario



Elizabeth Marroquin Fideicomisaria



Bill Pollock Fideicomisario



John "Mr. Z" Zickefoose Fideicomisario



Dr. Sam Buenrostro Superintendente

EXPLORA LAS POSIBILIDADES

Los programas de Educación Técnica Profesional (CTE) ofrecidos en el Distrito Escolar Unificado Corona-Norco son incomparables. A medida que pase por estas páginas, encontrará rutas estándar de la industria del siglo XXI que proporcionan a los estudiantes un futuro prometedor en varios campos. Nuestro programa CTE, que está alineado con el Plan de Responsabilidad de Control Local de nuestro Distrito, ha sido desarrollado con la ayuda de nuestra comunidad y de expertos en la industria.

A lo largo de los años, CNUSD ha expandido programas CTE y STEM. CNUSD ofrece especializaciones en 12 de los 15 sectores de la industria en California que les proporcionan a los estudiantes una experiencia práctica única. Nuestros maestros y administradores están comprometidos a proporcionar educación rigorosa y de calidad que preparará a nuestros estudiantes para el futuro desde hoy.

¿Qué es CTE?

La Educación Técnica Profesional (CTE) les proporciona a los estudiantes de todas las edades las habilidades académicas y técnicas, el conocimiento y entrenamiento necesario para tener éxito en sus futuras carreras y para convertirse en aprendices durante toda su vida. En total, aproximadamente 12.5 millones de estudiantes de secundaria y universitarios están inscritos en CTE a lo largo del país. CTE prepara a estos aprendices para el mundo laboral al presentarles competencias para el lugar de trabajo y pone contenido académico a disponibilidad de los estudiantes proporcionándoles un contexto práctico (Advanced CTE).

¿Qué es STEM?

Ciencia, Tecnología, Ingeniería, y Matemáticas (STEM) es un currículo basado en la idea de educar a los estudiantes en cuatro disciplinas específicas - ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas - en un enfoque interdisciplinario y aplicado. En lugar de enseñar las cuatro disciplinas como temas separados y discretos, STEM los integra en un paradigma completo de aprendizaje basado en el mundo real (Live Science).



Sectores de la Industria de California

Por favor visite nuestro sitio web en www.cnusd.k12.ca.us/cte para aprender qué rutas se ofrecen en su sitio escolar.



Agrícola y Recursos Naturales: La educación agrícola prepara a los estudiantes para carreras exitosas y una vida de opciones informadas en los sistemas globales de agricultura, alimentos, fibra y recursos naturales.



Arte, Medios de Comunicación y Entretenimiento: El sector de Artes, Medios y Entretenimiento ayuda a preparar a los estudiantes para una carrera en producción y artes gerenciales.



Edificación y Construcción de Estructuras: El sector de Edificación y Construcción proporciona a los estudiantes experiencias prácticas de carpintería y construcción para desarrollar las habilidades necesarias para prosperar en la fuerza laboral.



Comercial y Financiera: Los estudiantes aprenden habilidades empresariales, financieras y administración de empresas para prepararlos para su futura carrera.



Ingeniería y Arquitectura: El sector de la industria de la Ingeniería y la Arquitectura es ideal para estudiantes que tienen una sólida comprensión de las matemáticas y creatividad para diseñar nuevas ideas.



Ciencias de la Salud y Tecnología Médica: Los estudiantes participan en actividades prácticas que los preparan para una carrera en la industria de la salud.



Hospitalidad y Turismo: Este sector integra varias facetas de la industria de hospitalidad, como hospedaje, viajes y turismo, planificación de eventos, parques temáticos, atracciones, exposiciones y recreación.



Tecnología de la Información y Comunicación: Las carreras de tecnología de la información involucran el diseño, desarrollo, asistencia y administración de herramientas, software, multimedia y servicios de integración de sistemas.



Mercadotecnia, **Ventas y Servicio**: Este sector brinda la oportunidad de aprender las técnicas de transferencia de productos o servicios a los consumidores.



Fabricación y Desarrollo de Productos: El desarrollo del producto implica la creación de una idea y el posterior diseño y proceso que resulta en un producto.



Servicios Públicos: Este sector proporciona una base para los estudiantes interesados en participar en su comunidad y servir al interés del público.



Transporte y Aviación: Los estudiantes adquieren experiencia práctica en el aprendizaje de cómo reparar vehículos, realizar cambios de aceite, aprender a volar un avión y más.

Agrícola y Recursos Naturales



Crea un mundo sostenible.

¿Te gusta la jardinería o crear arreglos florales? ¿Estás interesado en aprender sobre los alimentos, la fibra, los productos de madera y los recursos naturales? La educación agrícola prepara a los estudiantes para carreras exitosas y una vida de elecciones informadas en los sistemas globales de agricultura, alimentos, fibra y recursos naturales. A través de la educación agrícola, los estudiantes reciben oportunidades para el desarrollo del liderazgo, el crecimiento personal y el éxito profesional.

Los estudiantes pueden inscribirse en las siguientes rutas:

Mecánica Agrícola

La especialización en mecánica agrícola prepara a los estudiantes para carreras relacionadas con la construcción, operación y mantenimiento de equipo usado por la industria agrícola. Los temas incluyen habilidades de mecánica agrícola básica y seguridad, carpintería, sistemas eléctricos, plomería, trabajo en metal frío, concreto, tecnología de soldadura, fabricación de metal, motores pequeños, poder y tecnología agrícola, y construcción agrícola.

Agrociencia

La especialización en agrociencia ayuda a los estudiantes a adquirir un entendimiento amplio de una gran variedad de áreas agrícolas, desarrollar conocimiento de muchas oportunidades de carreras en la agricultura, participar experiencias ocupacionales en relevantes y trabajar de forma cooperativa con un grupo para desarrollar y expandir habilidades de liderazgo. Los estudiantes estudian agricultura de California, el negocio agrícola, tecnologías agrícolas, recursos naturales y ciencias de los animales, las plantas y la tierra.

Horticultura Ornamental

La especialización en Horticultura Ornamental prepara a los estudiantes para carreras en las industrias de los viveros, el paisajismo y la floristería. Los temas incluyen identificación de plantas, fisiología de las plantas, ciencia del suelo, reproducción de plantas, producción de viveros y floricultura, así como diseño, instalación y mantenimiento de paisajismo.

Las ocupaciones agrícolas incluyen...

- Especialistas en Recursos Acuáticos \$66 por hora*
- Maestros en Ciencia Agrícola, Postsecundaria Salario medio de \$95,910
- Gerentes en Acuicultura \$35 por hora*
- Científicos en Tierra y Plantas \$32 por hora*
- Inspectores Agrícolas \$22 por hora*
- Mecánica de Equipo de Granja y Técnicos de Servicio \$23 por hora
- Técnicos en Bosques y Conservación \$19 por hora*

Dato Interesante:

 La agricultura y las industrias relacionadas le inyectaron \$992 mil millones a la economía estadounidense en el año 2015.

*Ingresos medios por hora. **Salario medio anual. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.



Arte, Medios de Comunicación y Entretenimiento



Deja que tu creatividad tome el control.

¿Te gusta la fotografía? ¿Estás interesado en el detrás de escena de la producción de video? El sector de artes, medios y entretenimiento le ayuda a prepararse para una carrera en producción y artes gerenciales. Las carreras del sector de la industria de las artes, los medios y el entretenimiento incluyen actores, escritores y desarrolladores, desde diseñadores gráficos hasta gerentes de multitarea.

Los estudiantes pueden inscribirse en la siguiente ruta:

Producción y Artes Gerenciales

La especialización en Producción y Artes Gerenciales les proporciona a los estudiantes las oportunidades de aprendizaje en producción de medios, comunicación y técnicas y métodos de diseminación. Esto incluye formas alternas de informar y entretener por medios escritos, orales y visuales.

Las ocupaciones de arte, medios de comunicación y entretenimiento incluyen...

- Intérpretes y Traductores \$24 por hora*
- Desarrolladores Web \$37 por hora*
- Editores de Películas y Videos \$30 por hora
- Técnicos en Equipo de Audio y Video \$23 por hora*
- Maestros de Arte, Drama y Música, Postsecundaria Salario medio de \$78,000*
- Escritores Técnicos \$37 por hora*
- Técnicos en Ingeniería de Sonido \$29 por hora*
- Artistas y Animadores Multimedia \$38 por hora*
- Compositores Musicales y Arreglistas \$24 por hora*
- Artistas plásticos, incluyendo pintores, escultores e ilustradores \$29 por hora*

Dato Interesante:

- Los medios de comunicación y entretenimiento en Estados Unidos emplean a 1.6 millones de individuos.
- Hubo 75,240 vacantes en Artes, Medios y Entretenimiento. El salario promedio en este sector fue de \$86,630.



Edificación y Construcción de Estructuras



Construye el futuro.

¿Construir un mueble es algo que te gustaría hacer? ¿Te gustan los proyectos prácticos? El sector de Edificación y Construcción de Estructuras proporciona a los estudiantes experiencias prácticas de carpintería y construcción para desarrollar las habilidades necesarias para prosperar en la industria.

Los estudiantes pueden inscribirse en las siguientes rutas:

Ebanistería y Carpintería

La especialización en ebanistería y carpintería proporciona oportunidades de aprendizaje para los estudiantes interesados en prepararse para carreras en la industria de la construcción, la carpintería, acabado de carpintería y fabricación de muebles para fabricación y productos personalizados.

Construcción Residencial y Comercial

La especialización en construcción residencial y comercial proporciona oportunidades de aprendizaje para los estudiantes interesados en prepararse para carreras en la construcción y diseño de edificios, desempeño y sostenibilidad. Los estándares se enfocan en la forma en la cual las estructuras residenciales y comerciales son diseñadas y construidas.

Instalación y Reparación de Sistemas Mecánicos

La ruta de instalación y reparación de sistemas mecánicos proporciona a los estudiantes competencias fundamentales para prepararse para el empleo o formación avanzada en calefacción, ventilación, aire acondicionado (HVAC) e instalación, mantenimiento y reparación de electrodomésticos. La ruta incluye la preparación para una Licencia de California Clase C y la certificación EPA.

Las ocupaciones de Edificación y Construcción de Estructuras incluyen...

- Mecánicos e instaladores de calefacción, aire acondicionado y refrigeración: \$23 \$35 por hora*
- Gerentes de Construcción \$47 por hora*
- Ingenieros Eléctricos \$48 por hora*
- Gerentes en Instalación de Energía Solar \$46 por hora*
- Inspectores de Construcción y Edificación \$30 por hora
- Electricistas \$29 por hora
- Trabajadores de Hierro y Acero Estructural \$28 por hora
- Plomeros \$30 por hora
- Trabajadores en Barras de Refuerzo y Hierro de Refuerzo \$23 por hora
- Albañiles que Trabajan con Ladrillo y Bloques \$28 por hora
- Operadores de Torres de Perforación, Aceite y Gas \$22 por hora

Dato Interesante:

• Los profesionales en oficios especializados continúan ganando bastante dinero, con salarios que empiezan por encima del salario medio nacional.

*Ingresos medios por hora. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.



Comercial y Financiera



Dirige una compañía exitosa.

Los negocios dependen de gerentes financieros y de personal para que las compañías funcionen sin problemas. Las especializaciones en el sector comercial y financiero son clave para las operaciones exitosas y ofrecen una multitud de oportunidades laborales.

Los estudiantes pueden inscribirse en las siguientes rutas:

Servicios Financieros

La especialización en servicios financieros es un aspecto esencial de cada institución organización comercial. Los estudiantes en esta especialización investigan el campo de la administración financiera, incluyendo cómo está afectado por los estándares de la industria y por factores económicos, financieros, tecnológicos, internacionales, sociales, legales y éticos. Los estudiantes formulan e interpretan información financiera para su uso en toma de decisiones de la administración financiera, como cumplimiento y manejo de riesgos. Esta especialización puede incluir programas de estudio para contabilidad, valores inversiones, banca. е otras ٧ especializaciones financieras.

Business Management

En la especialización en administración de empresas, los estudiantes aprenden sobre el emprendedor fundamentos espíritu У comerciales. establecimiento de metas. asignación de recursos. estructura organizacional y técnicas de administración, economía, datos financieros, administración de riesgos, tecnología de la información y administración de cadenas de suministros.

Las ocupaciones de Comercial y Financiera incluyen...

- Gerentes Financieros, Sucursales o Departamentos \$63 por hora*
- Gerentes en Compensaciones y Beneficios \$61 por hora*
- Asesores Financieros Personales \$45 por hora*
- Gerentes de Compras \$61 por hora*
- Gerentes de Servicios Administrativos \$48 por hora*
- Analistas Financieros \$44 por hora*
- Maestros de Administración, Postsecundaria \$94,360 anualmente**

Dato Interesante:

 Las ocupaciones de mayor cualificación incluyen contadores y auditores.

*Ingresos medios por hora. **Salario medio anual. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.



Ingeniería y Arquitectura



Donde la creatividad se encuentra con la tecnología.

El sector de la ingeniería y diseño es ideal para estudiantes que tienen un amplio entendimiento de las matemáticas y un deseo creativo para diseñar nuevas ideas. Los atributos para el éxito en este sector incluyen la resolución de problemas y habilidades analíticas.

Los estudiantes pueden inscribirse en las siguientes rutas:

Diseño Arquitectónico

La especialización en diseño arquitectónico proporciona oportunidades de aprendizaje para los estudiantes interesados en prepararse para carreras en áreas como la arquitectura, diseño industrial e ingeniería civil.

Tecnología de la Ingeniería

La especialización en diseño de ingeniería les proporciona a los estudiantes conocimiento sobre técnicas de diseño, herramientas y principios involucrados en la producción de planes técnicos de precisión, planos, dibujos, aplicación práctica de la ciencia y tecnología de la ingeniería.

Las ocupaciones de Ingeniería y Arquitectura incluyen...

- Gerentes en Tecnología de Biocombustibles/Biodiésel y Desarrollo de Productos \$50 por hora*
- Maestros de Ingeniería, Postsecundaria \$104,940 anualmente**
- Ingenieros Químicos \$51 por hora*
- Ingenieros en Seguridad de Productos \$46 por hora*
- Ingenieros en Agua/Aguas Residuales \$42 por hora*
- Ingenieros en Factores Humanos y Ergonomistas \$45 por hora*
- Planificadores Urbanos y Regionales \$37 por hora*
- Ingeniería Aeroespacial y Técnicos en Operaciones \$45 por hora*
- Arquitectos de Paisajismo -\$32 por hora*
- Cartógrafos y Fotogrametristas \$33 por hora*

Dato Interesante:

- El grupo de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) de la CTE prepara a los estudiantes para carreras en ingeniería y ciencias de la computación áreas críticas para el futuro económico de nuestro país.
- En 2019, las ocupaciones críticas de la fuerza de trabajo representaron el 56% (976,575) de todos los puestos de trabajo.



^{*}Ingresos medios por hora. **Salario medio anual. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.

Ciencias de la Salud y Tecnología Médica



Ayuda a salvar vidas.

El cuidado de la salud es uno de los sectores con más rápido crecimiento. Este sector requiere habilidades académicas y técnicas, así como el conocimiento relacionado necesario para el campo. Estas carreras van desde los puestos para principiantes hasta los directivos, incluyendo especialidades técnicas y profesionales.

Los estudiantes pueden inscribirse en las siguientes rutas:

Cuidado de Pacientes

La especialización en cuidado de pacientes aplica para ocupaciones o funciones involucradas con la prevención, tratamiento y manejo de enfermedades y la preservación del bienestar mental y físico por medio de los servicios ofrecidos por las profesiones médicas y de la salud.

Biotecnología

La especialización en biotecnología se relaciona con ocupaciones y funciones relevantes para entender y resolver problemas biomédicos y crear productos para mejorar la calidad de vida humana.

Las ocupaciones de Ciencias de la Salud y Tecnología Médica incluyen...

- Asistentes en Terapia Ocupacional \$41 por hora*
- Entrenadores Atléticos \$48,500 anualmente**
- Enfermeras Practicantes \$58 por hora*
- Fisioterapeutas \$46 por hora*
- Asistentes de Anestesiólogos \$59 por hora*
- Técnicos en Ciencias Forenses \$30 por hora*
- Flebotomistas \$18 por hora*
- Asistentes de Cirugía \$23 por hora*
- Asistentes de Fisioterapeutas \$30 por hora*
- Tecnólogos y Técnicos Cardiovasculares \$29 por hora*

Dato Interesante:

- Se proyecta que las ocupaciones de atención médica crecerán un 18 por ciento para 2026, lo que agregará más de dos millones de nuevos puestos de trabajo.
- Las ocupaciones de mayor cualificación incluyen a los Gerentes de Servicios Médicos y de Salud.



^{*}Ingresos medios por hora. **Salario medio anual. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.

Hospitalidad y Turismo



Cocina hacia una carrera.

La industria de la hospitalidad, el turismo y la recreación está conformada por muchas carreras diferentes pero relacionadas. Si usted disfruta trabajando con personas diferentes todos los días, esta podría ser la carrera para usted.

Los estudiantes pueden inscribirse en las siguientes rutas:

Servicios de Alimentación y Hospitalidad

La especialización en hospitalidad, turismo y recreación integra varias facetas de la industria de la hospitalidad: hospedaje, viajes y turismo; planeación de eventos; parques temáticos, atracciones y exposiciones; y recreación. Los estudiantes que siguen esta especialización tienen amplias experiencias relacionadas con segmentos específicos de la industria, incluyendo: conocimiento de la industria; administración organizacional; servicio al cliente; ventas y mercadeo; manejo de instalaciones; hospedaje; destinos de viaje; y reservaciones, boletos e itinerarios.

Las ocupaciones de Hospitalidad y Turismo incluyen...

- Supervisores de Primera Línea de Trabajadores de Limpieza \$19 por hora*
- Dietistas y Nutricionistas \$30 por hora*
- Gerentes de Hospedaje \$29 por hora*
- Gerentes de Servicios de Alimentación \$28 por hora*
- Planificadores de Eventos, Reuniones y Convenciones \$25 por hora*
- Chefs y Cocineros Principales \$24 por hora*
- Guías de Viajes \$15 por hora*
- Guías Turísticos y Acompañantes \$15 por hora*
- Trabajadores Recreativos \$15 por hora*
- Proyeccionistas de Cine \$15 por hora*

Dato Interesante:

• La hospitalidad y el turismo es la quinta industria más grande del país.



^{*}Ingresos medios por hora. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.

Tecnología de la Información y Comunicación



Forma al futuro.

¿Se siente cómodo alrededor de las computadoras? Las carreras en tecnología de la información involucran el diseño, desarrollo, asistencia y administración de hardware, software, multimedia y servicios de integración de sistemas.

Los estudiantes pueden inscribirse en las siguientes rutas:

Juegos y Simulación

Los estudiantes en la especialización en simulación desarrollan V comprensión fundamental sólida del diseño de juegos, hardware, gráficas y animación. Los estudiantes obtendrán experiencias conceptualización prácticas en juegos/simulación, diseño, guiones gráficos, metodologías desarrollo, técnicas de esenciales de programación, trabajo en equipo y problemas de implementación.

Asistencia y Servicios de Información

Los estudiantes en la especialización en asistencia y servicios de información se preparan para carreras que involucran la implementación de servicios de computación y software, asistencia de productos y servicios multimedia, provisión de asistencia técnica, creación de documentación técnica y la administración y el manejo de sistemas de información y comunicación. El dominio de tecnologías de información y comunicación es el fundamento de todas las organizaciones exitosas hoy en día. Las personas con experiencia en asistencia У servicios relacionados tecnologías con de información y la comunicación están en alta demanda para una gran variedad de puestos en los negocios y en la industria.



Los estudiantes en la especialización desarrollo de software y sistemas se preparan para carreras relacionadas con ciencias de la computación que involucran el diseño. desarrollo, implementación, mantenimiento y administración de sistemas que dependen de programas de software para satisfacer las necesidades operativas de las organizaciones modernas (comercio electrónico, administración de registros médicos, ventas al por menor y administración de inventario, entretenimiento digital y uso de energía).



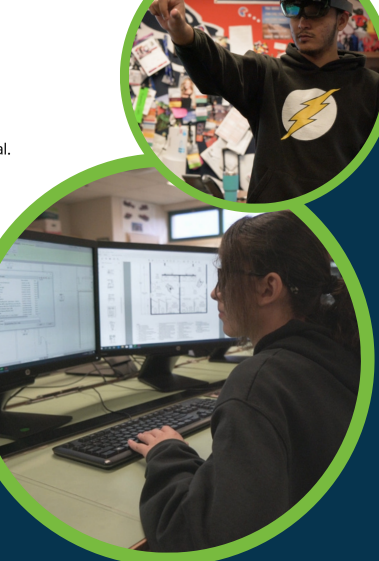
Las ocupaciones de Tecnología de la Información y la Comunicación incluyen...

- Analistas en Investigación de Operaciones \$40 por hora*
- Matemáticos \$52 por hora*
- Analistas en Seguridad de la Información \$50 por hora*
- Gerentes en Sistemas de Computadoras e Información \$77 por hora*
- Desarrolladores de Software \$58 por hora*
- Especialistas en Asistencia para Usuarios de Computadoras \$24 por hora*
- Científicos en Investigación de Computadoras e Información \$63 por hora*
- Maestros de Ciencias de la Computación, Postsecundaria \$77,910 anualmente
- Especialistas en Ingeniería en Telecomunicaciones \$58 por hora*
- Especialistas en Asistencia para Redes de Computadoras \$30 por hora*

Dato Interesante:

 Los trabajos de mayor cualificación incluyen Analistas de Sistemas Informáticos y Gerentes de Sistemas de Información.

*Ingresos medios por hora. **Salario medio anual. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.



Mercadotecnia, Ventas y Servicio



Prospera como vendedor.

¿Cree que sería bueno para promover, describir o vender los méritos de un producto o idea? Este sector proporciona una oportunidad para aprender las técnicas para transferir productos o servicios a los consumidores.

Los estudiantes pueden inscribirse en la siguientes ruta:

Ventas Profesionales

La especialización en ventas profesionales proporciona la oportunidad para que los estudiantes desarrollen el conocimiento y las habilidades en la teoría y la práctica de ventas, diseñadas a proporcionar un fundamento profesional a aquellos que están involucrados en las carreras de ventas personales, incluyendo los fundamentos de las ventas personales con un énfasis en el comportamiento del cliente, presentación persuasiva de ideas, productos y servicios, y desarrollar metas de ventas.

Las ocupaciones de Mercadotecnia, Ventas y Servicio incluyen...

- Gerentes de Mercadotecnia \$65 por hora*
- Gerentes de Ventas \$61 por hora*
- Gerentes de Publicidad y Promociones \$61 por hora*
- Representantes y Evaluadores de Ventas Solares \$46 por hora*
- Corredores de Bienes Raíces \$30 por hora*
- Analistas de Investigación de Mercados y Especialistas en Mercadotecnia \$31 por hora*
- Agentes de Ventas de Bienes Raíces \$23 por hora*
- Agentes de Viajes \$21 por hora*
- Vendedores de Refacciones \$16 por hora*
- Demostradores y Promotores de Productos \$16 por hora*

Dato Interesante:

 Los analistas de investigación de mercados y especialistas en mercadotecnia están en la carrera con crecimiento más rápido en la industria.



^{*}Ingresos medios por hora. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.

Fabricación y Desarrollo de Productos



Da vida a tu idea.

La fabricación es el uso de herramientas y mano de obra para hacer productos para la venta. El desarrollo de productos involucra la creación de una idea y el diseño y proceso subsiguiente que resulta en un producto.

Los estudiantes pueden inscribirse en las siguientes rutas:

Tecnologías de Mecanizado y Conformado

La especialización en tecnologías de maquinado y conformado les proporciona a los estudiantes la comprensión del vocabulario del negocio de la fabricación; matemática comercial; identificación básica de materiales; uso apropiado de herramientas manuales y máquinas; lectura de herramientas de medición con precisión de .001" y la interpretación de impresiones de partes mecanizadas y conformadas; el corte, conformación, unión y acabado de partes mecanizadas (CNC); accesorios; forjado, moldeado (fundición), formación en frío y procesos de cizallamiento.

Innovación y Diseño de Productos

La especialización en innovación y diseño de productos les proporciona a los estudiantes la compresión del diseño de productos y el proceso de desarrollo, los principios del diseño, diseño asistido por computadoras, procesos de fabricación y manufactura, sostenibilidad y los principios del negocio, emprendimiento y diseño global.

Soldadura y Unión de Materiales

La especialización en soldadura y unión de materiales les proporciona a los estudiantes la compresión de las Normas EG2.0 de la Sociedad Americana de Soldadura (AWS) para los Soldadores Principiantes. Los temas incluyen la interpretación y la disposición de impresiones de partes mecanizadas y moldeadas, el corte, unión mecánica, unión, unión cohesiva, unión adhesiva y sujeción mecánica.



Las ocupaciones de Fabricación y Desarrollo de Productos incluyen...

- Gerentes en Producción Hidroeléctrica \$50 por hora*
- Supervisores de Producción de 1ra. Línea y Trabajadores Operativos \$30 por hora*
- Operadores de Sistemas y Plantas de Químicos \$34 por hora*
- Programadores de Máquinas Computacionales Controladas Numéricamente, Metal y Plástico \$30 por hora*
- Ensambladores de Sistemas, Superficies, Aparejo y Estructuras Aéreas \$24 por hora*
- Fabricantes de Herramientas y Matrices \$27 por hora*
- Fabricantes de Modelos, Metal y Plástico \$27 por hora*
- Maquinistas y Operarios de Equipo Químico \$23 por hora*
- Maquinistas \$23 por hora*
- Organizadores, Operadores y Maquinistas de Máquinas de Rodaje, Metal y Plástico \$22 por hora*

Dato Interesante:

 La fabricación es la industria más grande en los Estados Unidos y representa el 12% del Producto Interno Bruto de los Estados Unidos.

 Las ocupaciones de habilidad media incluyen
 Mecánica de Maquinaria Industrial, Gerentes de Producción Industrial y Tecnólogos y Técnicos de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (COE).



Servicios Públicos



Ayudar a mantener a las comunidades seguras.

La industria de servicios públicos proporciona un fundamento para los estudiantes interesados en participar en su comunidad y servir al interés del público. Las carreras en este sector a menudo atraen a personas que desean ayudar a otros ciudadanos en su país y a hacer mejoras en la comunidad a la cual sirven.

Los estudiantes pueden inscribirse en la siguiente ruta:

Seguridad Pública

La especialización en seguridad pública prepara a los estudiantes con un conocimiento fundamental amplio en las carreras que involucran la seguridad pública. Los estudiantes obtendrán experiencia en la integración evolucionaria de organizaciones de seguridad pública estatal, sus conexiones con agencias estatales y federales de inteligencia, interoperabilidad y coordinación de esfuerzo, y la misión compartida para proteger al público en el mundo después del 11 de septiembre, las cuales son áreas de énfasis de la especialización.

Las ocupaciones de Seguridad Pública incluyen...

- Técnicos en Emergencias Médicas y Paramédicos \$17 por hora*
- Psicólogos Industriales-Organizacionales \$51 por hora*
- Inspectores de Incendios Forestales y Especialistas en Prevención \$21 por hora*
- Examinadores Financieros \$39 por hora*
- Científicos Atmosféricos y Espaciales \$45 por hora*
- Árbitros, Mediadores y Conciliadores \$24 por hora*
- Bioquímicos y Biofísicos \$49 por hora*
- Asistentes Legales \$27 por hora*
- Directores de Administración de Emergencias \$37 por hora*
- Trabajadores en Control Animal \$19 por hora*

Dato Interesante:

 Se proyecta que la industria de la ley, seguridad pública y correcciones sea el grupo con el cuarto crecimiento más rápido.

*Ingresos medios por hora. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.



Transporte y Aviación



El cielo es el límite.

La industria del transporte juega un papel muy importante en nuestra sociedad ya que las personas y bienes en movimiento son básicos para todo lo que se hace en los Estados Unidos. Los componentes y sistemas de los vehículos se continuarán volviendo más sofisticados, lo cual, a su vez, requerirá de operadores bien entrenados y técnicos en mantenimiento y reparación.

Los estudiantes pueden inscribirse en las siguientes rutas:

Sistemas, Diagnóstico, Servicio y Reparación (Automotriz)

The Systems Diagnostics, Service, and Repair pathway prepares students for post-secondary education and employment in the transportation industry, which includes but is not limited to motor vehicles, rail systems, marine applications, and small-engine and specialty equipment

Operación (Aviación)

La industria del transporte juega un papel muy importante en nuestra sociedad ya que las personas y bienes en movimiento son básicos para todo lo que se hace en los Estados Unidos. Los componentes y sistemas de los vehículos se continuarán volviendo más sofisticados, lo cual, a su vez, requerirá de operadores bien entrenados y técnicos en mantenimiento y reparación.

Las ocupaciones de Transporte Y Aviación incluyen...

- Pilotos de Aerolínea \$202,180 anualmente**
- Controladores de Tráfico Aéreo \$23 por hora*
- Analistas de Logística \$63 por hora*
- Técnicos en Aviónica \$33 por hora*
- Mecánicos de Aeronaves y Técnicos de Servicio \$31 por hora*
- Ingenieros de Locomotoras \$38 por hora*
- Conductores de Trenes y Jefes de Patio \$31 por hora*
- Operadores de Grúa y Torre \$30 por hora*
- Especialistas en Operaciones en Campos de Aviación \$23 por hora*
- Asistentes de Vuelo \$61,700 anualmente**

Dato Interesante:

 La industria del transporte, distribución y logística mueve más de 50 millones de toneladas de bienes al día.

*Ingresos medios por hora. **Salario medio anual. Los datos fueron obtenidos de www.onetonline.org.



Los estudiantes inscritos en rutas de CTE tienen la oportunidad de obtener crédito del colegio. Los tres métodos que se enumeran a continuación proporcionan a los estudiantes de secundaria un comienzo de su educación - ahorrando tiempo valioso y dinero en el proceso. Adicionalmente, los estudiantes ganan confianza en su capacidad para completar el trabajo universitario, lo que les ayudará a la transición a la educación post-secundaria mucho más fácil (College Credit 101, California Community Colleges).

Articulación de la Escuela Secundaria:

Cursos de secundaria impartidos por los estudiantes de secundaria durante el día escolar tradicional.

- Alineado con un curso del colegio comunitario en la misma disciplina.
- Enseñado por la facultad de secundaria.
- Ofrecido en el campus de la escuela secundaria.
- Sirve sólo a estudiantes de secundaria.
- Los estudiantes solicitan crédito articulado al inscribirse en el colegio comunitario local.

Inscripción Doble

Los cursos se ofrecen típicamente en el campus de la escuela secundaria fuera del día escolar tradicional.

- Cursos del colegio tomados por estudiantes de secundaria.
- Típicamente enseñado por maestros de secundaria que cumplen con las calificaciones mínimas del colegio comunitario.
- Sirve principalmente a estudiantes de secundaria.

Inscripción Concurrente

Cursos del colegio tomados por estudiantes de secundaria fuera del día escolar tradicional.

- Normalmente se ofrecen en un campus de colegio comunitario.
- Enseñado por maestros de colegio universitarios.
- Los cursos están abiertos al público.

Escuela de Verano para Estudiantes de CTE

Los estudiantes que están en una ruta CTE y necesitan tomar un curso de educación general, pero no pueden caber en su horario pueden recibir inscripción prioritaria con el permiso del Jefe del Departamento de CTE.

- El segundo año (grado 10) es generalmente el más afectado.
- Los cursos típicamente disponibles para el avance de CTE durante la Escuela de Verano incluyen Bellas Artes, Historia Mundial y Educación Física.
- Los cursos de CTE no se ofrecen durante la Escuela de Verano.



Existe un acuerdo de articulación con todos los colegios de Riverside Community College, Mt. San Antonio College, Norco College y Cerritos College. Consulte con su consejero de la escuela secundaria para obtener información adicional, ya que los cursos pueden haber cambiado.

- Modelado Digital 3D
- Biología Agrícola 1A/1B
- Mecánica Agrícola 1A/1B
- Anatomía y Fisiología 1A/1B
- Diseño Arquitectónico 1A/1B
- Derecho de los Negocios 1A/1B
- Negocio de los Videojuegos
- Dirección y Liderazgo Empresarial 1A/1B
- Contabilidad Computarizada 1A/1B
- Dibujo Asistido por Computadora 2A/2B
- Arte Conceptual
- Fotografía Digital 1A/1B
- Ciencia Equina
- Diseño de Juegos
- Secuencias de Comandos de Juegos
- Historia de los Videojuegos
- Ciencia de la Horticultura
- Introducción a los Negocios 1A/1B
- Introducción al Diseño de Ingeniería 1A/1B
- Anatomía Médica y Fisiología 1A/1B
- PLTW Ingeniería Aeroespacial
- PLTW CIM 1A/1B
- PLTW Introducción al Diseño de Ingeniería 1A/1B

¿Qué es articulación?

La articulación de la Escuela Secundaria es un proceso en el cual los cursos CTE de la escuela secundaria se consideran equivalentes a los cursos CTE de la universidad a través de un acuerdo formal. El crédito de la universidad se otorgará a los estudiantes que superen con éxito el curso de acuerdo con los términos del acuerdo.

La articulación reduce la necesidad de que los estudiantes repitan el trabajo en la universidad y facilita una transición suave de la educación secundaria a la post-secundaria. Permite a los estudiantes alcanzar sus metas educativas y profesionales de manera más eficiente.

- PLTW Desarrollo de Diseño de Ingeniería 1A/1B
- PLTW Principios de Ingeniería 1A/1B
- Fotografía 1A/1B
- Robótica 1A/1B
- Medicina Deportiva y Ciencias Terapéuticas 1A/1B
- Medicina Deportiva y Ciencias Terapéuticas 2A/2B
- Aplicaciones Tecnológicas 1A/1B
- Medicina Veterinaria 1A/1B



Oportunidades de Certificación de la Industria

- Asociado Certificado de Adobe
- Adobe Illustrator
- Adobe InDesign
- Adobe Photoshop
- Adobe Premiere
- Nivel de Entrada de ASE
- AutoCAD
- AutoDesk: Fusion 360
- AutoDesk: Maya
- Compositor de Medios AVID
- Soporte Vital Básico (AHA)
- Patógeno Transmitido por la Sangre
- Canon
- Codificación en Minecraft
- Terapia Láser Fría
- Fundamentos CompTIA IT
- CompTIA Security+
- CompTIA CySA+
- Resucitación Cardiopulmonar
- Resucitación Cardiopulmonar / Primeros auxilios: Culinarios
- Asociado de Mercadotecnia Digital
- EC-Council (Ciberseguridad)
- Seguridad del Vehículo Eléctrico
- Empresarial y Pequeñas Empresas
- Educación Financiera Everfi
- Experto de Excel
- Final Cut Pro
- Food Handlers

- Operador de Haas Lathe
- Operador de Haas Mill
- Resucitación Cardiopulmonar solo con manos
- Certificación de Enfermedades Cardíacas
- HVAC
- IC3: Certificación de Computación de Internet
- IC3: Alfabetización Digital
- Especialista en Tecnología de la Información
- Levantarlo Bien
- Certificación de Lightroom
- MasterCAM
- Primeros Auxilios de Salud Mental
- Microsoft Office 365
- Maestro de Microsoft Office
- Especialista de Microsoft Office
- Experto de Microsoft Office
- MOS
- Certificación de Conceptos Básicos de Nutrición
- OSHA 10 & OSHA 30
- OSHA 10: Construcción
- OSHA 10: Artes Culinarias
- OSHA 10: Ciencia de la Salud
- Preparar un vehículo para el servicio y trabajar con los clientes

- Fotógrafo Profesional
- Recreational FAA Drone
- QPR
- Usuario Certificado de Revit
- Profesional Certificado de Revit
- S/P2 Seguridad en el Servicio de Autos
- S/P2 Prevención de la Contaminación del Servicio de Automóviles
- S/P2 Reparación de Colisiones
- Gerente de ServSafe
- Snap On: Información de Servicio Automático
- Snap On: Diagnóstico del Motor
- Snap On: Digital Multimeter
- Snap On/NC3 en batería, comienzo y carga
- Snap On: Medición de precisión
- Soft Skills
- SolidWorks
- Salud Mental de los Estudiantes
- Paro Cardíaco Repentino
- Usuario Certificado de Unity
- Usuario Certificado de Unity: Artista
- Usuario Certificado de Unity: Desarrollador de VR
- Programador de Unity
- Aceite de Valvolina, Fluidos y Productos Químicos

Organizaciones Juveniles Estudiantiles (CTSO)

¿Qué es una Organización Estudiantil de Carerra Técnica?

Las Organizaciones Estudiantiles de Carerras Técnicas trabajan como un componente integral del plan de estudios y la instrucción en el aula. CTSO se basa en la empleabilidad y las habilidades y conceptos profesionales a través de la aplicación y participación de los estudiantes en demostraciones prácticas y experiencias de la vida real y/o laborales. Para obtener más información sobre las Organizaciones Estudiantiles de Carerras Técnicas, visite www.ctsos.org.

- Líderes de Familia, Carrera y Comunidad de América (FCCLA)
- Futuros Líderes Empresariales de América (FBLA)
- Organización Nacional de FFA
- HOSA Futuros Profesionales de la Salud
- SkillsUSA

Nota: Las Oportunidades de Certificación de la Industria y las Organizaciones Juveniles Estudiantiles varían según el sitio escolar y están sujetas a cambios.













Propósito del Comité de Asesoramiento

Los comités asesores son una parte vital en los programas de Educación Técnica Profesional (CTE). Deben basarse en las necesidades de las personas y la industria a las que sirven. Los comités consultivos son sistemas establecidos para utilizar a los laicos para ayudar a los educadores profesionales. Con la creciente necesidad de un cambio rápido en esta era tecnológica, hay una creciente apreciación de la ayuda proporcionada por los representantes de la industria que sirven en los comités asesores locales.

Los estudiantes deben estar capacitados para los trabajos de hoy, así como nuevas oportunidades que estén disponibles. Habrá una mayor necesidad de personas capacitadas en ocupaciones técnicas especializadas. Los comités asesores ayudan a los maestros de CTE a mantenerse al tanto de estas tendencias y oportunidades de empleo cambiantes.

Función del Comité Asesor de CTE

- Ayudar a determinar qué tipos de programas CTE se ofrecen.
- Ayudar a identificar y adquirir el equipo necesario para avanzar en el aprendizaje.
- Ayudar al maestro(s) a encontrar un aprendizaje adecuado basado en el trabajo (pasantías, trabajoestudio, aprendizaje cooperativo, asociaciones) para estudiantes en los diversos sectores y vías de la industria.
- Ayudar al instructor a establecer un plan de estudios que tenga un enfoque práctico y tecnológico.
- Ayudar a evaluar la efectividad de los programas CTE.
- Ayudar al maestro(s) a desarrollar una lista de personas capacitadas para usar como oradores y/o jueces para exámenes y concursos dentro y fuera de la escuela.
- Ayudar al maestro(s) a determinar las habilidades necesarias para trabajos particulares en los niveles de ingreso, técnico y profesional para que él/ella pueda ser incluido en el programa de instrucción.
- Proporcionar asistencia técnica al maestro y mantenerlo al tanto de los nuevos desarrollos en los sectores y vías de la industria local.
- Servir como oradores en clubes cívicos, eventos en las escuelas y días de carrera para contar la historia de la cooperación entre la escuela y la industria.
- Ayudar a obtener oportunidades para mejorar las habilidades técnicas y el conocimiento del profesor.



CNUSD está comprometido establecer relaciones con empresas y organizaciones locales y regionales con el propósito de aumentar la preparación para la carrera de los estudiantes de K-12. Los socios comerciales brindan información sobre la carrera y la industria para los estudiantes, actividades prácticas sobre la carrera (como entrevistas simuladas) y capacitación en la industria de vanguardia para nuestros maestros.

Las actividades de los socios comerciales incluyen:

- Visitas de la Academia de Liderazgo de CTE
- Puestos de Interno
- Desarrollo Profesional para Maestros
- Excursiones de Empresas
- Observación de Profesionales
- Presentadores en las Clases
- Programa de Motivación para Jovenes (YEMP)
- Día Anual de la Carrera CTE y Expo
- Comités Asesores Escolares e Industriales
- Enfoque mensual de la industria de CTE en vivo

Los socios comerciales representan todas las industrias y ocupaciones. una muestra incluye:

- Altura Credit Union
- Boudreau Pipeline
- Building Industry Trade Association
- Cal Baptist Aviation
- Cal Baptist Nursing
- Cal Fire
- Cal Trans
- California Manufacturing Network
- Cities of Corona, Eastvale, and Norco
- · Chick-fil-A
- Inland Empire Desert Regional Colleges
- Inland Latino Lawyers Association
- Inland Empire Utilities Agency
- Federal Bureau of Investigation
- Fender Music
- Kaiser Permanente
- March Air Reserve Base
- Metropolitan Water District
- Naval Surface Warfare Center
- Norco College

¿Le interesa convertirse en un socio comercial para ayudar a apoyar las actividades relacionadas con la carrera de CTE y preparar a la futura fuerza laboral?

Comuníquese con Linnie Bailey al linnie.bailey@cnusd.k12.ca.us.

- Ontario Convention Center
- Organization of Black Aerospace Professionals
- Pacific Sunwear
- Professional Women in Building
- Riverside County District Attorney Office
- Riverside County Transportation
- Southern California Edison
- Southwest Carpenters
- UCR Engineering
- UCR Medical School
- United Airlines



Propósito de la Academia de Liderazgo de CTE

El propósito de la Academia de Liderazgo de CTE es involucrar a los consejeros del CNUSD, maestros de CTE y administradores con socios locales de la industria para informarlos acerca de las oportunidades de aprendizaje basadas en el trabajo que están disponibles para que los estudiantes tengan acceso a carreras con salarios altos a través del Inland Empire. La academia de liderazgo de CTE alberga 25 consejeros de K-12 del CNUSD y administradores de sitio cada año escolar.

Los temas incluyen, pero no se limitan a:

- Edificación y Construcción
- Salud
- Hopitilidad y Turismo
- Fabricación
- Servicio Público

En muchos casos, los participantes obtienen una experiencia práctica e interactiva en el sitio del empleador. La principal conclusión de este ejercicio es lo que se puede hacer para preparar a nuestros estudiantes para carreras en diversas industrias, incluydeno prácticas en la escuela, la capacitación requerida después de la escuela secundaria, el desarrollo profesional para maestros, etc.



Escuela Primaria

- Asista a la Expo Anual de CTE en el Otoño para aprender sobre las rutas de 7-12o grado.
- Visite www.cnusd.k12.ca.us/cte para ver vídeos destacados de CTE y DIY o aprender sobre las oportunidades de la industria de nuestros socios comerciales..
- Los estudiantes de 5o y 6o grado seleccionan un camino en una escuela intermedia que te interese.
 - Por favor note: Si usted vive fuera de ese límite escolar, usted necesitará solicitar una transferencia. Visite www.cnusd.k12.ca.us/transfer para más información.
- **Estudiantes de 6to grado**, hable con su futuro consejero de escuela intermedia para inscribirse en una ruta CTF

Escuela Intermedia

- Asista a la exposición anual CTE en otoño para aprender más sobre las rutas de 7 a 12 grados.
- Visite www.cnusd.k12.ca.us/cte para ver vídeos destacados de CTE y DIY o aprender sobre las oportunidades de la industria de nuestros socios comerciales.
- Seleccione una ruta que te interese en una de nuestras escuelas secundarias.
 - Por favor note: Si usted vive fuera de ese límite escolar, usted necesitará solicitar una transferencia. Visite www.cnusd.k12.ca.us/transfer para más información.
- Estudiantes de 80 grado, hablen con su futuro consejero de la escuela secundaria para inscribirse en una ruta CTE.
- Interactúe con los líderes empresariales locales participando en el Día de carrera del Programa de Motivación Educativa Juvenil (YEMP, por sus siglas en inglés) de su escuela.

Escuela Secundaria

- Completa tus cursos de CTE de acuerdo con su plan de 4 años.
- Pregunta a tus maestros de CTE sobre cómo obtener una certificación de la industria dentro de tu ruta.
- Pregúntale a tu consejero escolar acerca de cómo obtener crédito universitario a través de cursos de Inscripción Dual y Articulados.
- **Estudiantes de 11o y 12o grado**, asistan al Día de la Carrera de Otoño, participen en entrevistas simuladas y asistan a paneles de oradores para aprender de los socios de la industria.
- Consulta el Rincón de la Carrera en www.cnusd.k12.ca.us/cte para aprender sobre las oportunidades de la industria.
- Preguntale a tu profesor sobre oportunidades de trabajo y prácticas con una industria dentro de tu ruta.
- Trabaja con tu maestro de CTE y consejero escolar para considerar su plan post-secundario (escuela de comercio, universidad, militar o carrera).
- Participa y haz preguntas durante los seminarios web de carrera de la industria.
- Regístrate para entrevistas simuladas en curso con nuestros socios comerciales.



¿Está interesado en aprender más sobre la Educación Técnica Profesional? Revise los siguientes recursos:

- CNUSD CTE: www.cnusd.k12.ca.us/cte
 - Programs offered at CNUSD
- O*NET: www.onetonline.org
 - Emergeing Occupations, Definitions, KSA, Job Zones
- American Fact Finder: www.factfinder.census.gov
 - Population Data
- MIT Living Wage Calculator: www.livingwage.mit.edu
 - Self-sustainability wages
- CA EDD LMID Occupational Guides: www.labormarketinfo.edd.ca.gov
 - California occupational guides, profiles, and licensing
- Bureau of Labor Statistics: www.bls.gov
 - Labor Statistics

Recursos de Exploración de Carrera

- California Career Zone: www.cacareerzone.org
- Career Cafe: www.cacareercafe.com
- Who Do U Want 2b: www.whodouwant2b.com
- Do What You Love (STEM Jobs): www.stemjobs.com
- ASVAB Career Exploration Program: www.asvabprogram.com
- Today's Military: www.todaysmilitary.com

Recursos de Educación Post-Secundaria

- California Colleges: www.californiacolleges.edu
- California State University: www.calstate.edu
- Cerritos College: www.cerritos.edu
- Chaffey College: www.chaffey.edu
- Federal Financial Aid: www.studentaid.ed.gov
- Moreno Valley College: www.mvc.edu
- Mt. San Antonio College: www.mtsac.edu
- Norco College: www.norcocollege.edu
- Orange Coast College: www.prod.orangecoastcollege.edu
- Riverside City College: www.rcc.edu
- University of California: www.universityofcalifornia.edu





Declaración de no Discriminación

El Distrito Escolar Unificado de Corona Norco está comprometido con la igualdad de oportunidades para todas las personas en la educación y en el empleo y no discrimina sobre la base de ascendencia real o percibida, edad, color, discapacidad física o mental, condición médica, género, identidad de género, género. expresión, nacionalidad, origen nacional, situación migratoria, raza o etnia, identificación de grupo étnico, religión, sexo, orientación sexual, estado civil o parental, embarazo o identificación genética, o asociación con una persona o grupo con una o más de estas características reales o percibidas. La Junta prohíbe, en cualquier escuela del distrito o actividad escolar, la discriminación ilegal, el acoso (incluido el acoso sexual), la intimidación y el acoso de cualquier estudiante en función de las características protegidas mencionadas anteriormente.

Para cualquier inquietud o pregunta sobre discriminación, equidad, Título II, Título 5 de CCR o Título IX, comuníquese con:

Dr. RoseMarie Hickman, Coordinadora, Recursos Humanos rosemarie.hickman@cnusd.k12.ca.us
Distrito Escolar Unificado Corona-Norco
2820 Clark Avenue Norco, CA 92860
(951) 736-5000

Para cualquier alegación bajo la Sección 504 de la Ley de Rehabilitación de 1973, comuníquese con: Tricia Thompson, Directora Administrativa, Servicios Estudiantiles tmthompson@cnusd.k12.ca.us Distrito Escolar Unificado Corona-Norco 2820 Clark Avenue Norco, CA 92860 (951) 736-5111







@cnusd

