

St. Vrain Valley Schools Career and Technical Education Programs



Success for every student includes postsecondary preparation for successful careers. Career and Technical Education (CTE) courses provide this through the real-world application of core academic skills which students experience through partnerships with businesses, industries, and community agencies. Student success in CTE courses and programs can lead to a strong competitive advantage in the workforce and positively impacts the future of communities.

St. Vrain Valley Schools has CTE courses in neighborhood middle schools and high schools as well as our premier career and technical schools, Career Development Center and Innovation Center. Many of our CTE courses lead to nationally recognized industry certifications recognized by local businesses and industry. Please note that additional courses may be offered at each site and within each program. Refer to the individual high school websites for a full list of courses at their location. For registration purposes, refer to the home high school website.

School Key:

- AMS=Altona Middle School
- CDC=Career Development Center
- CRMS= Coal Ridge Middle School
- EHS=Erie High School
- EMS=Erie Middle School
- FHS=Frederick High School
- IC=Innovation Center
- LHS=Longmont High School
- MHS=Mead High School
- MSS=Main Street School
- NHS=Niwot High School
- OCHS= Olde Columbine High School
- SHS=Skyline High School
- SCHS=Silver Creek High School

Program Name	School	Program Description	Courses within Program (listed alphabetically) C - Concurrent Credit I - Industry Certification A - Academic Credit
AGRISCIENCE	CDC	Through agricultural education, students are provided opportunities for leadership development, personal growth, and career success. Agricultural education instruction is delivered through three major components: classroom/laboratory instruction, work-based learning and student leadership through the National FFA Organization	Intro to Agriscience Agribusiness Animal Science Advanced Agri Science and Tech Greenhouse Irrigation Technology-I Landscape Design and Maintenance Supervised Ag Experience Veterinary Science- A
AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	CDC	Students in Automotive Technology will learn to inspect, diagnose, analyze, maintain, and repair modern automobiles and light trucks.	Engine Performance Internship Maintenance and Light Repair- C Suspension and Alignment
ENGINEERING TECHNOLOGY (MACHINING)	CDC	Engineering Technology introduces students to CAD/CAM (computer-aided design and computer-aided manufacturing) software including Solidworks and Mastercam and the application of those programs in the use of mills, lathes, and lasers used by machinists and engineers.	Engineering Technology I-I Engineering Technology 2-I Independent Study Internship
HEALTH CAREERS	CDC	The Health Sciences Pathways program prepares students for careers in the healthcare industry. After completion of the introductory course, "Exploration of Health Care," students will choose a pathway for focus. Leadership skill development will be offered through participation in HOSA (Health Occupation Students of America).	Anatomy and Physiology for Health Care (required for CNA students) Dental Assisting 1-I Dental Assisting 2-I Emergency Response Emergency Medical Technician-I Exercise and Health Science-I Exploration of Health Care Introduction to Sports Medicine Medical Terminology- C

			Nursing Assistant-I
INTERACTIVE MEDIA	CDC FHS NHS	The Multimedia Technology provides training in producing digital media using the most popular software applications in the industry. Students learn to design for print, video and web while working on exciting projects that simulate workplace experience.	Advance Digital Photo Animation Beginning Digital Photo Graphic Design Digital Video Editing (NHS) Digital Video Production-I,C Visual Communications/ Photoshop-I,C
Manufacturing	CDC	In this program, students will gain knowledge and skills in the application, design, production and assessment of products, services and systems and how it applies to the manufacturing industry. In addition to applied academic and technical knowledge and skills, students will gain an understanding of career opportunities available in manufacturing and what employers require to gain and maintain employment in these careers, as well as the opportunity to receive industry level certification. (New for 2019-2020)	Principles of Manufacturing
ProStart	CDC	In the ProStart program, students learn the basic skills of food production for a commercial kitchen, restaurant, or catering facility. Skill areas will include safety and sanitation, nutrition, menu planning, baking, production of desserts, entrees, soups, sauces, salads, and sandwiches. Through work-based learning, students experience all aspects of the industry including production, service, guest relations & basic financial record keeping.	Baking and Pastry Internship ProStart 1-I,C ProStart 2-I
WELDING	CDC	The Welding program provides an opportunity for students to learn Oxy-Acetylene, ARC, MIG, and TIG welding and torch cutting. Client projects allow students to experience and apply their skills in a work-based application.	Welding 1-C Welding 2 Internship
PTech-CIS Computer Informations Systems	SHS	P-TECH is a program offering students an opportunity to earn a high school diploma as well an Associate of Applied Science degree in Computer Information Systems (CIS) from Front Range Community College. This program includes significant internship and mentorship opportunities with IBM, giving students a head start in their career after completing the	Complete PC Database/ Access-I,C Complete PC Word Processing -I,C Complete Web Authoring-I,C Computer Technician I & II A+-I,C Computer Science I C++-I,C

		program. Students enroll in 9th grade and complete the program in 4-6 years. There is an application process & students must be accepted into the entire program.	Internship Intro to PC Applications-I,C Intro to Programming-I,C Intro to SQL-I,C PC Spreadsheet Concepts Excel-I,C
CIS Computer Information Systems	LHS MHS SCHS SHS	These programs are designed to provide 21st century career and technical education skills as students are introduced to the disciplines of Computer Science and programming. Algorithm development, data representation, program management, project management, and design thinking are taught skill-sets. Concepts are implemented by development through Javascript, Python, SQL, PHP. These programs are designed to prepare students for career pathways in the Computer Science fields to include coding, data structures, algorithms, cyber security and game design.	AP Computer Science Principles AP Computer Science A/B App Development Beginning Graphic Design Computer Science Introduction to Computing Intro to Cybersecurity Intro to Programming Multimedia Web Design <i>(all courses are not available at all schools)</i>
FACS Core	EHS MHS NHS SHS	The courses offered within the FACS CORE program are designed to familiarize students with issues related to personal growth, problem solving, and independent living. In addition, the topics of balancing school, work, and family are explored. All classes are designed to include activities with practical application to life situations. Students develop leadership skills through participation in Family, Career and Community Leaders of America (FCCLA).	Child Development Culinary Nutrition Living on Your Own Nutrition and Wellness Parenting/ 21st Century Parenting Relationships
FACS Food Science, Dietetics and Nutrition	EHS MHS NHS SHS	This program is designed to prepare students to work and understand the scientific principles behind the food industry and everyday cooking. Students will study the science of food production and preparation with an emphasis on careers within the industry, and nutrition for life. Students develop leadership skills through participation in Family, Career and Community Leaders of America (FCCLA).	Culinary Nutrition Food Science 1 Food Science 2
STEM	FHS IC LHS	STEM is a program that generally prepares individuals to apply basic engineering principles and technical skills in support of engineers engaged in a wide variety of projects. Along with preparing students to be career and	Advanced Engineering A/B Advanced Engineering 1: Robotics Advanced Engineering 6: Digital

	SHS	college ready the program includes instruction in various engineering support functions for research, production, and operations, and applications.	<p>Electronics AP Computer Science A/B CDC Engineering Technology 1 CDC Engineering Technology 2 Computer Science A/B Creative Engineering 1 Devl Augmented & Virtual Explorations in STEM Intro to Computing Intro to Programming Senior Design A & B STEM Coop Technology 1 (Engineering Exploration 1 & 2) Technology 2 (Engineering Fundamental) Technology 3 (Engineering Design and Development) TriCaster Certification Tech Squad I, II and III</p>
BUSINESS EDUCATION	FHS LHS MHS NHS SCHS	This program is designed to prepare students to be productive citizens in our business world. Students will have experience solving business-related problems and will develop skills valuable for sustaining a career in today's business world.	<p>Accounting 1 & 2 Applied Money Management Business Cooperative Education Business Communications Business Computer Applications Business Law; Marketing 1 & 2 Career Exploration Introduction to Business International Business Intro to Economics Introduction to Programming Marketing Co-op Education Personal Finance Starting Your Own Business Web Design High School of Business courses(HSB)</p>

			only available at LHS: HSB Principles of Marketing HSB Principles of Finance HSB Leadership HSB Principles of Management HSB Business Strategies HSB Principles of Business HSB Business Economics
ACE	OCHS	In this program, students develop a broad range of skills that are needed to be successful in the workplace, including goal setting, pro-social communication skills, decision making, problem solving skills, collaboration and leadership.	Career English Cooperative Education Orientation
Life Skills ACE	MSS	Life Skills ACE provides post secondary transition services for students 18-21 years of age, who have completed their high school credits and have socially graduated. Our program focuses on building independent living skills, social skills, career/employment skills, community based education and functional academics. There are three pathways in the LS-ACE program: community-based, career exploration, and college/industry readiness.	Community Based Education Career Exploration and Work Experience College and Industry Readiness
STAGE TECHNOLOGIES	NHS SHS	Stage Technology programs provide students the opportunity to explore and develop technical, creative and aesthetic skills used in the entertainment industry. Students are given the opportunity to create and run the lighting, audio and scenery design for performances and events at the school and community.	Beginning Stagecraft/Technology Intermediate Stage Craft/ Technology Advanced Stage Technology Direction & Design
TEEN PARENT PROGRAM	OCHS	This two semester program is designed to help students who are pregnant or parenting a child up to the age of one year. To receive an education in relationships, life skills, parenting and academics.	Teen Parenting
Middle School FACS	AMS EMS	The "learn by doing" method of instruction is used to prepare students with life skills in all areas of Family and Consumer Science. Students are encouraged to become lifelong learners as they follow directions, develop positive relationships, and manage time and resources with a focus on responsible digital citizenship.	Middle School FACS

Pursuant to St. Vrain Valley Schools Board of Education Policy AC Nondiscrimination/Equal Opportunity:

No otherwise qualified student shall be excluded from participation in, be denied the benefits of, or be subject to discrimination under any district program or activity on the basis of race, color, religion, national origin, ancestry, sex, sexual orientation or disability. This policy shall apply to access to and participation in educational activities, course offerings, athletics, counseling, employment assistance and extracurricular activities. Every student of this district shall have equal educational opportunities regardless of race, color, religion, national origin, ancestry, sex, sexual orientation or disability.

A lack of English proficiency will not be a barrier to admission to or participation in district programs and activities including career and technical education programs.

Pursuant to St. Vrain Valley Schools Board of Education Policy AC-E-1 Nondiscrimination/Equal Opportunity (Notice):

Complaint procedures have been established for students, parents, employees and members of the public. The following person has been identified as the compliance officer for District students and community members: Johnny Terrell Executive Director of Student Services 830 South Lincoln Street Longmont, CO 80501 Phone: (303) 772-7700 x 57859 terrell_johnny@svvsd.org

Escuelas del Valle de St Vrain

Programas de educación técnica y profesional



El éxito para cada estudiante incluye la preparación postsecundaria para carreras exitosas. Los cursos de Educación Técnica y Profesional (CTE) brindan esto a través de la aplicación en el mundo real de las habilidades académicas básicas que los estudiantes experimentan a través de asociaciones con empresas, industrias y agencias comunitarias. El éxito de los estudiantes en los cursos y programas CTE puede llevar a una fuerte ventaja competitiva en la mano de obra e impactar positivamente el futuro de las comunidades.

Las Escuelas St. Vrain Valley tiene cursos CTE en escuelas secundarias y preparatorias, así como nuestras escuelas principales técnicas y de carreras, el Centro de Desarrollo de Carreras y el Centro de Innovación. Muchos de nuestros cursos de CTE conducen a certificaciones de la industria reconocidas a nivel nacional reconocidas por empresas e industrias locales. Tenga en cuenta que se pueden ofrecer cursos adicionales en cada sitio y dentro de cada programa. Consulte los sitios web de las escuelas secundarias individuales para obtener una lista completa de los cursos en su ubicación. Para fines de inscripción, consulte el sitio web de la escuela secundaria.

Clave de Escuelas:

- AMS=Altona Middle School
- CDC=Career Development Center
- CRMS= Coal Ridge Middle School
- EHS=Erie High School
- EMS=Erie Middle School
- FHS=Frederick High School
- IC=Innovation Center
- LHS=Longmont High School
- MHS=Mead High School
- MSS=Main Street School
- NHS=Niwot High School
- OCHS= Olde Columbine High School
- SHS=Skyline High School
- SCHS=Silver Creek High School

Nombre del Programa	Escuela	Descripción del programa	Cursos dentro del programa (en orden alfabético) C - Crédito concurrente I - Certificación de la industria A - Crédito académico
AGRISCIENCIA	CDC	A través de la educación agrícola, los estudiantes reciben oportunidades para el desarrollo del liderazgo, el crecimiento personal y el éxito profesional. La instrucción de educación agrícola se entrega a través de tres componentes principales: instrucción en el salón / laboratorio, aprendizaje basado en el trabajo y liderazgo estudiantil a través de la Organización Nacional FFA	Introducción a la agricultura Agronegocios Ciencia Animal Ciencia Avanzada y Tecnología Agri Invernadero Tecnología de riego-I Diseño y mantenimiento del paisaje Experiencia supervisada de agricultura Ciencia veterinaria- A
TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ	CDC	Los estudiantes de Tecnología Automotriz aprenderán a inspeccionar, diagnosticar, analizar, mantener y reparar automóviles modernos y camionetas ligeras.	Rendimiento de motor Puesto de prácticas Mantenimiento y Reparación de Luz- C Suspensión y alineación
TECNOLOGÍA DE INGENIERÍA (MAQUINARIA)	CDC	Tecnología de ingeniería presenta a los estudiantes el programa CAD / CAM (diseño asistido por computadora y fabricación asistida por computadora) que incluye Solidworks y Mastercam y la aplicación de esos programas en el uso de molinos, tornos y láseres utilizados por maquinistas e ingenieros.	Tecnología de Ingeniería I-I Tecnología de Ingeniería 2-I Estudio independiente Puesto de prácticas
CARRERAS DE SALUD	CDC	El programa de Caminos a Ciencias de Salud prepara a los estudiantes para carreras en la industria de la salud. Después de completar el curso de introducción, "Exploración de la atención médica", los estudiantes elegirán un camino para enfocarse. El desarrollo de habilidades de liderazgo se ofrecerá mediante la participación en HOSA (Estudiantes Ocupacionales de Salud de América).	Anatomía y fisiología para el cuidado de la salud (requerido para estudiantes de CNA) Asistencia Dental 1-I Asistencia Dental 2-I Respuesta de emergencia Técnico en Emergencias Médicas-I Ejercicio y Ciencias de la Salud-I Exploración del cuidado de la salud

			Introducción a la medicina deportiva Terminología medica- C Asistente de enfermería- I
Medios interactivos	CDC FHS NHS	La tecnología multimedia proporciona entrenamiento en la producción de medios digitales utilizando las aplicaciones de software más populares en la industria. Los estudiantes aprenden a diseñar para impresión, vídeo y web mientras trabajan en proyectos interesantes que simulan la experiencia en el lugar de trabajo.	Foto Digital Avancada Animación Comienzo de foto digital Diseño gráfico Edición de vídeo digital (NHS) Producción de video digital- I, C Comunicaciones visuales / Photoshop- I, C
Fabricación	CDC	En este programa, los estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades en la aplicación, diseño, producción y evaluación de productos, servicios y sistemas y cómo se aplica a la industria manufacturera. Además de los conocimientos y habilidades académicas y técnicas aplicadas, los estudiantes comprenderán las oportunidades de carrera disponibles en la fabricación y lo que los empleadores requieren para obtener y mantener un empleo en estas carreras, así como la oportunidad de recibir la certificación a nivel industrial. (Nuevo para 2019-2020)	Principios de Fabricación
ProStart	CDC	En el programa ProStart, los estudiantes aprenden las habilidades básicas de producción de alimentos para una cocina comercial, un restaurante o un banquete. Las áreas de habilidades incluirán seguridad y saneamiento, nutrición, planificación de menús, horneado, producción de postres, platos principales, sopas, salsas, ensaladas y sándwiches. A través del aprendizaje basado en el trabajo, los estudiantes experimentan todos los aspectos de la industria. Incluyendo producción, servicio, relaciones con los huéspedes y mantenimiento de registros financieros básicos.	Panadería y Pastelería Internado ProStart 1- I, C ProStart 2- I
SOLDADURA	CDC	El programa de soldadura ofrece una oportunidad para que los estudiantes aprendan soldadura con oxiacetileno, ARC, MIG y TIG y corte con soplete. Los proyectos de los clientes les permiten a los estudiantes experimentar y aplicar sus habilidades en una aplicación basada en el trabajo.	Soldadura 1- C Soldadura 2 Puesto de prácticas
Sistemas informáticos	SHS	P-TECH es un programa que ofrece a los estudiantes la oportunidad de obtener un diploma de bachillerato y un título de Asociado en Ciencias	Base de datos completa de PC / Access- I, C

coputacional PTech-CIS		Aplicadas en Sistemas de Información Informática (CIS) de Front Range Community College. Este programa incluye oportunidades significativas de pasantías y mentores con IBM, lo que les da a los estudiantes un buen comienzo en su carrera después de terminar el programa. Los estudiantes se inscriben en 9º grado y completan el programa en 4-6 años. Hay un proceso de solicitud y los estudiantes deben ser aceptados en todo el programa.	Procesamiento completo de textos en PC -I, C Redacción Web completa- I, C Técnico en Informática I y II A + - I, C Informática I C ++ - I, C Puesto de prácticas Introducción a las aplicaciones de PC- I, C Introducción a la Programación- I, C Introducción a SQL- I, C Conceptos de hoja de cálculo de PC Excel- I, C
CIS Sistemas de información computacional	LHS MHS SCHS SHS	Estos programas están diseñados para ofrecer habilidades de educación técnica y profesional del siglo XXI a medida que los estudiantes se introducen en las disciplinas de Ciencias de la computación y programación. El desarrollo de algoritmos, la representación de datos, la gestión de programas, la gestión de proyectos y el pensamiento de diseño se enseñan en conjuntos de habilidades. Los conceptos se implementan mediante el desarrollo a través de Javascript, Python, SQL, PHP. Estos programas están diseñados para preparar a los estudiantes para las carreras profesionales en los campos de la informática que incluyen codificación, estructuras de datos, algoritmos, seguridad cibernética y diseño de juegos.	Principios de Ciencias de la Computación AP AP Ciencias de la Computación A / B Desarrollo de aplicaciones Empezando Diseño Gráfico Ciencias de la Computación Introducción a la informática Introducción a la ciberseguridad Introducción a la programación Multimedia Diseño web (Todos los cursos no están disponibles en todas las escuelas)
FACS Core	EHS MHS NHS SHS	Los cursos ofrecidos dentro del programa FACS CORE están diseñados para familiarizar a los estudiantes con temas relacionados con el crecimiento personal, la resolución de problemas y la vida independiente. Además, se exploran los temas de equilibrio entre la escuela, el trabajo y la familia. Todas las clases están diseñadas para incluir actividades con aplicación práctica a situaciones de la vida. Los estudiantes desarrollan habilidades de liderazgo a través de la participación en Familia, Carrera y Líderes Comunitarios de América. (FCCLA)	Desarrollo infantil Nutrición culinaria Vivir por tu cuenta Nutrición y bienestar Parenting / 21st Century Parenting Relaciones
FACS Ciencia de los	EHS MHS	Este programa está diseñado para preparar a los estudiantes para trabajar y comprender los principios científicos detrás de la industria alimentaria y	Nutrición culinaria Ciencia de los alimentos 1

Alimentos, Dietética y Nutrición	NHS SHS	la cocina diaria. Los estudiantes estudiarán la ciencia de la producción y preparación de alimentos con énfasis en las carreras dentro de la industria y la nutrición para la vida. Los estudiantes desarrollan habilidades de liderazgo a través de la participación en Familia, Carrera y Líderes Comunitarios de América. (FCCLA)	Ciencia de los alimentos 2
STEM	FHS IC LHS SHS	STEM es un programa que generalmente prepara a las personas para aplicar los principios de ingeniería básica y las habilidades técnicas en apoyo de los ingenieros que participan en una amplia variedad de proyectos. Junto con preparar a los estudiantes para que estén listos para la carrera y la universidad, el programa incluye instrucción en varias funciones de soporte de ingeniería para investigación, producción, operaciones y aplicaciones.	Ingeniería Avanzada A / B Ingeniería avanzada 1: Robótica Ingeniería avanzada 6: Electrónica digital AP Ciencias de la Computación A / B CDC Tecnología de Ingeniería CDC 1 CDC Tecnología de Ingeniería CDC 2 Ciencias de la computación A / B Ingeniería Creativa 1 Devl Aumentado y Virtual Exploraciones en STEM Introducción a la computación Introducción a la programación Diseño Principal A y B STEM Coop Tecnología 1 (Ingeniería Exploración 1 y 2) Tecnología 2 (Ingeniería Fundamental) Tecnología 3 (Diseño y Desarrollo de Ingeniería) Certificación TriCaster Tech Squad I, II y III
EDUCACIÓN DE NEGOCIOS	FHS LHS MHS NHS SCHS	Este programa está diseñado para preparar a los estudiantes para que sean ciudadanos productivos en nuestro mundo de negocios. Los estudiantes tendrán experiencia en la resolución de problemas relacionados con los negocios y desarrollarán habilidades valiosas para mantener una carrera en el mundo empresarial actual.	Contabilidad 1 y 2 Gestión de dinero aplicada Educación Cooperativa Empresarial Comunicaciones de negocios Aplicaciones de computadora de negocios Derecho empresarial; Marketing 1 y 2 Exploración de carrera Introducción de negocios Negocios Internacionales Introducción a la economía

			<p>Introducción a la programación Educación Cooperativa de comercialización Finanzas personales Comenzando su propio negocio Diseño web</p> <p>Cursos de Negocios de Bachillerato (HSB) solo disponibles en LHS: HSB Principios de comercialización HSB Principios de Finanzas HSB Liderazgo HSB Principios de Gestión HSB Estrategias de Negocios HSB Principios de negocios HSB Economía Empresarial</p>
ACE	OCHS	En este programa, los estudiantes desarrollan una amplia gama de habilidades que son necesarias para tener éxito en el lugar de trabajo, incluyendo el establecimiento de objetivos, habilidades de comunicación social, toma de decisiones, habilidades para resolver problemas, colaboración y liderazgo.	<p>Inglés de carrera Educación cooperativa Orientación</p>
Habilidades para la vida ACE	MSS	Habilidades para la vida ACE ofrece servicios de transición postsecundarios para estudiantes de 18 a 21 años de edad que hayan completado sus créditos de bachillerato y se hayan graduado socialmente. Nuestro programa se enfoca en desarrollar habilidades de vida independiente, habilidades sociales, habilidades de carrera / empleo, educación basada en la comunidad y académicos funcionales. Hay tres vías en el programa LS-ACE: basadas en la comunidad, exploración de carreras y preparación para la universidad / industria.	<p>Educación Basada en la Comunidad Exploración de carrera y experiencia laboral Preparación para la universidad y la industria</p>
Tecnología de la etapa	NHS SHS	Los programas de tecnología de escenario brindan a los estudiantes la oportunidad de explorar y desarrollar habilidades técnicas, creativas y estéticas utilizadas en la industria del entretenimiento. Los estudiantes tienen la oportunidad de crear y ejecutar el diseño de iluminación, audio y escenario para presentaciones y eventos en la escuela y la comunidad.	<p>Comienzo de Escenotecnia / Tecnología Escenotecnia/ Tecnología Intermediario Tecnología de etapa avanzada Dirección y diseño</p>
PROGRAMA DE PADRES	OCHS	Este programa de dos semestres está diseñado para ayudar a los estudiantes que están embarazadas o criando a un niño hasta la edad de	Padres adolescentes

ADOLESCENTES		un año. Para recibir una educación en relaciones, habilidades para la vida, crianza de los hijos y académicos.	
FACS para escuela secundaria	AMS EMS	El método de instrucción "aprender haciendo" se utiliza para preparar a los estudiantes con habilidades para la vida en todas las áreas de Ciencias de la Familia y del Consumidor. Se alienta a los estudiantes a convertirse en aprendices de por vida mientras siguen instrucciones, desarrollan relaciones positivas y administran el tiempo y los recursos con un enfoque en la ciudadanía digital responsable.	FACS para escuela secundaria

De conformidad con la Póliza de No Discriminación / Igualdad de Oportunidades de la Junta de Educación de St. Vrain Valley Schools:

Ningún estudiante calificado de otra manera será excluido de participar, se le negarán los beneficios o estará sujeto a discriminación en cualquier programa o actividad del distrito por motivos de raza, color, religión, origen nacional, ascendencia, sexo, orientación sexual o discapacidad. Esta póliza se aplicará al acceso y participación en actividades educativas, ofertas de cursos, deportes, asesoramiento, asistencia laboral y actividades extracurriculares. Todos los estudiantes de este distrito tendrán oportunidades educativas iguales sin importar raza, color, religión, origen nacional, ascendencia, sexo, orientación sexual o discapacidad.

La falta de dominio del inglés no será un obstáculo para la admisión o participación en los programas y actividades del distrito, incluyendo los programas de educación técnica y profesional.

De conformidad con la Póliza de la Junta de Educación de St. Vrain Valley AC-E-1 de No Discriminación / Igualdad de Oportunidades (Aviso):

Se han establecido procedimientos de queja para estudiantes, padres, empleados y miembros del público. Las siguientes personas han sido identificadas como oficiales de cumplimiento para estudiantes del Distrito y miembros de la comunidad: Johnny Terrell Director Ejecutivo de Servicios Estudiantiles 830 South Lincoln Street Longmont, CO 80501 Teléfono: (303) 772-7700 x 57859 terrell_johnny@svvdsd.org