







KRUM ISD MISSION

Krum ISD's mission is to create a collaborative atmosphere with parents, students and members of the community in order to ensure students will reach their full potential by providing every child with an exceptional education. We will strive to prepare our students academically and socially to embrace their future challenges, as well as ignite the desire to be lifelong learners, by providing a safe, respectful and positive learning environment.



KRUM HIGH SCHOOL



SCHOLARSHIP-LEADERSHIP-SERVICE

Tabla de contenido **Bienvenidos** 4 **Equipo Administrativo** 5 Requisitos de graduación 6 8 Especializaciones 9 Programas de Estudio Reconocimientos de Desempeño 24 Examen de STAAR 26 **Tipos de Cursos** 26 Regular 26 Avanzado 26 Nivel Universitario 27 AP/Crédito Doble/Mtriculación Doble: ¿Cuál es la diferencia? 28 Crédito Doble 30 UT OnRamps Matriculación Doble 34 Colocación Avanzada (AP) 35 Preparación para la Universidad 36 Cosas para hacer en el Grado 8 35 Cronología del Grado 9 (Freshman) 36 Cronología del Grado 10 (Sophomore) 36 Grado 11 (Junior) - Revisión de su Transcrito y Preparación para el Grado 12 (Senior) 37 Cronología del Grado 11 (Junior) 37 Grado 12 (Senior) - Terminar Fuerte 38 Cronología del Grado 12 (Senior) 38 Apoyo de los Padres 39 Crédito y Calificación 40 Sistema de Puntos de Calificación 40 Otorgamiento de Crédito 41 Exámenes para Aceleración 41 Cursos por Correspondencia 41 **TXVSN** 41 Clasificación de la Escuela Secundaria 41 41 Asistencia Horario de la Campana 41 Carga Académica 42 GPA/Clasificación 42 Admisión Automática 42

Cambios de horario	44
Criterios de Cambio de Horario	44
Preguntas Comunes acerca de Horarios	45
Distinción de Preparación Universitaria, Profesional y Militar (CCMR)	46
Descripciones de Cursos	47
Artes del Lenguaje Inglés	47
Matemáticas	49
Estudios Sociales	52
Ciencias	54
Idiomas Aparte del Inglés (LOTE)	58
Educación Física	59
Bellas Artes	60
Oratoria	63
Cursos Electivos de Educación Técnica y Profesional (CTE)	63
Cursos Electivos	74
Cursos de Crédito Local	76
Cursos de Escuela Secundaria Ofrecidos en la Escuela Intermedia	77
Apéndice	78

Estimados Estudiantes y Padres de KHS,

La misión de Krum ISD es crear una atmósfera de colaboración con los padres, los estudiantes y los miembros de la comunidad para garantizar que los estudiantes alcancen su máximo potencial al brindar a cada niño una educación excepcional. Nos esforzaremos por preparar a nuestros estudiantes académica y socialmente para aceptar sus desafíos futuros, así como despertar el deseo de ser aprendices de por vida, proporcionando un ambiente de aprendizaje seguro, respetuoso y positivo.

La Guía de Planificación Académica de KHS está diseñada para ayudar a los estudiantes y padres a comprender los requisitos específicos de su plan de graduación y elegir cursos apropiados que ayudarán al estudiante a alcanzar sus metas futuras.

Cada año, la selección de cursos puede ser un momento emocionante para los estudiantes. Sin embargo, también puede ser muy frustrante cuando un curso no está disponible debido a conflictos de programación, limitaciones de tamaño de clase y/o disponibilidad de maestros. Por favor haga sus selecciones de cursos con cuidado. Las clases están sujetas a tamaños mínimos de clase y es posible que no se programen debido a la falta de interés. Es importante que los estudiantes consideren opciones de cursos alternativos en caso de que su primera opción no esté disponible. Tenga en cuenta que no todos los cursos se ofrecerán cada semestre de cada año. Recuerde que los estudiantes de último año tendrán prioridad en los cursos con inscripción limitada.

Las asignaciones de maestros se basan en las solicitudes de cursos de los estudiantes. Los estudiantes pueden cambiar su solicitud de horario 2022-2023 por cualquier motivo hasta el último día del año escolar 2021-2022, siempre y cuando el estudiante siga solicitando cursos que cumplan con los requisitos de graduación. Después del último día de clases, la consideración de las solicitudes de cambio de horario debe cumplir con los siguientes criterios:

- Se necesita un cambio para equilibrar el tamaño de una clase.
- Seniors no inscritos en un curso REQUERIDO para graduarse.
- Estudiantes programados en un curso para el que ya tienen crédito (por ejemplo, crédito de la escuela de verano)
- El estudiante está inscrito en un curso para el cual el estudiante no tiene el requisito previo.
- Estudiantes con horarios incompletos.
- El estudiante ha reprobado un curso y necesita repetir el curso.
- El estudiante es retirado del programa atlético.

Los cursos que elijas te prepararán para tu futuro, ¡así que elige con cuidado y disfruta de tu experiencia en la escuela secundaria! Atentamente,

Departamento de Consejería de KHS

Equipo Administrativo

Robert White

Director

robert.white@krumisd.net

Steven Quy

Subdirector, A-K

steven.quy@krumisd.net

Shanna Orsi

Subdirector, L-Z

shanna.orsi@krumisd.net

Lorie Sprague

Coordinadora de Pruebas del Campo Escolar

<u>lorie.sprague@krumisd.net</u>

Nadalee Daves

Consejera A-K

nadalee.daves@krumisd.net

Angela Borchardt

Consejera L-Z

angela.borchardt@krumisd.net

700-A Bobcat Blvd Krum, TX 76249 940-482-2601

Requerimientos de Graduación

Los requisitos de graduación a continuación satisfacen los requisitos de graduación establecidos por el Estado de Texas y Krum ISD. Krum ISD alienta a todos los padres, en la mayor medida posible, a que el estudiante elija un plan personal de graduación de la escuela secundaria que promueva la preparación para la universidad y la fuerza laboral, la colocación y el avance profesional, y facilite la transición del estudiante de la educación secundaria a la postsecundaria.

Krum ISD requiere que cada estudiante, al ingresar al noveno grado, indique por escrito un respaldo que el estudiante tiene la intención de obtener. Krum ISD permite que un estudiante elija, en cualquier momento, obtener un respaldo que no sea el respaldo que el estudiante indicó anteriormente. Un estudiante puede graduarse bajo el programa básico de escuela secundaria sin obtener un respaldo si, después del segundo año del estudiante:

- (1) el estudiante y el padre del estudiante o la persona que tiene una relación paterna con el estudiante son informados por un consejero escolar sobre los beneficios específicos de graduarse de la escuela secundaria con uno o más respaldos; y
- (2) el padre del estudiante o la persona que tiene una relación paterna con el estudiante presenta ante un consejero escolar un permiso por escrito, en un formulario adoptado por la agencia, que permite que el estudiante se gradúe bajo el programa básico de la escuela secundaria sin obtener un respaldo.

Un estudiante de Krum ISD puede obtener un nivel distinguido de rendimiento bajo el programa básico de la escuela secundaria al completar con éxito:

- (1) cuatro créditos en matemáticas, que deben incluir Álgebra II;
- (2) cuatro créditos en ciencias, que deben incluir un crédito en biología, un crédito en cualquier curso avanzado de ciencias y un crédito en física y química integradas o en un curso avanzado adicional de ciencias;
- (3) (1) los requisitos restantes del plan de estudios, incluidos: cuatro créditos en estudios sociales bajo la Sección, incluyendo un crédito en historia de los Estados Unidos, al menos medio crédito en gobierno y al menos medio crédito en economía, y un crédito en geografía mundial o historia del mundo; dos créditos en el mismo idioma en un idioma diferente al inglés; cinco créditos electivos; un crédito en bellas artes; un crédito en comunicaciones profesionales, un crédito en educación física
- (4) los requisitos del plan de estudios para al menos una especialización.

Requisitos de Cursos

Distinguido Nivel de Logro (DLA)

Elegible para Admisión Automática de los 10% Mejores
 27 Créditos Totales

Artes del Lenguaje Inglés – 4 Créditos

Inglés I, II, III y un Inglés Avanzado Matemáticas – 4 Créditos Álgebra I, Geometría, Álgebra II y una matemática avanzada Estudios Sociales
- 4 Créditos

Geografía del Mundo, Historia del Mundo, historia de los Estados Unidos, Gobierno (.5), Economía (.5) Ciencias - 4 Créditos

Biología, Ciencias de Laboratorio y dos de ciencias avanzadas. LOTE – 2 Créditos

Bellas Artes – 1 Crédito

Educación Física

- 1 Crédito

Oratoria - .5 crédito

Electivas - 6.5 Créditos

Especializaciones

Además de los requisitos, los estudiantes dentro de KISD deben completar con éxito al menos una especialización.

menos ana especialización.					
STEM	Industria de Negocios	Servicio Público	ARTES Y HUMANIDADES	ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS	
-debe completar álgebra II, química y física; Y - Secuencia coherente de cursos de cuatro o más créditos; O -dos créditos adicionales de matemáticas para los cuales Álgebra II es un requisito previo; O -dos créditos de ciencia adicionales (no incluye IPC); O -tres créditos adicionales de no más que dos de las siguientes disciplinas: matemáticas, ciencias, ingeniería	Secuencia coherente de cursos para cuatro o más créditos. Áreas de grupos: Agricultura; Artes, Tecnología AV; Administración de Empresas; Finanzas; Hospitalidad Turismo; Tecnologías de la Información; Fabricación; Transportación/ Distribución	Secuencia coherente de cursos para cuatro o más créditos que incluye: Áreas de grupo: Educación y Entrenamiento; Gobierno; Ciencias de la Salud; Servicios Humanos; Derecho, Servicios Públicos, Correcciones y Seguridad	-cinco créditos en estudios sociales; O -cuatro niveles de la misma lengua extranjera; O -cuatro créditos de 1 o 2 categorías en bellas artes	-Cuatro cursos avanzados entre áreas de respaldo que no están en una secuencia coherente; O -Cuatro créditos en cada una de las áreas de materias fundamentales para incluir inglés IV y química y/o física; O -Cuatro créditos en AP o doble crédito	

Especializaciones

Los estudiantes pueden obtener uno o más especializaciones como parte de sus requisitos de graduación. Las especializaciones consisten en una serie de cursos relacionados que se agrupan por interés o conjunto de habilidades. Proporcionan a los estudiantes un conocimiento profundo de un área temática. Los estudiantes deben seleccionar una especialización en el noveno grado.

Los estudiantes pueden elegir entre cinco áreas de especialización:

- Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM)
- Negocios e Industria
- Servicio Público
- Artes y Humanidades
- Estudios Multidisciplinarios

CIENCIAS, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA, Y MATEMÁTICAS (STEM

Los estudiantes que busquen una especialización en STEM completarán cursos directamente relacionados con: Ciencias Ambientales, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas Aanzadas y Ciencias de la Computación.

CÓMO OBTENER ESTA ESPECIALIZACIÓN

Debe completar álgebra II, química y física; Y

- Secuencia coherente de cursos para cuatro o más créditos que incluye:
 - --- Al menos dos cursos de CTE en el mismo grupo; Y
 - --- Al menos un curso avanzado de CTE; O
- dos créditos adicionales de matemáticas para los cuales Álgebra II es un requisito previo; O
- -dos créditos de ciencia adicionales (no incluye IPC); O
- -tres créditos adicionales de no más de dos de las siguientes disciplinas: matemáticas, ciencias, ingeniería

NEGOCIOS E INDUSTRIA

La especialización de Negocios e Industria incorpora un gran número de trayectorias profesionales e intereses de los estudiantes. KISD ofrece una multitud de opciones de cursos dentro del área de negocios e industria.

CÓMO OBTENER ESTA ESPECIALIZACIÓN

Secuencia coherente de cursos para cuatro o más créditos que incluye:

- Al menos dos cursos en el mismo grupo; **Y**
- Al menos un curso avanzado de CTE; Y
- -El curso final de la secuencia debe seleccionarse de los grupos enumerados: Agricultura; Artes, Tecnología AV; Administración de Empresas; Finanzas; Hospitalidad/Turismo; Tecnologías de la información; Fabricación; Transportación/Distribución

SERVICIO PÚBLICO

Los estudiantes que busquen una especialización en Servicios Públicos se inscribirán en cursos directamente relacionados con las ciencias de la salud, la educación, el cumplimiento de la ley, las artes culinarias, la hospitalidad y las fuerzas armadas.

CÓMO OBTENER ESTA ESPECIALIZACIÓN

Secuencia coherente de cursos para cuatro o más créditos que incluye:

- -Al menos dos cursos CTE en el mismo grupo; Y
- -Al menos un curso avanzado de CTE; Y
- -El curso final de la secuencia debe seleccionarse de los grupos enumerados: Educación y capacitación; Gobierno; Ciencias de la Salud; Servicios Humanos; Derecho, Servicios Públicos, Correcciones y Seguridad

ARTES Y HUMANIDADES

Las artes y las humanidades ofrecen a los estudiantes la oportunidad de estudiar literatura antigua y moderna, historia, lenguaje y cultura. Estos cursos brindan a los estudiantes la oportunidad de explorar y comprender cómo viven otras culturas. Los estudiantes interesados en las artes escénicas de la música y el teatro, así como en las artes visuales, pueden encontrar esta especialización adecuada para ellos.

CÓMO OBTENER ESTA ESPECIALIZACIÓN

- -cinco créditos en estudios sociales; O
- -cuatro niveles de la misma lengua extranjera (LOTE); O
- -cuatro créditos de una o dos categorías en bellas artes

ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS

La especialización multidisciplinaria permite a los estudiantes seleccionar una variedad de cursos de muchas áreas diferentes.

CÓMO OBTENER ESTA ESPECIALIZACIÓN

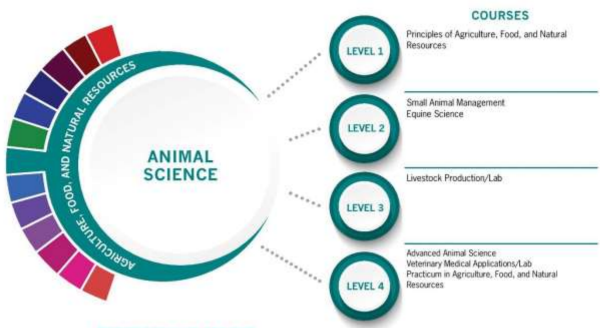
- -Cuatro cursos avanzados entre áreas de especialización que no están en una secuencia coherente; O
- -Cuatro créditos en cada una de las áreas de las materias básicas para incluir Inglés IV y química y/o física; O
- -cuatro créditos en AP o doble crédito

Programas de Estudio

La División de Preparación Universitaria, Profesional y Militar ha contratado a miembros de la fuerza laboral, la educación secundaria y la educación superior para asesorar sobre el desarrollo de programas de estudio, incluyendo secuencias coherentes de cursos, certificaciones basadas en la industria y aprendizaje basado en el trabajo para asegurar que los estudiantes estén preparados para carreras en demanda, de alta habilidad y de alto salario en Texas.

Los programas de estudio entrarán en vigencia para el año escolar 2020-2021 y permitirán que Texas cumpla con los requisitos de aprobación del programa federal dentro de la Ley de Fortalecimiento de CTE para el Siglo XXI (Perkins V). Los programas de documentos de estudio se pueden ver siguiendo los enlaces en: https://tea.texas.gov/academics/college-career-and-military-prep/career-and-technical-education/approved-cte-programs-study.

Fuente: Texas Education Agency



HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/ LICENSE*	ASSOCIATES DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTER'S/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Licensed Veterinary Technician	Pet Groomer	Food Science and Technology	Animal Sciences	Genetics
Feedyard Technician in Cattle Care and Handling	Veterinary Technician	Veterinary Studies	Agriculture	Veterinary Medicine
Certified Veterinary Assistant	Licensed Breeder	Biotechnology Laboratory Technician	Biology	Biological and Physical Sciences
		Biology Technician	Zoology/ Animal Biology	Biological and Biomedical Sciences

Additional industry based certification information is available from the TEA CTE website.

For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

OCCUPATIONS	MEDIAN WAGE	ANNUAL OPENINGS	GROWTH
Animal Breeders	\$39,135	28	9%
Animal Scientists	\$57,533	22	12%
Medical Scientists	\$63,898	435	27%
Veterinarians	\$93,496	294	24%
Zoologists and Wildlife Biologists	\$67,309	45	32%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED

Exploration Activities: Texas FFA Work Based Learning Activities:

Agri-Science Fair

4H

Volunteer at a local farm or veterinary office

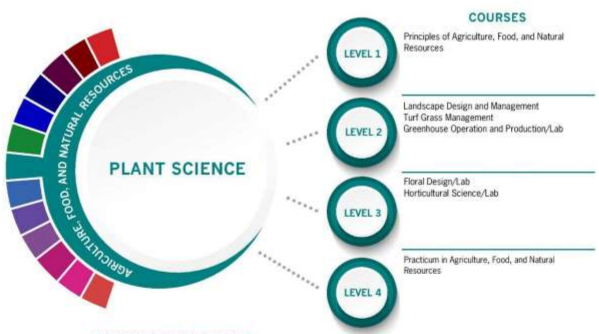
The Animal Science program of study focuses on the science, research, and business of animals and other living organisms. It teaches students how to apply biology and life science to real-world life processes of animals and wildlife, either in laboratories or in the field, which could include a veterinary office, a farm or ranch, or any outdoor area harboring animal life. Students may also research and analyze the growth and destruction of species and research or diagnose diseases and injuries of animals.



The Agriculture, Food, and Natural Resources (AFNR) Career Cluster® focuses on the essential elements of life—food, water, land, and air. This career cluster includes a diverse spectrum of occupations, ranging from farmer, rancher, and veterinarian to geologist, land conservationist, and florist.

Successful completion of the Animal Science program of study will fulfill requirements of the Business and Industry Endorsement. Approved Statewide Program of Study - September 2019





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/ LICENSE*	ASSOCIATES DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTERS/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Landscape Irrigation Technician License	Pesticide Applicator		Applied Horticulture culture Operations,	
Commercial/ Noncommercial Pesticide Applicator	Certified Floral Designer	Ornamental Horticulture	Agronomy and Crop Science	
Texas State Floral Association Level One Floral Certification	Accredited Member of AIFD	Agricultural Business and Management, General		
Texas State Floral Association Level Two Floral Certification	Landscape Industry Certified Technician	Turf and Turfgrass Management		Farm/Farm and Ranch Management

Additional industry based certification information is available from the TEA CTE website.

For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

OCCUPATIONS	MEDIAN WAGE	ANNUAL OPENINGS	GROWTH
Soil and Plant Scientists	\$54,662	116	21%
Tree Trimmers and Pruners	\$32,240	589	14%
Pesticide Handlers, Sprayers, and Applicators	\$36,733	196	22%
Landscaping Supervisors	\$44,408	807	19%
Biological Technicians	\$42,931	452	17%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES

Exploration Activities: Texas FFA Work Based Learning Activities: Work part-time at a florist;

start or work for a local landscaping business

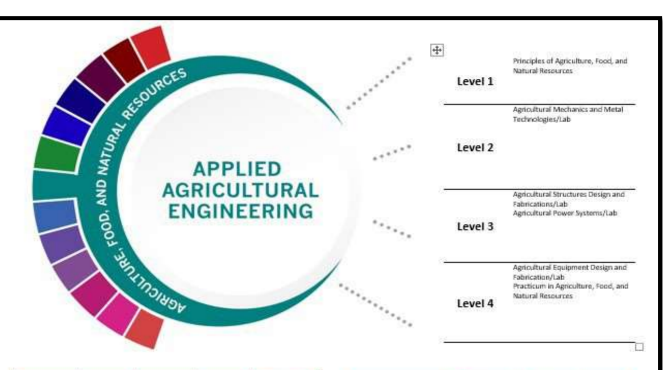
The Plant Science program of study focuses on the science, research, and business of plants and other living organisms. It teaches students how to apply biology and life science to real-world life processes of plants and vegetation, either in laboratories or in the field.



The Agriculture, Food, and Natural Resources (AFNR) Career Cluster(III) focuses on the essential elements of life—food, water, land, and air. This career cluster includes a diverse spectrum of occupations, ranging from farmer, rancher, and veterinarian to geologist, land conservationist, and florist. It also includes non-traditional agricultural occupations like wind energy, solar energy, and oil and gas production.

Successful completion of the Plant Science program of study will fulfill requirements of a Business and Industry Endorsement. Approved Statewide Program of Study - September 2019





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/ LICENSE*	ASSOCIATE'S DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTER'S/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
OSHA 30 Hour General Industry	Certified Professional Agronomist	Heavy Equipment Maintenance Technology/ Technology/	Agricultural Engineering	Agricultural Engineering
Feed yard Technicien in Machinery, Operation, Repair and Maintenance	Certified Reliability Engineer	Agricultural Mechanization, General	Agricultural Mechanization, General	Agricultural Mechanization, General
AWS SENSE Weiding Level 1	Certified Frigation Designer	Small Engine Mechanics and Repair Technology/ Technology/		
AWS D1.1 or D9.1 Certification	Fluid Posser Mobile Hydraulic Mechanic	Welding Technology/ Welder		

Additional industry-based certification information is available on the TEA CTE website. For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

Occupations	Median Wage	Annual Openings	% Growth
Outdoor Power Equipment and Other Small Engine Mechanics	\$32,406	366	16%
Welders	\$41,350	6,171	9%
Farm Equipment Mechanics and Service Technicians	\$39,915	304	17%
Mobile Heavy Equipment Mechanics	\$47,299	1,627	16%
Agricultural Engineers	\$64,792	9	13%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES Work Based Learning Exploration Activities: Tour a farm products or machinery plant Texas FFA FFA Supervised Agriculture Experience

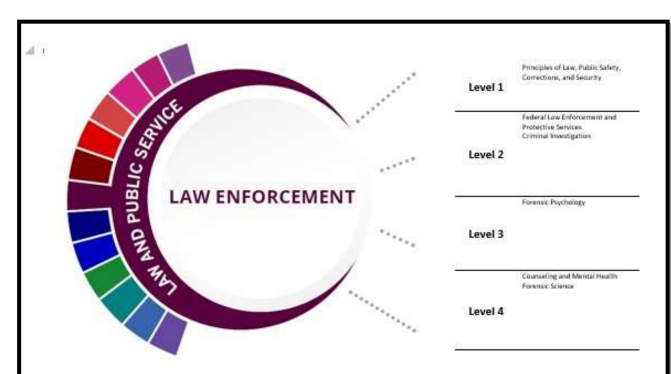
The Applied Agricultural Engineering program of study explores the occupations and educational opportunities associated with applying knowledge of engineering technology and biological science to agricultural problems concerned with power and machinery, electrification, structures, soil and water conservation, and processing agricultural products. This program of study may also include exploration into diagnosing, repairing, or overhauling farm machinery and vehicles, such as tractors, harvesters, dairy equipment, and irrigation systems.



The Agriculture, Food, and Natural Resources (AFNR) Career Cluster focuses on the essential elements of life—food, water, land, and air. This career cluster includes a diverse spectrum of occupations, ranging from farmer, rancher, and veterinarian to geologist, land conservationist, and florist. It also includes non-traditional agricultural occupations like wind energy, solar energy, and oil and gas production.

Successful completion of the Applied Agricultural Engineering program of study will fulfill requirements of a Business and Industry endorsement or STEM endorsement if the math and science requirements are met. Revised - July 2020





HIGH SCHOOL/ ENDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/	ASSOCIATE'S DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTER'S/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Ron- Commissioned Security Officer Level II	Low Enforcement Officie	Criminal Justice/Safety Studies/Lane Enforcement Administration	Criminal Luction/Safety Studies/Less Enforcement Administration	Criminal Justice/Survey Studies/Line Enforcement Administration
Emergency Tobacousedouse.	Private Investigator/ Security Guard	Criminal Justice/Police Science	Criminal Autors/ Policy Science	Matural Resources Law Enforcement and Protective Services
	Code Enforcement Officer	Corrections	i poentile Corrections	
	Dettified Law Enforcement Flamer	Criminalistics and Criminal Science	Cyber/ Computer Foreroids and Counterterrorism	

Additional industry-based certification information is available on the TEA CTE website. For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

Occupations	Median Wage	Annual Openings	% Growth	
Police and Sheriff's Patrol Officers	\$60,112	5,241	13%	
Probation Officers and Correctional Treatment Officers	\$44,054	793	9%	
Correctional Officers and Japlers	540,186	4,683	9%	
Immigration and Customs Inspectors	\$78,104	1,236	9%	
First-Line Supervisors of Police and Detectives	\$91,312	253	25%	

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES				
Exploration Activities:	Work Based Learning Activities:			
Texas Public Service Association; criminal justice clubs	Attend cours hearings and other legal procedures			

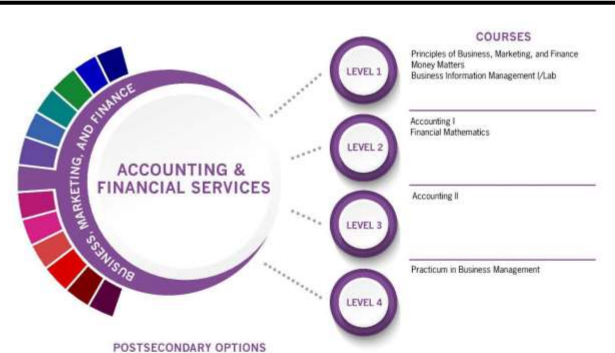
The Law Enforcement program of study teaches CTE learners about the development of, adherence to, and protection of various branches of law. Students will learn how to appropriately and legally respond to breaches in the law according to statutory rules and regulations as well as investigate how and why the breaches occurred.



The Law and Public Service Career Cluster focuses on planning, managing, and providing legal services, public safety, and homeland security, including professional and technical support services. Students will examine the roles and responsibilities of police, courts, corrections, private security, and protective agencies of fire and emergency services.

Successful completion of the Law and Public Service program of study will fulfill requirements of the Public Service Endorsement. Revised - July 2020





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/ LICENSE*	ASSOCIATES DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTERS/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
QuickBooks Certified User	Certified Management Accountant	Real Estate	Accounting	Financial Accounting
Microsoft Office Specialist or Expert - Excel	Certified Internal Auditor	Financial, General		Business Administration
Certified Insurance Service Representative	Certified Income Specialist	Financial Planning and Services		Financial Planning
	Certified Public Accountant	Certified Inco	ome Specialist	

Additional industry based certification information is available from the TEA CTE website.

For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

OCCUPATIONS	MEDIAN WAGE	ANNUAL OPENINGS	GROWTH
Accountants and Auditors	\$71,469	14,436	22%
Loan Officers	\$68,598	2,419	19%
Personal Financial Advisors	\$86,965	1,861	52%
Administrative Service Managers	\$96,138	2,277	21%
Insurance Underwriters	\$66,206	594	14%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES

Exploration Activities: Business Professionals of America (BPA), Future Business Leaders of America (FBLA), and DECA

Work Based Learning Activities: Internship with local accounting firm; Microsoft Office Specialist (MOS) certifications

The Accounting and Financial Services program of study teaches CTE concentrators how to examine, analyze, and interpret financial records. Through this program of study, students will learn the skills necessary to perform financial services, prepare financial statements, interpret accounting records, give advice, or audit and evaluate statements prepared by others. This program of study will also introduce students to mathematical modeling tools.

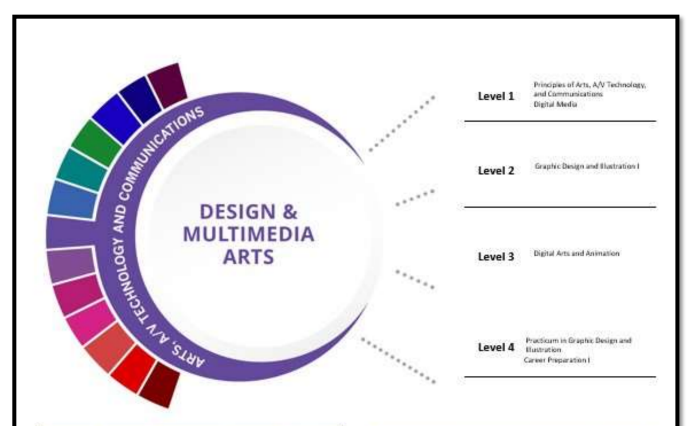


The Business, Marketing, and Finance Career Cluster® focuses on careers in planning, organizing, directing, and evaluating business functions essential to efficient and productive business operations.

Successful completion of the Accounting & Financial Services program of study will fulfill requirements of the Business and Industry Endorsement.

Approved Statewide Program of Study - September 2019





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/	ASSOCIATE'S DEGREE	SACHELON'S DEGREE	MASTER'S/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Adobe Certified Associate Certifications	Certified Oxytai Designer	Animation, interactive Technology, Video Graphics and Special Effects	Animation, Interactive Technology, Video Graphics and Special Effects	Animation, interactive Technology, Video Graphics and Special Effects
Adobe Certified Espert Certifications	WOW Cartified Web Designer Apprentice	Graphic Design	Graphic Design	Graphic Design
Apple Logic Pru X	Adobe Suite Certifications	Game and Interactive Media Design	Game and Interactive Media Design	Intermedia/ Multimedia

Additional industry-based certification information is available on the TEA CTE website. For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

Occupations	Median Wase	Annual Openinas	% Growth
Graphic Designers	544,824	1,433	15%
Multimedia Artists and Animators	567,392	186	21%

LEARNING OPPORTUNITIES				
Exploration Activities:	Work Based Learning Activities:			
Join a website development or coding club. Participate in SkillsUSA or 7SA	Intern with a multimedia or animation studio. Obtain a certificate or certification in graphic design.			

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED

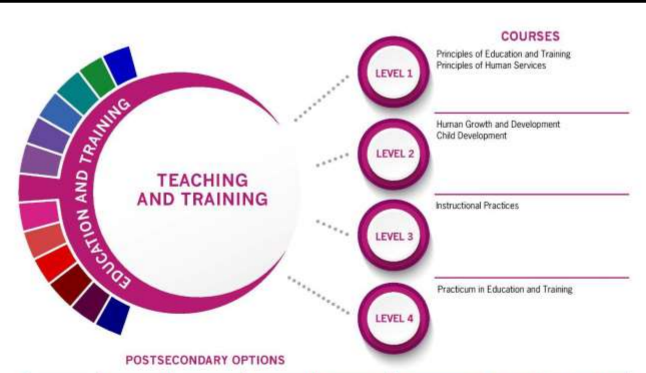
The Design and Multimedia Arts program of study explores the occupations and educational opportunities associated with designing or creating graphics to meet specific commercial or promotional needs, such as packaging, displays, or logos. This program of study may also include exploration into designing clothing and accessories, and creating special effects, animation, or other visual images using film, video, computers, or other electronic tools and media, for use in computer games, movies, music videos, and commercials.



The Arts, A/V Technology and Communications (AAVTC) Career Cluster focuses on careers in designing, producing, exhibiting, performing, writing, and publishing multimedia content including visual and performing arts and design, journalism, and entertainment services. Careers in the AAVTC career cluster require a creative aptitude, a strong background in computer and technology applications, a strong academic foundation, and a proficiency in oral and written communication.

Successful completion of the Design & Multimedia Arts program of study will fulfill requirements of the Business and Industry Endorsement. Revised - July 2020





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/ LICENSE*	ASSOCIATE'S DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTERS/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Educational Aide I	Texas Educator Certification Program	Teacher Education	Bilingual and Multilingual Education	Instruction and Learning
	Educational Instructional Technology		n, General subject area)	Educational Leadership and Administration, General
	Counselor, Professional		Special Education	
	Athletic Trainer	Health and Physical Education/Fitness		Social and Philosophical Foundations of Education

Additional industry based certification information is available from the TEA CTE website.

For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

OCCUPATIONS	MEDIAN WAGE	ANNUAL OPENINGS	GROWTH
Adult Basic and Secondary Education and Literacy Teachers and Instructors	\$48,069	862	17%
Middle School Teachers, Except Special and Careov/ Technical Education	\$54,510	6,407	15%
Career and Technical Education Teachers, Secondary School	\$56,360	719	9%
Special Education Teachers, Secondary School	\$56,720	980	18%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES

Exploration Activities: Texas Association of Future Educators, or Family, Career and Community Leaders of America Work Based Learning Activities: Teach a community education class; intern as a teaching assistant or tutor; serve as a camp counselor.

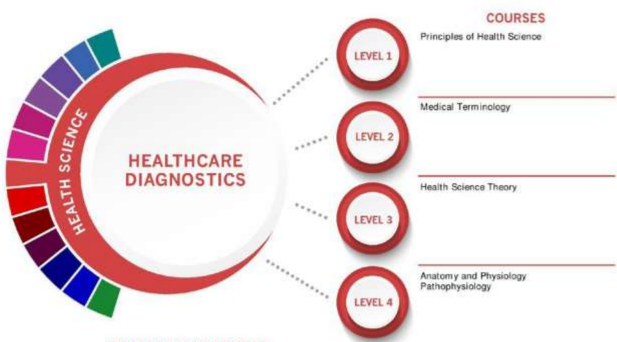
The Teaching and Training program of study prepares students for careers related to teaching, instruction, and creation of instructional and enrichment materials. The program of study introduces CTE concentrators to a wide variety of student groups and their corresponding needs. It familiarizes them with the processes for developing curriculum, coordinating educational content, and coaching groups and individuals.



The Education and Training Career Cluster® focuses on planning, managing, and providing education and training services and related learning support services. All parts of courses are designed to introduce learners to the various careers available within the Education and Training career cluster.

Successful completion of the Teaching and Training program of study will fulfill requirements of the Public Service Endorsement. Approved Statewide Program of Study - September 2019





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/ LICENSE	ASSOCIATE S DEGREE	BACHELOR S DEGREE	MASTER S/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Limited Licensed Radiology Technologist	Medical Sonographer	Nuclear Medica Technol		Radiologist
EKG/ ECG Technician	Radiologic Technologist	Magnetic Resonance Imaging (MRI) Technology Technician	Medical Radiologic Technology/ Science Radiation Therapiat	Radiologic Technology/ Science - Radiographer
Medical Laboratory Technician				
Phlebotomy Technician				

Additional industry based certification information is available from the TEA CTE website.

For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

OCCUPATIONS	MEDIAN WAGE	ANNUAL OPENINGS	GROWTH
Diagnostic Medical Sonographers	\$69,909	495	35%
Phlebotomists	\$30,597	1,442	36%
Nuclear Medicine Technologists	\$75,962	91	13%
Radiologic Technologists	\$55,494	1,196	19%
Magnetic Resonance Imaging Technologists	\$68,661	217	21%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES

Exploration Activities: Health Occupation Students of America (HOSA) Work Based Learning Activities: Clinical rotations at a community wellness center, hospital, assisted living, nursing home

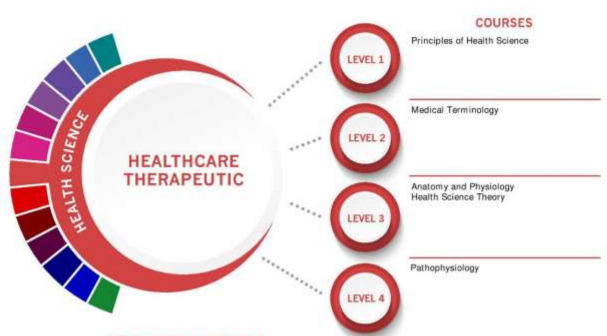
The Healthcare Diagnostics program of study introduces students to occupations and educational opportunities related to performing complex medical laboratory tests for the diagnosis, treatment, and prevention of disease. This program of study may also include exploration into the opportunities associated with blood laboratories as well as radiologic technology, and ultrasonic technology.



The Health Science Career Cluster® focuses on planning, managing, and providing therapeutic services, diagnostics services, health informatics, support services, and biotechnology research and development. To pursue a career in the health science industry, students should learn to reason, think critically, make decisions, solve problems, communicate effectively, and work well with others.

Successful completion of the Healthcare Diagnostics program of study will fulfill requirements of the Public Service Endorsement. Approved Statewide Program of Study - September 2019





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/ LICENSE*	ASSOCIATES DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTERS/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Registered Dental Assistant	Dental Assistant	Dental H	lygienist	Dentist
Certified Patient Care Technician	Surgical Technologist			Physician Assistant
Certified Nurse Aide/ Assistant	Medical Assistant	Medical/ Clinical Assistant		Family and General Practitioners
Pharmacy Technician	Pharmacy Aides			Pharmacist

Additional industry based certification information is available from the TEA CTE website.

For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

OCCUPATIONS	MEDIAN WAGE	ANNUAL OPENINGS	GROWTH
Medical Assistants	\$29,598	8,862	30%
Surgical Technologists	\$45,032	1,150	20%
Dental Hygienists	\$73,507	1,353	38%
Physicians and Surgeons	\$213,071	1,151	30%
Dental Assistants	\$34,840	4,422	31%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES

Exploration Activities: SkillsUSA Health Occupation Students of America (HOSA)

Work Based Learning Activities:

Volunteer at a community welfness center, hospital, assisted living, or nursing home.

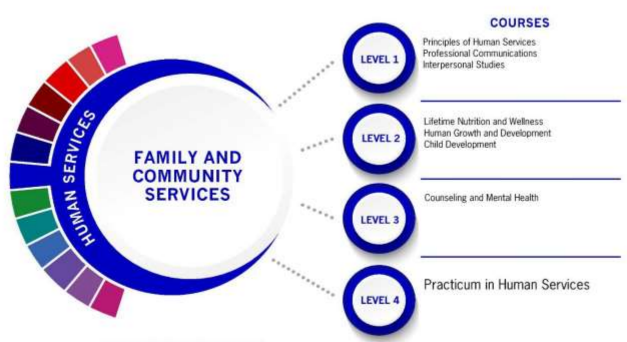
The Healthcare Therapeutic program of study introduces students to occupations and educational opportunities related to diagnosing and treating acute, episodic, or chronic illness independently or as part of a healthcare team. This program of study also includes an introduction to the opportunities associated with providing freatment and counsel to patients as well as rehabilitative programs that help build or restore daily living skills to persons with disabilities or developmental delays.



The Health Science Career Cluster® focuses on planning, managing, and providing therapeutic services, diagnostics services, health informatics, support services, and biotechnology research and development. To pursue a career in the health science industry, students should learn to reason, think critically, make decisions, solve problems, communicate effectively, and work well with others.

Successful completion of the Healthcare Therapeutic program of study will fulfill requirements of the Public Service Endorsement. Approved Statewide Program of Study - September 2019





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/ LICENSE*	ASSOCIATES DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTER'S/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Community Health Worker	Human Development and Family Studies	Human De	velopment and Fam	ily Studies
Certified Associate in Project Management	Community Health Services/ Liaison/ Counseling	Human Services/Sciences, General		Marriage and Family Therapy/ Counseling
	Distance Credentialed Counselor	Family and Con	sumer Sciences	Human Services/ Sciences
	Educator Certification in Family and Consumer Sciences	Community Health Services	Child and Family Services	Family Studies

Additional industry based certification information is available from the TEA CTE website.

For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org,

OCCUPATIONS	MEDIAN WAGE	ANNUAL OPENINGS	GROWTH
Child, Family, and School Social Workers	\$41,350	2,221	17%
Social and Community Services Managers	\$65,146	608	33%
Marriage and Family Therapists	\$42,266	217	35%
Social and Human Service Assistants	\$32,448	2,822	25%
Meetal Health and Salashance Abuse and Dehavioral Disorder Counselbers	\$42,120	576	39%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES

Exploration Activities: American Association of Family and Consumer Sciences, Family, Career and Community Leaders of America Work Based Learning Activities: Volunteer at a community

center; intern for a community non-profit organization

The Family and Community Services program of study introduces students to knowledge and skills related to social services, including child and human development and consumer sciences. CTE concentrators may learn about or practice managing social and community services or teaching family and consumer sciences. Students may follow career paths in social work or therapy for children, families, or school communities.



The Human Services Career Cluster® focuses on preparing individuals for employment in career pathways that relate to families and human needs such as counseling and mental health services, family and community services, personal care services, and consumer services.

Successful completion of the Family and Community Services program of study will fulfill requirements of the Public Service Endorsement. Approved Statewide Program of Study - September 2019





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CERTIFICATE/ LICENSE*	ASSOCIATES DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTERS/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Community Health Worker	Registered Dietitian		Nutrition Sciences	
Entrepreneurship and Small Business	Counselor, Professional	Community Health Services/ Liaison/ Counseling	Mental Health Counseling/ Counselor	Community Health and Preventative Medicine
	Registered Dietitian Nutritionist	Health and Wellness, General	Nutr	rition
	Social Worker	Public Health	Human Nutrition and Foods	Exercise and Sports Nutrition

Additional industry based certification information is available from the TEA CTE website.

For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

OCCUPATIONS	MEDIAN WAGE	ANNUAL OPENINGS	GROWTH
Community Health Workers	\$38,064	592	25%
Rehabilitation Counselors	\$43,930	586	23%
Mental Health Counselors	\$41,558	812	38%
Health Care Social Workers	\$55,515	1,583	35%
Dietitians and Nutritionists	\$57,762	428	24%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES

Exploration Activities: American Association of Family and Consumer Sciences; Family, Career and Community Leaders of America

Work Based Learning Activities:

Job shadow a dietitian or nutritionist; work part-time at a counseling services center,health department or hospital

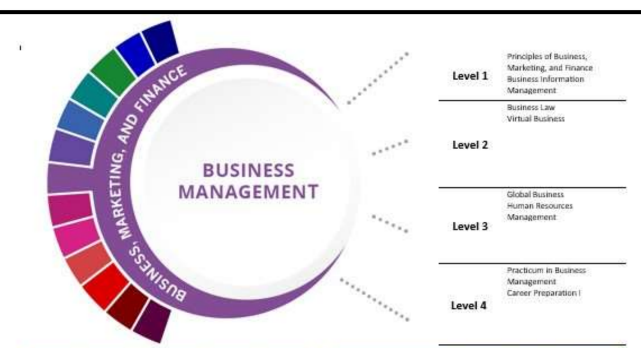
The Health and Wellness program of study introduces students to knowledge and skills related to promoting physical, emotional, social, and mental health and wellness. Students who choose this program of study may learn how to assist patients in planning for their health and wellness, respond to crises, and advise, provide education or counseling, or make referrals. CTE concentrators may also focus on addressing barriers to access health and wellness services.



The Human Services Career Cluster® focuses on preparing individuals for employment in career pathways that relate to families and human needs such as counseling and mental health services, family and community services, personal care services, and consumer services.

Successful completion of the Health and Wellness program of study will fulfill requirements of the Public Service Endorsement. Approved Statewide Program of Study - September 2019





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CENTIFICATE / LICENSE*	ASSOCIATES DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTER'S/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Microsoft Office Specialist or Expert-Excel	Centified Records Manager	Bathwei Adversarration	Budoew Administration	Basiness Administration
Worseph Office Specialist or Expert - Word	Centred Facility Manager	Business/ Constraints	Gastress/ Constitute	Basiens Management
Google Cloud Certified Professional — G-Suite	Centred Commercial Contracts Manager	Public Administration	PubBi: Administration	Public Administration
Centified Associate In Project Management	Terathda 14 Santo/ Centified Technical Specialist	Basiness Management	Management . Science	Management Science

Additional industry-based certification information is available on the TEA CTE website. For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

Occupations	Median Wage	Annual Openings	% Growth
Administrative Service Managers	\$96,138	2,277	21%
Management Analysts	\$87,651	4,706	32%
General and Operations Managers	\$107,640	18,679	20%
Operations Research Analysts	\$78,083	1,128	38%
Supervisors of Administrative Support Workers	\$57,616	14,982	20%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES

Exploration Activities:	Work Based Learning Activities:
Business Professional of America (BPA), Future Business Leaders of America (FBIA), and DECA	internship with local business or chamber of commerce

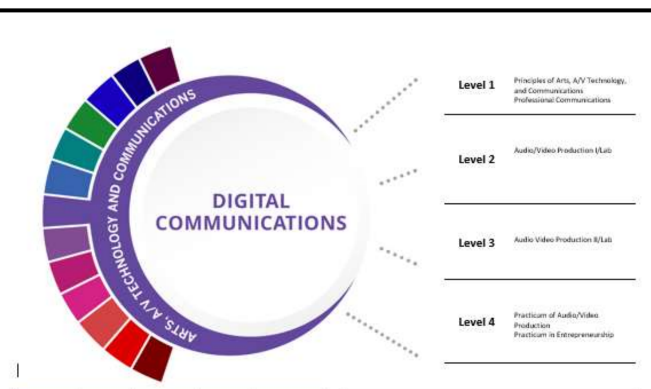
The Business Management program of study teaches CTE learners how to plan, direct, and coordinate the administrative services and operations of an organization. Through this program of study, students will learn the skills necessary to formulate policies, manage daily operations, and allocate the use of materials and human resources. This program of study will also introduce students to mathematical modeling tools and organizational evaluation methods



The Business, Marketing, and Finance Career Cluster focuses on careers in planning, organizing, directing, and evaluating business functions essential to efficient and productive business operations.

Successful completion of the Business Management program of study will fulfill requirements of the Business and Industry Endorsement, Revised - July 2020





HIGH SCHOOL/ INDUSTRY CERTIFICATION	CENTIFICATE/	ASSOCIATE'S DEGREE	BACHELOR'S DEGREE	MASTER'S/ DOCTORAL PROFESSIONAL DEGREE
Apple Final Cut Pro X	Certified Video Engineer	Recording Arts Technology/ Technician	Recording Arts Technology/ Technician	Communications Technology/ Technician
Apple Logic Pru X	Commercial Audio Technician	Operatiography and Firs/ Video Production	Cirematography and Film/ Video Production	Cinematography and Film/ Video Production
Adobe Certified Anniciate Premiere Pru	Certified AM Directional Specialist	Radio and Television Broadcasting Technology/ Technology/	Radio and Television	Radio and Television
Adobe Certified Amoriste Certifications	Centified Streethart Radio Engineer	Music Technology	Agricultural Communication/ Journalism	Agricultural Communication/ Assumation

Additional industry-based certification information is available on the TEA CTE website. For more information on postsecondary options for this program of study, visit TXCTE.org.

Occupations	Median Wage	Annual Openings	% Growth
Sound Engineering Technicians	539,563	79	27%
Camera Operators, Television, Video and Motion Picture	\$50,024	129	951
Audio and Video Equipment Technicians	\$40,581	757	29%
Film and Video Editors	\$47,382	118	23%

WORK BASED LEARNING AND EXPANDED LEARNING OPPORTUNITIES			
Exploration Activities:	Work Based Learning Activities:		
Shadow a production team Participate in SkillsUSA or TSA	Intern at a local selevision station or video production company Work with a local company on a project		

The Digital Communications program of study explores the occupations and educational opportunities associated with the production of audio and visual media formats for various purposes, such as TV broadcasts, advertising, video production, or motion pictures. This program of study may also include exploration into operating machines and equipment to record sound and images, such as microphones, sound speakers, video screens, projectors, video monitors, sound and mixing boards, and related electronic equipment.



The Arts, A/V Technology and Communications (AAVTC) Career Cluster focuses on careers in designing, producing, exhibiting, performing, writing, and publishing multimedia content including visual and performing arts and design, journalism, and entertainment services. Careers in the AAVTC career cluster require a creative aptitude, a strong background in computer and technology applications, a strong academic foundation, and a proficiency in oral and written communication.

Successful completion of the Digital Communications program of study will fulfill requirements of the Business and Industry Endorsement. Revised - July 2020



Reconocimientos de desempeño

Un estudiante puede obtener un reconocimiento de desempeño en el transcrito académico del estudiante por las siguientes actuaciones destacadas:

Desempeño sobresaliente en un curso de doble crédito

- (1) al menos 12 horas de cursos académicos universitarios, incluidos los tomados para crédito doble como parte del plan de estudios básico de Texas, y cursos de crédito técnico avanzado, incluidos cursos articulados localmente, con una calificación equivalente a 3.0 o superior en una escala de 4.0; o
- (2) un título de asociado mientras estaba en la escuela secundaria.

Desempeño sobresaliente en bilingüismo y literatura bilingüe

- (1) Un estudiante puede obtener un reconocimiento de desempeño al demostrar habilidad de acuerdo con la política de calificación del distrito escolar local en dos o más idiomas al:
 - a. completar todos los requisitos de Artes del Lenguage de Inglés y mantener un promedio mínimo de calificaciones (GPA) equivalente a 80 en una escala de 100; y
 - b. satisfaciendo uno de los siguientes:
 - (I) la realización de un mínimo de tres créditos en el mismo idioma en un idioma que no sea inglés con un GPA mínimo del equivalente de 80 en una escala de 100; o
 - (II) habilidad demostrada en los Conocimientos y Habilidades Esenciales de Texas para el Nivel IV o superior en un idioma que no sea inglés con un GPA mínimo equivalente a 80 en una escala de 100; o
 - (III) haber completado al menos tres créditos en cursos básicos de materias en un idioma que no sea inglés con un GPA mínimo de 80 en una escala de 100; o
 - (IV) competencia demostrada en uno o más idiomas distintos del inglés a través de uno de los siguientes métodos:
 - una puntuación de 3 o más en un examen de Colocación Avanzada de College Board para un idioma que no sea inglés; o
 - una puntuación de 4 o más en un examen de Bachillerato Internacional para un idioma de nivel superior que no sea un curso de inglés; o
 - rendimiento en una evaluación nacional de dominio del idioma en un idioma que no sea inglés de al menos Intermedio Alto o su equivalente.
- (2) Además de cumplir con los requisitos del párrafo (1) de esta subsección, para obtener un reconocimiento de desempeño en bilingüismo y alfabetización bilingüe, un aprendiz del idioma inglés también debe tener:
 - participó y cumplió con los criterios de salida para un programa bilingüe o de inglés como segundo idioma (ESL); y
 - obtuvo un puntaje de nivel alto avanzado en el Sistema de evaluación de dominio del idioma inglés de Texas (TELPAS)

Reconocimientos de desempeño

Desempeño sobresaliente en una prueba de Colocación Avanzada de College Board o un examen de Bachillerato Internacional

- (1) una puntuación de 3 o más en un examen de Colocación Avanzada del College Board; o
- (2) una puntuación de 4 o más en un examen de Bachillerato Internacional.

Desempeño sobresaliente en un instrumento de evaluación de preparación para la universidad

- Obtener una puntuación en el SAT Preliminar/Examen Calificativo para la Beca Nacional al Mérito (PSAT/NMSQT®) que califica al estudiante para el reconocimiento como académico recomendado o superior por parte del College Board y la Corporación Nacional de Becas al Mérito, como parte del Programa Nacional de Reconocimiento Hispano (NHRP) del College Board o como parte del Programa Nacional de Becas por Logros de la Corporación Nacional de Becas por Mérito;
- lograr el puntaje de referencia de preparación para la universidad en al menos dos de las cuatro pruebas de materias en el examen ACT AspireTM;
- obtener puntajes de al menos 410 en la sección de lectura basada en evidencia y 520 en la sección de matemáticas del SAT®; o
- obtener una puntuación compuesta de 28 en el examen ACT® (excluyendo la subpuntuación de escritura).

Obtener una certificación o licencia comercial o industrial reconocida por el estado o nacional o internacionalmente

- (1) Un estudiante puede obtener un reconocimiento de desempeño con:
 - (A) desempeño en un examen o serie de exámenes suficientes para obtener una certificación comercial o industrial reconocida a nivel nacional o internacional; o
 - (B) desempeño en un examen suficiente para obtener una credencial requerida por el gobierno para ejercer una profesión.
- (2) La certificación comercial o industrial reconocida a nivel nacional o internacional se definirá como una credencial validada por la industria que cumple con los estándares de conocimientos y habilidades promulgados por una empresa, industria, profesional o entidad gubernamental reconocida a nivel nacional o internacional que representa una profesión u ocupación en particular que es emitido o respaldado por:
 - una empresa, industria u organización profesional nacional o internacional;
 - una agencia estatal u otra entidad gubernamental; o
 - una asociación de la industria con sede en el estado.
- (3) Las certificaciones o licencias para los reconocimientos de desempeño deberán:
 - ser apropiado para la edad de los estudiantes de secundaria;
 - representar el curso de estudio sustancial del estudiante y/o el conocimiento y las habilidades del final del programa;
 - incluir un examen o una serie de exámenes reconocidos por la industria, una prueba de habilidad validada por la industria o competencia demostrada a través de experiencia de campo documentada y supervisada; y
 - representan un conocimiento sustancial y múltiples habilidades necesarias para entrar con éxito en una ocupación de alta habilidad.

Evaluación del Estado

Texas lanzó un nuevo programa de pruebas llamado Evaluaciones de Preparación Académica del Estado de Texas o STAAR® en 2012. Reemplazó la Evaluación de Conocimientos y Habilidades de Texas (TAKS). STAAR se administra a estudiantes en los grados 3-8 y a estudiantes que toman cursos de nivel secundario en Álgebra I, Inglés I y II, Historia de los Estados Unidos, y Biología. Aprobar se define como alcanzar los estándares de rendimiento de las aproximaciones. El estudiante debe cumplir con los estándares de aprobación para la graduación. A cualquier estudiante que no reciba los estándares de rendimiento de enfoques se le proporcionará remediación.

Se puede encontrar más información sobre las evaluaciones STAAR en línea en http://www.tea.state.tx.us/ Los padres y los estudiantes pueden ver el historial de evaluaciones estatales de sus estudiantes accediendo al siguiente enlace:

http://texasassessment.com/

- 1. Haga clic en "Iniciar sesión en el Portal del estudiante" en el cuadro rojo.
- 2. Se le pedirá que ingrese un código de acceso.
- 3. Si no tiene uno, puede hacer clic en el enlace debajo del cuadro que dice "Buscar código de acceso".
- 4. Se le pedirá que ingrese el nombre de su hijo, el número PEIMS (puede usar el número de seguro social de su hijo en la mayoría de los casos) y la fecha de nacimiento.
- 5. Aparecerá el código de acceso.
- 6. Haga clic en Ir

Tipos de Cursos

KISD ofrece a los estudiantes la oportunidad de tomar diferentes tipos de cursos. Hay tres tipos de cursos que se ofrecen en la Escuela Secundaria Krum. Dentro del tipo de curso hay información específica del curso. Los tipos de cursos incluyen:

- Regulares
- Avanzado
- Nivel Universitario

La elección del tipo de curso apropiado para usted varía de estudiante a estudiante. A continuación, se describen las diferencias en los tipos de cursos que se ofrecen para ayudar a la hora de realizar la solicitud de cursos.

Cursos del Programa Regular

Los cursos del programa regular se ofrecen en artes del lenguaje, matemáticas, estudios sociales, ciencias, LOTE y áreas electivas. Estos cursos están diseñados para preparar a los estudiantes para la mayoría de las universidades. Los cursos regulares se ponderan en una escala de 4.0.

Cursos Avanzados

Los cursos avanzados en la Escuela Secundaria Krum se ofrecen en las áreas principales: artes del lenguaje, matemáticas, estudios sociales, ciencias y LOTE. Estos cursos están diseñados para desafiar a los estudiantes a un nivel superior y prepararlos para tomar cursos de nivel universitario.

Los cursos avanzados incluyen contenido específico y actividades diseñadas para preparar a los estudiantes tanto para STAAR como para el éxito en cursos de nivel universitario. La profundidad del material requiere que los estudiantes lean y escriban extensamente dentro y fuera de clase. Estos cursos no ofrecen créditos universitarios, pero preparan a los estudiantes para el desafío de los cursos universitarios.

Todos los estudiantes de secundaria inscritos en un curso avanzado recibirán calificaciones ponderadas en una escala de 5.0.

¿Quién debe tomar clases avanzadas?

Antes de inscribirse en cursos avanzados, los estudiantes deben considerar:

- 1. Interés en la exploración intensa del material del curso.
- 2. Fuerte compromiso personal para lograr los objetivos y requisitos del curso.
- 3. Sólido historial académico como lo demuestran los puntajes de STAAR y calificaciones superiores al 85%.
- 4. Capacidad para dedicar el tiempo adecuado.
- 5. Voluntad de esforzarse académicamente.
- 6. Voluntad de trabajar duro.

Cursos de Nivel Universitario

Los cursos con créditos universitarios en la Escuela Secundaria Krum se ofrecen en las siguientes áreas: artes del lenguaje, matemáticas, estudios sociales, ciencias, LOTE y asignaturas optativas. Estos cursos desafiarán a los estudiantes con materiales y expectativas de nivel universitario. Todos los cursos con créditos universitarios brindan la oportunidad a los estudiantes de obtener créditos universitarios. Los estudiantes deben exhibir la madurez y el comportamiento social necesarios para participar en un curso de nivel universitario, así como cumplir con los requisitos de inscripción para cada curso. Los cursos de crédito universitario en KHS incluyen los siguientes tipos:

- Crédito doble North Central Texas College
- Matriculación doble UT OnRamps
- Colocación Avanzada (AP)

Beneficios

- Conveniente cursos impartidos en la escuela secundaria o en línea.
- Vía económica para obtener un título universitario.
- Brinda una excelente oportunidad de transición entre la escuela secundaria y una universidad de 4 años.
- Transferencias de cursos básicos a muchas universidades.

Todos los estudiantes de secundaria inscritos en un curso de crédito universitario recibirán calificaciones ponderadas en una escala de 6.0.

AP/Crédito Doble/Matriculación Dual: ¿Cuál es la diferencia?

Conocer la diferencia entre los cursos de Colocación Avanzada, Crédito Doble y Matrícula Doble lo ayudará a planificar los cursos de la escuela secundaria y la universidad. La siguiente tabla compara los tres tipos diferentes de cursos de nivel universitario que se ofrecen en KHS.

	Colocación Avanzada (AP)	Doble Crédito (DC) NCTC	Doble crédito (DC) TWU	Programa OnRamps de Inscripción Doble (UT)
Descripción	El Programa AP permite a los estudiantes tomar cursos de nivel universitario y el examen AP relacionado, para potencialmente obtener créditos universitarios mientras aún están en la escuela secundaria.	El crédito dual permite a los estudiantes obtener simultáneamente créditos para la escuela secundaria y la universidad al completar con éxito los cursos de North Central Texas College (NCTC).	El crédito dual permite a los estudiantes obtener simultáneamente créditos para la escuela secundaria y la universidad al completar con éxito los cursos de Texas Woman's University.	La inscripción doble les permite a los estudiantes obtener la educación secundaria y potencialmente obtener créditos universitarios mientras aún están en la escuela secundaria.
Crédito Univers itario	El crédito universitario se otorga en función de la puntuación del examen AP del estudiante. Los colegios y universidades individuales, no el College Board ni el programa AP, otorgan créditos de cursos y colocación.	El crédito universitario se otorga cuando el estudiante aprueba el curso.	El crédito universitario se otorga cuando el estudiante aprueba el curso.	Los estudiantes reciben crédito ponderado de escuela secundaria cuando completan con éxito el curso. Los estudiantes también reciben crédito universitario si califican y aprueban la parte universitaria del curso.
Profesores- Instructores	Los cursos son impartidos por profesores de secundaria capacitados por The College Board.	Impartido por instructores universitarios y/o maestros de escuela secundaria que se desempeñan como profesores adjuntos	Impartido por instructores universitarios y/o maestros de escuela secundaria que se desempeñan como profesores adjuntos	Impartido por maestros de secundaria capacitados por profesores de la Universidad de Texas
Aceptación de Colegio- Universidad	Aceptado en todo el país. Por lo general, requiere una puntuación de 3 o más en el examen AP. Ver colegio/universidad individual para su política.	Aceptado en colegios y universidades públicas en Texas, y muchas instituciones privadas. Consulte con su universidad individual para conocer los requisitos académicos.	Aceptado en colegios y universidades públicas en Texas, y muchas instituciones privadas. Consulte con su universidad individual para conocer los requisitos académicos.	Garantizado para ser aceptado en cualquier universidad pública en Texas. Aceptado en la mayoría de las universidades privadas. Consulte con su universidad individual para conocer los requisitos académicos.
Ubicación	Los cursos AP se imparten en el campus de KHS	Algunos cursos de doble crédito se imparten en el campus de KHS. Los estudiantes también toman cursos de doble crédito en línea.	Algunos cursos de doble crédito se imparten en el campus de KHS. Los estudiantes también toman cursos de doble crédito en línea.	Los cursos de inscripción doble de UT OnRamps se imparten en el campus de KHS.

Elegibilidad	Se espera que los estudiantes tengan las habilidades y el conocimiento de cursos avanzados anteriores y estén motivados para trabajar fuera del día escolar en material de nivel universitario.	Los estudiantes deben calificar tomando el examen Texas Success Initiative (TSI) o cumpliendo con las exenciones de TSI (pruebas de ACT, SAT, PSAT, STAAR). La prueba TSI se ofrece por una tarifa en los campus de NCTC. KHS administra la prueba en el campus en la primavera para posibles estudiantes de doble crédito. Se espera que los estudiantes estén motivados para trabajar fuera del aula de la universidad en material de nivel universitario.	Los estudiantes deben calificar tomando el examen Texas Success Initiative (TSI) o cumpliendo con las exenciones de TSI (pruebas de ACT, SAT, PSAT, STAAR). La prueba TSI se ofrece por una tarifa en los campus de NCTC. KHS administra la prueba en el campus en la primavera para posibles estudiantes de doble crédito. Se espera que los estudiantes estén motivados para trabajar fuera de la clase de la universidad en material de nivel universitario.	Abierto a estudiantes que muestren un alto rendimiento, que deseen experimentar un curso de nivel universitario y que estén motivados para trabajar fuera de la jornada escolar en material de nivel universitario. Los estudiantes que previamente hayan tomado un curso académico avanzado también pueden tomar estos cursos.
Costo	Los cursos AP son gratuitos. Hay una tarifa para los exámenes AP correspondientes. Esta tarifa se reduce para los estudiantes que califican para el programa de comidas gratis oa precio reducido. Krum Education Foundation tiene becas de enriquecimiento para estudiantes disponibles para que los estudiantes soliciten las tarifas de las pruebas.	La matrícula se paga a NCTC por hora de crédito. Las becas están disponibles a través de NCTC. Los estudiantes que califiquen para el programa de comidas gratis/reducidas pueden recibir una exención de matrícula. Además, Krum Education Foundation tiene becas de enriquecimiento para estudiantes disponibles para que los estudiantes soliciten tarifas de cursos y libros de texto.	La matrícula se paga a NCTC por hora de crédito. Las becas están disponibles a través de NCTC. Los estudiantes que califiquen para el programa de comidas gratis/reducidas pueden recibir una exención de matrícula. Además, Krum Education Foundation tiene becas de enriquecimiento para estudiantes disponibles para que los estudiantes soliciten tarifas de cursos y libros de texto.	El costo previsto de un curso de OnRamps es de \$149. No hay costos adicionales por libros o materiales. Este costo vencerá en el otoño, y también habrá más información disponible al comienzo del año escolar.
Textbooks	La escuela proporciona los libros de texto.	Se requiere la compra de libros de texto.	Se requiere la compra de libros de texto.	La escuela proporciona los libros de texto
Impacto en el GPA de la escuela secundaria	clase 6.0	clase 6.0	clase 6.0	clase 6.0

Doble Crédito

Krum ISD trabaja con North Central Texas College (NCTC) y Texas Woman's University (TWU) para brindarles a los estudiantes una variedad de ofertas de cursos. Para inscribirse en cursos de doble crédito, los estudiantes deben cumplir con los requisitos establecidos por KISD y NCTC o TWU.

Se espera que el estudiante cumpla con las reglas y regulaciones de ambas instituciones. El curso se contará como parte del horario diario del estudiante. La calificación obtenida se designará en el expediente académico de la escuela secundaria. Si bien este curso otorgará créditos universitarios y se registrará en dos transcripciones formales, la transferibilidad de este curso a otra universidad recae únicamente en la institución que lo acepta. Los estudiantes deben consultar al funcionario de admisiones de la institución correspondiente para obtener información sobre la transferencia de créditos. Es responsabilidad del estudiante consultar con la institución elegida. El siguiente sitio web permite a los estudiantes verificar la transferencia de créditos www.tccns.org

El estudiante es responsable del pago de toda la matrícula, libros y cuotas. La inscripción en la universidad otorga al estudiante los mismos derechos y privilegios otorgados a todos los estudiantes según lo establecido por la política de la universidad. Sin embargo, se ofrecen muchos cursos de doble crédito en cada campus de escuela secundaria o en línea. Los estudiantes interesados en este programa deben consultar a su consejero para obtener información adicional. Los estudiantes deben consultar con su consejero **ANTES** de solicitar un curso universitario para asegurarse de que sea el número de curso correcto.

Krum ISD y NCTC y Krum ISD y TWU tienen cada uno un MOU que permite flexibilidad con las opciones de cursos si un estudiante encuentra un curso que satisfaga sus necesidades educativas postsecundarias. Si un curso de doble crédito a través de NCTC o TWU no se incluye en las ofertas de cursos que se describen a continuación, consulte a su consejero para obtener la aprobación.

Proceso de Matriculación de Crédito Doble en NCTC-sujeto a cambios según procedimientos de NCTC

Envíe una solicitud: GoApplyTexas.org

Después del envío, los estudiantes recibirán un correo electrónico automático indicando que la aplicación fue recibida. Se enviará un segundo correo electrónico desde NCTC para informar a los estudiantes que se necesitan otros documentos (transcripción, puntajes de exámenes, etc.). Si usted no recibe estos correos electrónicos, comuníquese con su consejero.

Solicitar Beca de Doble Crédito

Fecha límite: abril para otoño, y octubre para primavera.

Complete la orientación DC101: ¡DEBE COMPLETARSE ANTES DE LA PRUEBA TSI!

Se presentará información sobre el éxito universitario para ayudar a preparar a los estudiantes de doble crédito. Requerido para todos los nuevos estudiantes de doble crédito.

Realice la Evaluación TSI (si es necesario) y Envíe los Puntajes de las Pruebas Oficiales

Los puntajes de las pruebas deben verificar la preparación universitaria de TSI. Visite www.nctc.edu para conocer las exenciones y los estándares de puntuación de la prueba TSI. Los estudiantes **NO** pueden inscribirse en los siguientes cursos **SI** no han alcanzado el puntaje mínimo de colocación.

• LECTURA Y ESCRITURA: el estado de TSI debe ser Listo para la universidad en Lectura y Escritura para inscribirse en HIST1301 o 1302 (Historia de EE. UU.), GOVT 2305, 2306 (Gobierno de Estados Unidos y Texas), cualquier curso de literatura de segundo año, ENGL1301 (Gramática y Composición), ENGL1302 (Literatura y Composición), PSYC2301 (Psicología General), PYSC 2314 (Crecimiento y desarrollo a lo Largo de la Vida), SOCI 1301 (Introducción a la sociología) o SOCI 1306 (Problemas sociales contemporáneos)

• MATEMÁTICAS: el estado de TSI debe ser College Ready en Matemáticas para inscribirse en MATH 1314 (Álgebra Universitaria), MATH 1324 (Matemáticas para Negocios y Ciencias Sociales), MATH 1342 (Estadística Elemental) o MATH 1316 (Trigonometría).

Los estudiantes pueden calificar para una exención TSI. Consulte a su consejero para obtener más detalles.

Enviar Expediente Académico de la Escuela Secundaria

Las transcripciones deben indicar un promedio de 2.0.

Presentar Comprobante de Vacunación contra la Meningitis

Esto debe haber sido dentro de los últimos 5 años para que NCTC lo acepte.

Completar Formulario de Acuerdo de Crédito Dual

Este formulario indica el nombre del curso universitario, el número del curso, la sección y el término del curso que planea tomar (ENGL 1301.870.131s). Complete toda la información. Todos los formularios de acuerdo deben estar firmados y aprobados por un consejero de KHS o un coordinador de CCMR.

Hacer el Pago

El pago se requiere al momento de la inscripción. Los estudiantes pueden ser dados de baja de los cursos por no realizar el pago. La reincorporación no está garantizada y hay una tarifa de \$75 por reincorporación. Se puede eximir de la matrícula si califica para el Programa Federal de Almuerzos en su escuela. Se requiere verificación en el contrato de crédito dual.

Proceso de Inscripción de Crédito Dual de TWU: sujeto a cambios según los procedimientos de TWU

Aplicar en linea

Aplicar en línea en GoApplyTexas.org

Complete la solicitud de estudiante de primer año de ApplyTexas

Solo los estudiantes de doble crédito por primera vez deben presentar una solicitud

Vea las instrucciones de la solicitud de ApplyTexas para obtener ayuda

Pague la tarifa de solicitud no reembolsable de \$50

Nota: La tarifa de solicitud se puede pagar en línea, pero es el único método antes de enviar la solicitud.

Enviar puntajes TSI oficiales

** Su consejero de KHS enviará su TSI u otros puntajes de calificación a TWU **

Devuelva un formulario de permiso de doble crédito completo a su consejero de la escuela secundaria

Debe completar un formulario de permiso por cada año académico que tome cursos

Las firmas del estudiante, padre y oficial de la escuela dan permiso para la inscripción en el Programa de Crédito Dual

** Su consejero de KHS le dará una copia del formulario de permiso de doble crédito **

Presentar una transcripción oficial reciente de la escuela secundaria

Las transcripciones deben indicar un promedio de 2.0.

** Su consejero de KHS enviará su transcripción de la escuela secundaria **

Consejos para Convertirse en un Estudiante Exitoso de Doble Crédito

- #1. APRENDA A COMUNICARSE. Si tiene dificultades en un curso, comuníquese con su instructor ya sea cara a cara o por correo electrónico. ¡Mantenga toda la comunicación profesional! Si la comunicación tiene un tono acusatorio o negativo, es posible que no obtenga la atención que necesita. ¡En la universidad deberías estar aprendiendo a defenderte a ti mismo! Es posible que comunicarse con su consejero o con los padres sobre las dificultades en los cursos universitarios no resuelva los problemas. Comunicarse con su instructor es siempre el primer paso.
- #2. FERPA AFECTA A ESTUDIANTES DE CRÉDITO DUAL. La Ley de privacidad y derechos educativos de la familia rige a los estudiantes de doble crédito. Los instructores no pueden hablar sobre los cursos universitarios con tus padres, consejeros o directores. No hay conferencias de padres/maestros.
- #3. SEA HONESTO. Comprenda que el plagio y la colusión en las tareas pueden resultar en una "F" en la calificación final del curso o en la expulsión del curso. El plan de estudios del instructor abordará las repercusiones de la deshonestidad escolar. ¡Conozca la política de su instructor!
- #4. LEA EL PROGRAMA DEL INSTRUCTOR. El plan de estudios de un curso contiene información sobre la política de calificación del instructor, las tareas y mucho más. ¡Los cursos universitarios pueden ser muy diferentes a los de la escuela secundaria! Un 50 se puede considerar una "D", se le puede calificar en un sistema numérico basado en 1000 puntos, o el 80 % de su calificación final se puede basar en dos exámenes. ¿Cómo navegas en este nuevo mundo? Comience leyendo el plan de estudios de su instructor.
- #5. ASISTA A CLASES. Las universidades no distinguen entre ausencias justificadas e injustificadas, una ausencia se define como "un estudiante que no está en clase". Los instructores se reservan el derecho de retirar a los estudiantes de la clase debido a ausencias excesivas. ¿Cómo manejará su instructor su ausencia de clase? Vuelva a leer el consejo # 4.
- #6. LAS CALIFICACIONES SON IMPORTANTES. Las calificaciones se convierten en parte de su expediente universitario permanente. Te seguirán a todos los colegios o universidades a los que asistas. Los estudiantes de doble crédito deben obtener una "C" o superior en CADA curso para continuar inscritos el siguiente semestre.
- #7. BAJAS Y RETIRO NO SON LO MISMO. Las bajas se procesan antes de la fecha oficial de registro y no se registra ningún curso en su expediente académico. Los retiros se procesan después de la fecha oficial de registro y la calificación del curso de "W" se registrará en su expediente académico. La documentación debe enviarse a NCTC. Hable con su consejero, pero asegúrese de enviar la documentación.
- #8. UTILICE HERRAMIENTAS EN LÍNEA: CANVAS Y SITIO WEB DE CRÉDITO DUAL A menudo, los instructores publican tareas y calificaciones en Canvas. MyNCTC es su portal para estudiantes. Desde MyNCTC, los estudiantes pueden pagar la matrícula, verificar el estado de la admisión, verificar las retenciones en las cuentas, imprimir o solicitar una copia de las transcripciones, imprimir un horario, configurar un correo electrónico Lion Pride y mucho más. Sepa dónde encontrar la pestaña Dual Credit en www.nctc.edu. Familiarícese con todas las herramientas en línea; serán útiles para ti y tus padres. TWU Pioneer Portal brinda los mismos servicios a los estudiantes de TWU.
- #9. USE RECURSOS NCTC o TWU. La tutoría está disponible en el campus de la universidad o en vivo en línea en cualquier momento. No está seguro si su tarea de escritura es de nivel universitario o tiene

dificultades con la clase de matemáticas. ¡No se rinda, obtenga ayuda!

<u>http://www.nctc.edu/Academics/SupportServices/Tutoring.aspx</u>. Asistencia para estudiantes con discapacidades: <u>http://www.nctc.edu/StudentServices/Disabilityservices.aspx</u> Orientación profesional, asesoramiento académico e intervención en crisis:

http://www.nctc.edu/StudentServices/CounselingTesting/CareerServices.aspx

10. PREPÁRATE PARA LA CLASE. Si está tomando un curso de 3 horas, debe planificar de 3 a 6 horas adicionales de preparación y estudio. Al comprender este requisito de tiempo, no sobrecargue su agenda.

#11. LO QUE NO SE DEBE ESPERAR. No espere repetir el trabajo para mejorar una calificación. No espere hacer trabajo adicional para mejorar una calificación. No espere recibir crédito extra por asistencia.

#12. ESPERAR CONFLICTOS CON ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES. Discute seriamente las prioridades con tus padres y consejeros antes de inscribirte en los cursos de crédito doble. Comunícate frecuentemente con tu Profesor de Crédito Dual.

La información sobre el crédito dual descrita en la guía se puede encontrar en la página web de NCTC. Explore www.nctc.org/ para obtener información adicional.

Puede encontrar información adicional sobre el programa de doble crédito de TWU en el sitio web de TWU. correo a: https://twu.edu/dual-credit/

Matriculación doble de UT OnRamps

Los cursos de inscripción doble permiten a los estudiantes obtener créditos para la escuela secundaria y la universidad. Krum ISD se asocia con la Universidad de Texas en Austin para brindarles a los estudiantes la oportunidad de experimentar cursos universitarios mientras están inscritos simultáneamente en el curso de la escuela secundaria facilitado por un maestro de escuela secundaria que está capacitado y certificado por OnRamps para impartir el curso en su campus local.

Cómo funciona OnRamps

- El crédito de la Universidad de Texas en Austin se obtiene a través de la Extensión Universitaria (UEX) dentro del Campus Extendido de TEXAS. Los cursos de OnRamps no requieren admisión a la universidad, pero están alineados con los cursos que se imparten a los estudiantes residenciales de UT Austin. Un miembro de la facultad de la universidad sirve como Instructor de Registro y evalúa el progreso de los estudiantes en cada curso universitario.
- Los estudiantes están inscritos en un curso de un año impartido por su maestro de escuela secundaria para crédito de escuela secundaria.
- Durante el semestre de otoño, los estudiantes de OnRamps deben completar una serie de tareas requeridas que son designadas por un Instructor of Record en la Universidad de Texas en Austin y obtener una calificación del 75 % o más en las tareas requeridas para ser elegibles para la doble inscripción en el curso universitario ofrecido durante el semestre de primavera
- Durante el semestre de primavera, los estudiantes de OnRamps deben completar una serie de tareas adicionales requeridas que son designadas por el Instructor de registro de la universidad para determinar la finalización exitosa del curso universitario.
- El Instructor of Record de la universidad otorgará a los estudiantes la calificación adecuada en función de su desempeño en el curso universitario. El maestro de la escuela secundaria otorgará crédito por separado por la calificación obtenida en el curso de la escuela secundaria, que puede diferir de la del curso universitario.

Ganar crédito

- Un estudiante puede optar por inscribirse en los cursos universitarios para obtener una calificación de letra o puede aprobar/reprobar el curso si el curso se ha configurado con una opción de elección del estudiante. Los estudiantes que seleccionen una opción de aprobado/reprobado deben hacerlo durante el Período de Tipo de Selección de Crédito al comienzo del semestre.
- Si un estudiante toma un curso para obtener una calificación con letra y obtiene crédito, la calificación con letra que obtuvo para el curso aparecerá en su expediente académico de la Universidad de Texas en Austin.
- Si un estudiante aprueba/reprueba el curso y obtiene crédito, la transcripción no mostrará una calificación con letra sino solo que el estudiante aprobó o reprobó la clase. Un pase mostrará CR en el expediente académico del estudiante. Una calificación de letra de D- o mejor, se considera aprobatoria.
- Cada institución de educación superior tiene sus propias políticas y procedimientos con respecto al crédito obtenido en otro colegio o universidad. Debe consultar con la institución a la que planea asistir para determinar las políticas específicas de transferencia y aplicabilidad de crédito para una calificación de letra o un crédito de Pase (CR). Los cursos con una designación de Currículo básico en la columna derecha de la Tabla 1 a continuación deben transferirse a cualquier institución pública en el estado de Texas.
- Algunos cursos de OnRamps tienen números de equivalencia de TCCN aprobados por UT Austin. Para ver la equivalencia de esos y otros cursos en varias instituciones, visite www.tccns.org.

Beneficios Clave de OnRamps

- Los cursos de inscripción doble de OnRamps están diseñados por el cuerpo docente de la universidad y ofrecen a los estudiantes la oportunidad de obtener tres horas de crédito universitario básico dentro de su propia escuela secundaria.
- Los estudiantes califican para participar a través de cursos rigurosos de nivel universitario y
 preparación universitaria estándares establecidos por la universidad oa través de Texas
 Success Initiative (TSI). (Los estudiantes pueden calificar usando cualquiera de los dos
 estándares)
- Tus profesores ofrecen nuestros cursos y reciben extensivo entrenamiento y un apoyo personalizado y continuo del profesorado y el personal de la universidad.
- Todos los cursos de OnRamps son parte del plan de estudios básico de la universidad, garantizado para transferir a cualquier otro colegio o universidad pública en Texas.

Costos del Programa: Sujetos a cambios por UT OnRamps

- El costo de un curso de OnRamps es de \$149. No hay costos adicionales por libros o materiales. Este costo vencerá en el otoño, y también habrá más información disponible al comienzo del año escolar.
- No hay costo adicional para los estudiantes por libros o materiales.

Informe de Calificaciones

- Si bien los padres pueden comunicarse con el instructor de la escuela secundaria sobre las calificaciones de la escuela secundaria de los estudiantes, el Instructor de Registro de la universidad no puede comunicarse con los padres sobre las calificaciones universitarias de los estudiantes.
- Eso se debe a que, según la Ley de Privacidad y Derechos Educativos de la Familia (FERPA), los derechos pertenecen a los padres con respecto a los registros de la escuela secundaria, pero pertenecen al estudiante con respecto a los registros postsecundarios, independientemente de la edad del estudiante.
- Nuestros instructores universitarios de registro harán todo lo posible para comunicarse con y/a través del estudiante, ya que este es un punto de maduración importante para los estudiantes universitarios.

La información sobre OnRamps descrita en la guía se puede encontrar en la página web de UT OnRamps. Explore https://onramps.utexas.edu/ para obtener más información.

Colocación Avanzada (AP)

Los cursos de Colocación Avanzada (AP) se ofrecen en inglés, matemáticas, ciencias, estudios sociales, idioma y otras áreas seleccionadas. Con AP, los estudiantes pueden experimentar los rigores de los estudios de nivel universitario sin dejar de contar con el apoyo del entorno de la escuela secundaria. Con los puntajes de los exámenes AP que califican, los estudiantes pueden obtener créditos de la gran mayoría de los colegios y universidades. Es responsabilidad del estudiante comunicarse con universidades específicas para conocer sus políticas individuales y los requisitos de puntaje para obtener créditos. El siguiente sitio web permite a los estudiantes verificar la transferencia de créditos: https://apstudent.collegeboard.org/creditandplacement/search-credit-policies.

NOTA: Se espera que los estudiantes inscritos en un curso AP tomen el examen de Colocación Avanzada en mayo del año escolar en el que el estudiante está inscrito. El costo total estimado de AP Collegeboard es de \$90 por examen.

Preparación para la Universidad

8vo grado cosas para hacer

- Inscríbase en cursos de crédito de escuela secundaria apropiados (es decir, Álgebra I, Español, Biología)
- Consultar con el consejero de HS para las selecciones de cursos apropiados
- Asistir a la reunión de programación en KHS en la primavera con un padre o tutor
- Crea un plan de cuatro años para la escuela secundaria que te interese y te desafíe (PGP)
- Verifique las tareas de verano que deberá completar para las clases de la escuela secundaria.
- Empezar a pensar en oportunidades extracurriculares, de voluntariado y laborales para participar en la escuela secundaria.

Cronología del Grado 9 (Freshman)

Fall

- Asistir a la orientación para estudiantes de primer año (antes de que comience la escuela)
- Asista a la feria universitaria NorTex (principios de septiembre)
- Comience a trabajar en un currículum de logros, honores y participación extracurricular que muestre sus fortalezas en la escuela secundaria.
- Siga las universidades en las redes sociales
- Iniciar la búsqueda de universidades: ¿Qué tipo de escuelas está buscando?

Primavera:

- Elija sabiamente los cursos de décimo grado
- Si está interesado en cursos de crédito universitario, asista a la reunión en primavera durante la selección de cursos

Verano:

- Verifique las tareas de verano que deberá completar
- Busque trabajos de verano, internados y/u oportunidades de voluntariado.
- Hable con personas en carreras que le parezcan interesantes.

Cronología del Grado 10 (Sophomore)

Otoño

- Asista a la feria universitaria NorTex (principios de septiembre)
- Tomar PSAT (octubre)
- Continúe trabajando en un currículum de logros, honores y participación extracurricular que muestre sus fortalezas en la escuela secundaria
- Siga las universidades en las redes sociales
- Realizar un seguimiento de los nombres de usuario y las contraseñas creadas

Primavera:

- Revisar los resultados del PSAT para prepararse para el examen PSAT y SAT/ACT del tercer año
- Tome el SAT y/o el ACT: si no tiene al menos un examen completo antes del verano, se le considera atrasado
- Elija sabiamente los cursos de 11.º grado
- Si está interesado en cursos de crédito universitario, asista a la reunión en primavera durante la selección de cursos

Verano:

- Verifique las tareas de verano que deberá completar
- Busque trabajos de verano, internados y/u oportunidades de voluntariado.
- Hable con personas en carreras que le parezcan interesantes.

Grado 11 (Junior): Revisión de sus Transcripciones y Preparación para el Último Año

- → 1. Continúe tomando clases desafiantes, considere agregar otro curso de nivel avanzado o universitario.
- → 2. Revise sus créditos requeridos para la graduación: Para ser considerado un junior debe haber obtenido al menos 14 créditos
- → 3. Debe aprobar los 5 exámenes STAAR: Álgebra 1, Inglés 1, Biología, Inglés 2 e Historia de EE. UU.
- → 4. Debe tener un 90 % de asistencia para obtener un crédito, incluso si aprueba la clase.

→ 5. Esta es su última oportunidad de aumentar su GPA antes de que su expediente académico se envíe a las universidades en su último año.

¡El rango y el GPA del final de su tercer año se utilizarán para la admisión a la universidad!

Cronología del Grado 11 (Junior)

Fall

- Asista a la feria universitaria NorTex (principios de septiembre)
- Realice el PSAT: este examen determinará su elegibilidad para el Programa Nacional de Becas por Mérito.
- Continúe trabajando en un currículum de logros, honores y participación extracurricular que muestre sus fortalezas en la escuela secundaria
- Use los resultados para prepararse para el examen SAT/ACT en primavera
- Siga las universidades en las redes sociales
- Aproveche las oportunidades de preparación para exámenes.
- Realizar un seguimiento de los nombres de usuario y contraseñas creados

Primavera:

- Tome el SAT y/o el ACT: si no tiene al menos un examen completo antes del verano, se le considera atrasado
- Solicite que se envíen los puntajes a las escuelas a las que cree que puede postularse cuando se registre para el examen. Los primeros 4 informes de puntaje se envían de forma gratuita si los solicita en el momento de realizar el examen; de lo contrario, cuesta entre \$ 12 y 15 por informe de puntaje si espera hasta después de realizar el examen.
- Elija sabiamente los cursos de grado 12
- Si está interesado en cursos de crédito universitario, asista a la reunión en primavera durante la selección de cursos
- Busque oportunidades de liderazgo Si está interesado en practicar deportes a nivel universitario, regístrese en los centros de elegibilidad de la NCAA y/o NAIA Prepárese para los exámenes AP/IB y finales

Verano:

- Verifique las tareas de verano que deberá completar
- Busque trabajos de verano, internados y/u oportunidades de voluntariado.
- Hable con personas en carreras que le parezcan interesantes.
- Visita con amigos y familiares de casa de la universidad
- Investiga ejemplos de ensayos universitarios bien escritos.
- Investigue becas para solicitarlas durante su último año. Reduzca su elección de escuelas a las que va a presentar su solicitud y observe las fechas límite

Último año - ¡Termina con fuerza!

- → Continúe tomando clases desafiantes, considere agregar otro curso de nivel avanzado o universitario.
- → Revisa tus créditos requeridos para graduarte:

- → Para ser considerado senior, debe haber obtenido al menos 18 créditos
- → Debe aprobar los 5 exámenes STAAR de Álgebra 1, Inglés 1, Biología, Inglés 2, e Historia de los EE. UU.
- → Debe tener un 90 % de asistencia para obtener un crédito, incluso si aprueba la clase
- → ¿Crees que las calificaciones del último año no importan?
- ♦ ¡Piense de nuevo! Las universidades solicitan y revisan las calificaciones de los últimos años
- → Los estudios muestran que los estudiantes de último año que perdieron interés en la escuela secundaria también tuvieron problemas en la universidad
- → Continúa sintiéndote orgulloso de tus calificaciones y haz tu mejor esfuerzo
- → Evitar la senioritis

Cronología del último año (Senior)

Fall

- Asista a la feria universitaria NorTex (principios de septiembre)
- Regístrese para tomar SAT y/o ACT nuevamente o por primera vez
- Continuar visitando posibles universidades.
- Aplicar a las universidades que ha elegido
- Reúnete con el consejero escolar para asegurarte de que estás encaminado para la graduación.
- CREA un calendario personal de eventos importantes y fechas límite
- Solicite cartas de recomendación y transcripciones después de completar las solicitudes.
- ¡Cuidado con los plazos!
- ¡Solicite becas!
 - Busque becas en la universidad donde el estudiante está solicitando y sitios web de becas
- Para prepararse para la ayuda financiera en la primavera, solicite su inicio de sesión de FAFSA.

Primavera

- Complete FAFSA Los estudiantes necesitarán la información de la declaración de impuestos de los padres, así que preséntelo temprano
- La mayoría de las universidades tienen como fecha límite de prioridad el 1 de marzo
- Esté atento al Informe de Ayuda Estudiantil (SAR) por correo/correo electrónico
- Preste especial atención a las cartas y los correos electrónicos de las escuelas a las que presentó su solicitud y comuníquese con la oficina de admisiones si no entiende o si tiene preguntas.
- Si comienza en una universidad comunitaria/junior, presente su solicitud de ingreso a la escuela después del 1 de febrero
- Solicitar alojamiento para estudiantes si se aplica
- Envíe las solicitudes de becas restantes a las universidades
- Complete las becas locales que se encuentran en la página web de Krum High School
- Revisar las aceptaciones universitarias y los paquetes de ayuda financiera. Notificar a las universidades sobre su decisión y enviar cualquier depósito financiero antes del 1 de mayo

Apoyo a los padres

Mantente informado:

- Ver calificaciones a través del Portal de Padres
- Los períodos de calificación duran 9 semanas y solo la calificación semestral figura en su expediente académico
- Revisar las boletas de calificaciones
- Manténgase en contacto con los maestros
 - o el correo electrónico es generalmente la mejor forma de comunicación
- Conéctese a través de las redes sociales de la escuela
- Observe a su hijo en busca de signos de frustración o fracaso, busque ayuda si es necesario.
- Manténgase involucrado en la escuela de su hijo:
 - Voluntario
 - Asistir a eventos nocturnos para padres
- Hable con su hijo sobre intereses: ayúdelo a combinar los intereses con las carreras.
- Ayude a su hijo a desarrollar buenos hábitos de estudio:
 - Encuentra un lugar tranquilo para estudiar
 - Encuentre asistencia de tutoría si es necesario
 - Ver el horario de tutorías del professor
 - o Proporcione un lugar seguro para que su hijo luche con sus dificultades
 - Enseñar cómo comunicarse con los maestros
 - Enseñar cómo organizar, administrar el tiempo y equilibrar sus actividades diarias y académicas
- Proporcione orientación, no respuestas.
- o Demasiada ayuda le enseña a su hijo que cuando las cosas se ponen difíciles, otros harán el trabajo por él.
- Sea positivo acerca de la educación de su hijo, incluidos los maestros/miembros del personal y la tarea
 - o la actitud que expreses es la actitud que adquirirá tu hijo.
- Ayude a su hijo a aclarar su lista de metas y prioridades.
- Hable con su hijo sobre los planes para la universidad como si definitivamente fuera a ir a la universidad.
- Apoye a su hijo mientras navega por el proceso de solicitud de ingreso a la universidad:
 - Lleve a su hijo a visitar universidades (preferiblemente cuando las clases estén en sesión)
 - O Guíe a su hijo a través del proceso de planificación universitaria
 - Anime a su hijo a comunicarse con la oficina de admisiones de la universidad
 - Pregunte al empleador si hay becas específicas para los hijos de los empleados.
 - o ¡No dejes que se rindan!

é Créditos y Calificación

Sistema de calificaciones de KISD

Grado	Cursos	Cursos	Cursos de nivel
Numérico	Regulares	Avanzados	universitario
100	4.0	5.0	6.0
99	3.9	4.9	5.9
98	3.8	4.8	5.8
97	3.7	4.7	5.7
96	3.6	4.6	5.6
95	3.5	4.5	5.5
94	3.4	4.4	5.4
93	3.3	4.3	5.3
92	3.2	4.2	5.2
91	3.1	4.1	5.1
90	3.0	4.0	5.0
89	2.9	3.9	4.9
88	2.8	3.8	4.8
87	2.7	3.7	4.7
86	2.6	3.6	4.6
85	2.5	3.5	4.5
84	2.4	3.4	4.4
83	2.3	3.3	4.3
82	2.2	3.2	4.2
81	2.1	3.1	4.1
80	2.0	3.0	4.0
79	1.9	2.9	3.9
78	1.8	2.8	3.8
77	1.7	2.7	3.7
76	1.6	2.6	3.6
75	1.5	2.5	3.5
74	1.4	2.4	3.4
73	1.3	2.3	3.3
72	1.2	2.2	3.2
71	1.1	2.1	3.1
70	1.0	2.0	3.0
69 y menos	No se otorga	No se otorga	No se otorga
57 j monos	puntos de	Puntos de	puntos de
	Calificación	Calificación	calificación
	Cumicución	Camilleacion	Camilleacion

Exclusiones del Cálculo de GPA (consulte el EIC local)

Los siguientes cursos serán excluidos del cálculo del GPA:

- Escuela de verano (excluyendo los cursos de doble crédito tomados durante el verano);
- Crédito por examinación;
- Recuperación de crédito;
- Mini-mester;
- Cursos de Aprobado/Reprobado;
- Cursos de crédito local;
- Cursos de intercambio extranjero; y
- Cursos de educación física/atletismo.

Otorgamiento de Crédito

Se requerirá el dominio de al menos el 70 por ciento de los objetivos de las evaluaciones formativas y sumativas. La colocación de nivel de grado para los estudiantes se obtendrá mediante créditos de curso.

- Si un estudiante obtiene una calificación de 70 o más en un curso de un semestre, se otorgará el crédito completo.
- Si un estudiante obtiene 70 o más en ambos semestres de un curso de año completo, se otorgará el crédito completo.
- Si un estudiante obtiene una calificación reprobatoria durante el semestre de otoño o primavera en un curso de año completo, y el promedio final es mayor o igual a 70, se otorgará el crédito completo.
- Se otorgará crédito por un semestre reprobado cuando se repita y el estudiante obtenga una calificación de 70 o superior

Exámenes para Aceleración

Estas pruebas se utilizan para otorgar crédito por cursos que no se intentaron previamente. Todos los estudiantes serán elegibles para tomar los exámenes de aceleración. Los estudiantes deben obtener al menos un 80% para recibir crédito. (consulte la política legal de EHDC)

Cursos por Correspondencia

Todos los estudiantes son elegibles para tomar cursos por correspondencia y obtener créditos para la graduación. Antes de inscribirse en cursos por correspondencia, los estudiantes deben reunirse con su consejero para revisar los requisitos de graduación y obtener la aprobación. Se puede otorgar crédito para los requisitos estatales de graduación para cursos por correspondencia solo de instituciones/agencias acreditadas aprobadas.

Red de Escuelas Virtuales de Texas (TVXN)

Los estudiantes pueden tener la opción de completar cursos a través de la Red de Escuelas Virtuales de Texas. Antes de inscribirse, los estudiantes deben ser asesorados por su consejero, quien determinará la elegibilidad y revisará los procedimientos y los costos potenciales con los estudiantes y los padres.

Clasificación de la Escuela Secundaria

Todos los estudiantes de secundaria se clasifican como miembros de una clase en particular a partir del primer día de cada año escolar. Esta clasificación permanecerá vigente durante todo el año escolar. Esta política no se aplica a la elegibilidad de UIL.

Los estudiantes se clasifican según el número de créditos que hayan obtenido.

CLASIFICACIÓN	REQUISITOS DE CRÉDITO
Grado 9 (Freshman)	0-6.5 créditos
Grado 10 (Sophomore)	7 créditos
Grado 11 (Junior)	14 créditos
Grado 12 (Senior)	19 créditos

Asistencia

Los estudiantes deben estar presentes un mínimo del 90 por ciento de los días en un semestre para cada curso para obtener crédito en un curso. Consulte el Manual del Estudiante y la política en línea para obtener más detalles.

Horario de campana

La Escuela Secundaria Krum ofrece días de ocho períodos y está en un período de calificación de 9 semanas. El año escolar se divide en dos semestres.

Carga Académica

Todos los estudiantes deben inscribirse en ocho clases. Los estudiantes que están en camino de graduarse y cumplir con las pautas del programa pueden ser elegibles para estar fuera de uno o dos períodos por día escolar. Para ser elegible para períodos libres, los estudiantes deben tener lo siguiente:

- Ser clasificado como senior que haya obtenido al menos 20 créditos
- Estar clasificado como junior en cursos de doble crédito aprobados
- Tener permiso de los padres
- Tener transporte
- Cumplir con las políticas y expectativas de asistencia.
- Mantener calificaciones aprobatorias
- No haber perdido crédito por asistencia en el semestre anterior.

GPA/Clasificación

Las clasificaciones de clase estimadas se determinan al final del tercer año y el primer semestre del último año con el propósito expreso de los requisitos de ingreso a la universidad. Se realiza otra clasificación luego de la verificación de calificaciones en el penúltimo período de calificaciones para identificar a los valedictorian (GPA más alto), salutatorian (segundo GPA más alto), summa cum laude (4.0+), magna cum laude (3.9 a 3.8) y cum Laude (3.7 a 3.9) graduados. Nota: Las calificaciones de doble crédito se reciben al final de cada semestre. Por lo tanto, las calificaciones obtenidas en las clases de doble crédito y de autoaprendizaje en las que un estudiante está inscrito durante su último semestre no se incluyen en el cálculo final.

Efectivo con los estudiantes que ingresan al grado 9 en el año escolar 2012–13, el Distrito hará la siguiente conversión para las calificaciones con letras recibidas de cursos de doble crédito o cualquier otra calificación transferida:

Escala de conversión:

• A =	95
• B =	85
• C =	75
• D =	70
• F =	69

El valedictorian y salutatorian serán los estudiantes elegibles con el rango más alto y el segundo más alto, respectivamente. Para ser elegible para dicho reconocimiento, un estudiante debe haber estado inscrito continuamente a tiempo completo en la escuela secundaria del distrito durante los cuatro semestres anteriores a la graduación, debe haber completado el programa de graduación Foundation with an Endorsement con un Nivel Distinguido de Logros para la graduación, y debe graduarse en exactamente ocho semestres.

Admisión Automática

De acuerdo con el Código de Educación de Texas (TEC), §51.803, un estudiante es elegible para la admisión automática a un colegio o universidad como estudiante de pregrado si el solicitante obtuvo un promedio de calificaciones en el 10 por ciento superior de la clase de graduación de la escuela secundaria del estudiante o en el porcentaje de aplicantes calificados a los que se anticipa que se les ofrecerá admisión a la Universidad

de Texas en Austin*, y el aplicante:

- (1) completó satisfactoriamente los requisitos para el Programa Recomendado de Escuela Secundaria (RHSP) o el Programa de Logro Distinguido (DAP);
- (2) obtuvo el nivel distinguido de logro bajo el Programa de Escuela Secundaria de la Fundación; o
- (3) cumplió con los Puntos de referencia de preparación universitaria de ACT en la evaluación ACT o obtuvo en la evaluación SAT una puntuación de al menos 1,500 de 2,400 o el equivalente.

El rango de escuela secundaria para estudiantes que buscan la admisión automática a una institución de enseñanza académica general se determina y se informa de la siguiente manera:

- (1) El rango de la clase se basará en el final del grado 11, la mitad del grado 12 o en la graduación de la escuela secundaria, lo que sea más reciente en la fecha límite de solicitud.
- (2) El 10 por ciento superior de una clase de escuela secundaria no deberá contener más del 10 por ciento del tamaño total de la clase.
- (3) El rango del estudiante será informado por la escuela secundaria o el distrito escolar del solicitante como un número específico de un número específico del tamaño total de la clase.
- (4) El rango de clase será determinado por la escuela o el distrito escolar de donde se graduó el estudiante o se espera que se gradúe. (TAC §5.5(e))

Se considera que un estudiante cumplió con los requisitos del curso si completó la parte del RHSP, DAP o el nivel distinguido de logro bajo el Programa básico de escuela secundaria que estaba disponible para el estudiante pero no pudo completar el resto del trabajo del curso. porque los cursos no estaban disponibles como resultado de circunstancias fuera del control del estudiante.

Para calificar para la admisión automática, un solicitante debe:

- (1) presentar una solicitud antes de la fecha límite establecida por el colegio o universidad a la que el estudiante solicita admisión; y
- (2) proporcionar una transcripción o diploma de la escuela secundaria que indique si el estudiante ha cumplido o está dentro del cronograma para cumplir con los requisitos del RHSP, DAP o el nivel distinguido de logro bajo el Programa básico de la escuela secundaria o la parte de los requisitos que estaba a disposición del estudiante.

Los colegios y universidades están obligados a admitir a un solicitante de admisión como estudiante universitario si el solicitante es hijo de un servidor público que murió o sufrió una lesión fatal en el cumplimiento de su deber y cumple con los requisitos mínimos, si los hubiere, establecidos por la junta directiva del colegio o universidad para la escuela secundaria o el promedio de calificaciones del nivel universitario anterior y el rendimiento en las pruebas estandarizadas.

^{*} La Universidad de Texas en Austin (UT) no está obligada a admitir automáticamente solicitantes que superen el 75 % de su capacidad de inscripción para estudiantes universitarios residentes por primera vez. Si el número de solicitantes que califican para la admisión automática excede el 75 % de la capacidad de inscripción, UT notificará el porcentaje de solicitantes calificados a los que se les ofrecerá admisión.

Cambios de horario

Seleccionar cursos para el próximo año escolar es una de las decisiones más importantes. Los estudiantes seleccionan cursos para el próximo año escolar utilizando el Portal para estudiantes de Ascender con su asesor académico. La planificación cuidadosa y las discusiones con los padres/tutores son una parte importante del proceso de programación. Se alienta a los estudiantes y padres/tutores a revisar el progreso académico con los requisitos de graduación descritos en esta guía de planificación. Esperamos que seleccione cuidadosamente los cursos para el próximo año escolar. Los estudiantes que se registran en un curso están comprometidos con ese curso. La creación de clases y las asignaciones de maestros se basan en las solicitudes de cursos de los estudiantes. Los estudiantes pueden cambiar su solicitud de horario 2022-2023 por cualquier motivo hasta el último día del año escolar 2021-2022, siempre y cuando el estudiante siga solicitando cursos que cumplan con los requisitos de graduación. Después del último día de clases, la consideración de las solicitudes de cambio de horario debe cumplir con los siguientes criterios:

- Se necesita un cambio para equilibrar el tamaño de una clase.
- Seniors no matriculados en un curso REQUERIDO para la graduación.
- Estudiantes programados en un curso para el cual ya tienen crédito (Ej.: Crédito de escuela de verano)
- El estudiante está inscrito en un curso para el cual el estudiante no tiene el requisito previo.
- Estudiantes con horarios incompletos.
- El estudiante ha reprobado un curso y necesita repetir el curso.
- El estudiante es retirado del programa atlético.

Para un curso semestral o anual, un estudiante no puede retirarse después del décimo día del curso. Sin embargo, para satisfacer las necesidades individuales de los estudiantes, el director puede usar su discreción para aprobar un cambio de curso.

A un estudiante que se da de baja de un curso se le aplicará la calificación de ese curso al nuevo curso. Se recomienda enfáticamente que el curso de reemplazo sea de la misma disciplina. Un estudiante que cambia de curso asume la responsabilidad del contenido completo del nuevo curso en el examen final.

Los estudiantes que se inscriban en un curso de nivel avanzado o universitario se comprometen a completar el curso. Debido a la naturaleza rigurosa, los estudiantes deben permanecer en el curso elegido las primeras cuatro semanas de clases para aclimatarse a las expectativas y proporcionar el tiempo adecuado para que tanto el maestro como los estudiantes evalúen la idoneidad de la selección del curso.

Para iniciar un cambio de una clase de nivel avanzado o universitario, se debe realizar una reunión entre el estudiante, el padre/tutor, el maestro y el director o la persona designada para determinar la necesidad educativa. Si no se determina la necesidad educativa, se requerirá que el estudiante complete el curso seleccionado. Si se cambia el curso, la calificación del estudiante (sin ponderación) se transferirá a la nueva clase.

Preguntas Comunes sobre Programación de Horarios

¿Deben los estudiantes tomar todas las clases de nivel avanzado y/o universitario?

Se alienta a los estudiantes a desafiarse a sí mismos, pero también a encontrar un equilibrio entre los cursos avanzados y de nivel universitario, las actividades extracurriculares y las actividades externas. Los estudiantes deben seleccionar cursos en su(s) área(s) de fortaleza. La decisión sobre el número de clases debe ser una decisión individual basada en el horario, los compromisos fuera de la escuela y el interés de cada estudiante.

Pautas Sugeridas para Ingresar a Clases Avanzadas y/o de Colocación Avanzada (AP)

Opción 1: El estudiante debe obtener al menos un 75 en la misma materia anterior en el nivel Avanzado o AP o al menos un 85 en la misma materia anterior en una clase regular.

Opción 2: El estudiante debe recibir el Nivel III-Máster en los exámenes STAAR (consulte el cuadro a continuación)

Nivel III- Maestría en STAAR Lectura, Inglés 1	para ser elegible para Inglés Avanzado y/o
o Inglés II	Estudios Sociales Avanzado
Nivel III- Maestría en STAAR Matemáticas o	para ser elegible para Matemáticas Avanzada y/o
Álgebra 1	Ciencias Avanzadas

REQUERIMIENTOS ADICIONALES:

Todos los estudiantes que soliciten cursos Avanzados y/o AP deben tener permiso de los padres.

Es posible que se requieran asignaciones de verano en cursos avanzados y AP. No completar la tarea puede resultar en un cero.

*ver descripciones de cursos individuales

¿Debe mi estudiante elegir cursos adicionales (alternativos)?

Sí, en caso de que una clase no - haga o no tenga suficiente interés por parte de los estudiantes, cada estudiante debe tener 2-3 cursos alternativos en su plan de cuatro años para el próximo año. Solo se puede seleccionar un curso alternativo si ya hay un curso en esa materia.

¿Cuántos deportes puede jugar mi estudiante?

Los estudiantes solo pueden elegir UN deporte en el cual inscribirse. Esto NO significa que solo puedan practicar un deporte. Anime al estudiante a inscribirse en el deporte que se reúna primero en el año escolar. Por ejemplo, fútbol y béisbol hacen que el estudiante se inscriba en fútbol porque es en otoño y el béisbol es en primavera. Debe tener un examen físico para poder competir.

Mi estudiante está en Banda y necesita inscribirse en Banda de Marcha, ¿dónde puedo encontrar esa clase?

Los estudiantes que se inscriban en la banda en sus primeros dos años recibirán 0.5 créditos para el requisito de un crédito de educación física para graduarse en el otoño de cada semestre. Solo se puede otorgar un crédito de banda de marcha. Los estudiantes en la banda serán programados automáticamente en una banda de marcha del noveno período.

¿Qué actividades requieren pruebas?

Atletismo, Banda, Guardia de Honor y las Porristas requieren pruebas.

Carrera Universitaria y Preparación Militar-CCMR

CCMR es un componente del dominio del Logro Estudiantil establecido por House Bill 3 que mide la preparación de los graduados para la universidad, la carrera o el ejército después de graduarse de la escuela secundaria. Un estudiante puede obtener la designación de CCMR (Carrera Universitaria o Preparación Militar) completando una de las siguientes medidas. Un estudiante no necesita completar más de una medida para obtener esta designación.

Listo para la Universidad:

- Opción 1: Obtenga un 3 o más en cualquier examen AP
- Opción 2: Obtenga 3 horas de doble crédito en inglés o matemáticas
- Opción 3: Obtenga 9 horas de doble crédito en cualquier área temática

Si ninguno de los anteriores le aplica, debe calificar como College Ready en Matemáticas E Inglés. Tiene varias opciones que se pueden ganar a través de una combinación de lo siguiente:

- Opción 1: Inglés: Puntaje de 480 o más en el SAT (EBRW) Matemáticas: Puntaje de 530 o más en el SAT (Matemáticas)
- Opción 2: Inglés: Puntaje de 19 o más en el ACT (Inglés) Y tener un Puntaje compuesto de 23 o más. Matemáticas: Puntaje de 19 o más en el ACT (Inglés) Y tener un Puntaje compuesto de 23 o más
- Opción 3: Inglés: Puntaje de 351 o más en el TSIA original (Lectura)

 Matemáticas: Puntaje de 350 o más en el TSIA original (Matemáticas)
- Opción 4: Inglés: Obtenga crédito por Inglés para la preparación universitaria (CP English) en el 12° grado.

 Matemáticas: Obtenga crédito por Matemáticas para preparación universitaria (CP Math) en el 12° grado.
- Opción 5: Puntuaciones TSIA2:

Inglés (ELAR): 945+ O Puntaje de prueba de diagnóstico ELAR de 5+ Ensayo: 5 Matemáticas: 950 O puntaje de 6 en la prueba de diagnóstico de matemáticas

Listo para la Carrera: obtenga una certificación aprobada basada en la industria al completar los requisitos en un curso CTE

Listo para el servicio militar: Enlístese en las Fuerzas Armadas: Ejército, Armada, Fuerza Aérea, Guardia Costera o Infantería de Marina de los EE. UU. Debe proporcionar una carta con membrete de la sucursal que indique que el estudiante se ha enlistado.

ACTUALIZACIÓN IMPORTANTE PARA EL AÑO ESCOLAR 2022-2023

Si no es CCMR (Preparado para la Universidad, la Carrera y el Ejército) en una de las categorías enumeradas anteriormente como estudiante entrante del último año, es posible que no sea elegible para períodos libres/asistente de oficina.

Considere estas opciones al elegir sus cursos y planificar cada año. Si tiene preguntas, su consejero académico es un gran recurso.

Artes del Lenguaje Inglés

Inglés I (E100) Identificación de Servicio 03220100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

Un año lleno de literatura histórica de la Segunda Guerra Mundial, romance en Romeo y Julieta, y la gran sensación de saber cómo conquistar la prueba de STAAR. La poesía indolora y los cuentos cortos intrigantes inculcarán conocimientos y habilidades mientras los estudiantes no están mirando. En un nivel más técnico, este curso enfatiza el aprendizaje de la gramática y la mecánica adecuadas para el texto escrito. Las habilidades de composición escrita se demostrarán a través de la redacción de párrafos descriptivos, narrativos y expositivos. Los estudiantes leerán, analizarán y usarán terminología literaria básica en el estudio de poemas, cuentos, novelas y otra literatura para una mejor comprensión y apreciación de la trama, el escenario, la caracterización, el tema y el punto de vista. Una asignación de verano puede ser requerida

Inglés I Avanzado (E101) ID de Servicio 03220100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Avanzado

Demuestra tu creatividad en la asignación de verano y luego lánzate a un mundo de literatura con orígenes históricos. Diario de Ana Frank, la obra de teatro, Animal Farm, Romeo y Julieta, y otras obras literarias llevarán a los estudiantes a través de la esperanza, el miedo y el romance. Inglés I Avanzado enriquece y elabora el currículo de Inglés I, enfocándose en habilidades de pensamiento de nivel superior. Incluye el desarrollo de habilidades de investigación y actividades exigentes de lectura y escritura. El contenido y los métodos exigentes prepararán a los estudiantes para tener éxito en el entorno AP. El enfoque de enseñanza será inductivo, enfatizando la responsabilidad de los estudiantes por el aprendizaje. Se requerirá asignación de verano

Inglés II (E200) ID de Servicio 03220200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Inglés I

Con Inglés I en su haber, los estudiantes estarán listos para explorar la novela de la Segunda Guerra Mundial, Night, escrita por un sobreviviente del holocausto y De Ratones y Hombres. Estos estudiantes de segundo año escribirán y dominarán cartas y ensayos para persuadir al lector más obstinado. Los estudiantes también disfrutarán de un juego de poesía mientras la leen y la escriben. Los estudiantes mejorarán sus habilidades gramaticales y narrativas a través de extensos procesos de escritura creativa. Esto brindará una oportunidad de aprendizaje para el autodescubrimiento de los propios puntos de vista sobre el "mundo que nos rodea" y apoyará el aprendizaje previo de artes del lenguaje. El segundo semestre concluye con la lectura de novelas y la presentación de trabajos personales para su publicación. Es posible que se requiera una asignación de verano

Inglés II Avanzado (E201) ID de Servicio 03220200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Avanzado

Prerrequisito: Inglés I

Además del plan de estudios regular de Inglés II, Inglés Avanzado II agrega actividades de pensamiento de nivel superior para preparar a los estudiantes para los exámenes del College Board y las clases AP de nivel universitario en años posteriores de la escuela secundaria. Los estudiantes estudiarán Taming of the Musaraña y profundiza en el movimiento por los derechos civiles en Matar a un Ruiseñor. Se requerirá asignación de verano

Inglés III (E300) ID de Servicio 03220300 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Inglés II

La literatura estadounidense atraerá a los jóvenes a los juicios de brujas de Salem en The Crucible, plagas futuristas en Fahrenheit 451 y la lengua de humor descarado de Mark Twain. Los juniors también disfrutarán adentrándose en los alcances oscuros de Edgar Allen Poe y el vocabulario SAT. Con la prueba STAAR en sus espejos retrovisores, los estudiantes comenzarán a prepararse para las pruebas que les abrirán las puertas a su futuro. La clase también cubrirá una variedad de discursos, ensayos, poesía y prosa estadounidenses. ¡Los estudiantes también desarrollarán confianza en su redacción de ensayos en preparación para la universidad y las solicitudes de empleo! Es posible que se requiera una asignación de verano

Inglés III AP (E500) ID de Servicio A3220100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario Lenguaje y Composición AP

Prerrequisito: Inglés II

AP Curso Aprobado por Collegeboard --- Curso de nivel universitario. Además del plan de estudios de Inglés III, los jóvenes a quienes les gustan los desafíos explorarán la vergüenza y la traición en La letra escarlatade Shakespeare, Hamlet que dramatiza los efectos producidos "cuando se elige el mal como una forma de cumplir la ambición de poder". Los estudiantes tendrán más confianza en la escritura de sus ensayos y dominio del vocabulario para tener éxito en el ACT o SAT. Lenguaje y Composición AP es un curso introductorio de nivel universitario de un año completo. Los estudiantes desarrollarán la capacidad de analizar la retórica de pasajes en prosa y demostrarán habilidades en composición directamente al escribir ensayos en varios modos retóricos. Se proporcionará un plan de estudios. Será requerida una asignación de verano

Inglés IV (E400) ID de Servicio 03220400 Crédito: 1 Nivel de Grado: 12 GPA: Regular

Prerrequisito: Inglés III

Este curso se enfoca en la literatura británica, el vocabulario SAT/ACT, el proceso de escritura y la integración de tecnología para crear un proyecto individualizado basado en un tema asignado. El profesor proporcionará un plan de estudios para cada nueve semanas. **Asignación de verano puede ser requerido**

Inglés IV AP (E501) ID de Servicio A3220200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario Literatura y Composición AP

Prerrequisito: Inglés III

Curso AP Aprobado por Collegeboard --- Curso de nivel universitario. Literatura y Composición AP es un curso introductorio de inglés de nivel universitario de un año completo. Los estudiantes leerán analíticamente poemas y pasajes seleccionados y escribirán ensayos críticos o analíticos sobre poemas, pasajes en prosa y novelas y obras de teatro completas. Se proporcionará un plan de estudios. Se requerirá asignación de verano

Prerrequisito: Debe cumplir con los requisitos de TSI, Inglés Avanzado II o Inglés II y una sólida ética de trabajo.

Doble crédito con North Central Texas College o Texas Woman's University--- Curso de nivel universitario. Principios y técnicas de escritura expositiva y persuasiva; pensamiento crítico y análisis textual; ensayos y métodos de investigación. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de Inglés III o Inglés IV (varía según la necesidad del estudiante).

Requisito previo: debe cumplir con los requisitos de TSI, ENGL 1301 e inglés avanzado II o inglés II y una sólida ética de trabajo.

Doble crédito con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Continuación de ENGL 1301. Técnicas avanzadas de redacción expositiva y persuasiva; pensamiento crítico y análisis textual; ensayos y métodos de investigación. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de Inglés III o Inglés IV (varía según la necesidad del estudiante).

Inglés de Doble Crédito (ENGL 2322) (E605) ID 03220400 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI y ENGL 1301/1302

Doble crédito con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Nivel universitario curso. Literatura británica I (ENGL 2322) Un estudio del desarrollo de la literatura británica desde el período anglosajón hasta el siglo XVIII. Los estudiantes estudiarán obras de prosa, poesía, drama y ficción en relación con sus contextos históricos, lingüísticos y culturales. Los textos serán seleccionados de un grupo diverso de autores y tradiciones. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de

crédito y ½ crédito de Inglés IV.

Inglés de Doble Crédito (ENGL 2323) (E606) ID 03220400 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI y ENGL1301/1302

Doble crédito con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Literatura británica II (ENGL 2323) Un estudio del desarrollo de la literatura británica desde el período romántico hasta el presente. Los estudiantes estudiarán obras de prosa, poesía, drama y ficción en relación con sus contextos históricos y culturales. Los textos serán seleccionados de un grupo diverso de autores y tradiciones. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de Inglés IV.

Introducción a la Filosofía (ENGL) (E607) ID Servicio 03221800 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI

Crédito doble con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Un estudio de los principales problemas de filosofía y/o el trabajo de las principales figuras filosofías de la filosofía. Los temas de filosofía pueden incluir teorías de la realidad, teorías del conocimiento, teorías del valor y sus aplicaciones prácticas. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito Electivo de Inglés

Inglés Comercial (E402) ID de Servicio 13011600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 12 GPA: Regular

Prerrequisito: Inglés III Recomendado: Entrada de datos del sistema táctil

Los estudiantes reconocen, evalúan y se preparan para un entorno empresarial global en rápida evolución que requiere flexibilidad y adaptabilidad. Los estudiantes aplican habilidades técnicas para abordar aplicaciones comerciales de tecnologías emergentes. Los estudiantes mejoran las habilidades de lectura, escritura, informática, comunicación y razonamiento y las aplican al entorno empresarial. Se espera que los estudiantes planifiquen, redacten y completen composiciones escritas con regularidad. Los estudiantes editan sus documentos para mayor claridad, lenguaje atractivo y el uso correcto de las convenciones y la mecánica del inglés escrito y producen borradores finales sin errores para su reproducción comercial. Este curso también es un curso de CTE.

Habilidades Prácticas de Escritura (E103) ID de Servicio 03221300 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Recomendación del maestro

En este curso, los estudiantes leerán y escribirán textos informativos. Desarrollarán habilidades en el uso de convenciones y mecánicas del inglés escrito, la aplicación adecuada y efectiva de la gramática inglesa, la comprensión de lectura de textos informativos y el uso efectivo del vocabulario. Esta clase está diseñada para ayudar a reforzar las habilidades de inglés para prepararse mejor para el examen STAAR.

Matemáticas

Álgebra I (M100) ID de Servicio 03100500 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

Los estudiantes aprenden a calcular números positivos y negativos, resolver ecuaciones, porcentajes, proporciones, graficar y escribir ecuaciones. Las calculadoras gráficas TI-83 TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una.

Álgebra I Avanzado (M103) ID de Servicio 03100500 Crédito: 1 Nivel de Grado: 8-12 GPA: Avanzado

Estudio avanzado para aprender a calcular números positivos y negativos, resolver ecuaciones, porcentajes, proporciones, graficar y escribir ecuaciones. Las calculadoras gráficas TI-83 TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una.

Geometría (M200) ID de Servicio 03100700 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Álgebra I

Diseñado para fortalecer la capacidad de razonamiento de los estudiantes a través de técnicas aprendidas en el desarrollo de pruebas deductivas e inductivas. Estudio de varias figuras geométricas incluyendo ángulos, cuadriláteros, triángulos y círculos. Los estudiantes aprenden perímetro, circunferencia, área y volumen. Las calculadoras gráficas TI-83/TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una.

Geometría Avanzada (M203) ID de Servicio 03100700 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Avanzado

Prerrequisito: Álgebra I

Los estudiantes aprenden a razonar deductivamente a través de pruebas. Estudio avanzado de varias figuras geométricas, incluidos ángulos, cuadriláteros, triángulos y círculos. Los estudiantes aprenden perímetro, circunferencia, área y volumen. Las calculadoras gráficas TI-83/TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una.

Álgebra II (M300) ID de Servicio 03100600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Álgebra I y Geometría

Este curso extiende los conceptos aprendidos en Álgebra I al sistema de números complejos. El énfasis está en el estudio de funciones, gráficos, factorización y resolución de ecuaciones dentro del campo de los números complejos. Uso de la calculadora como ayudas y herramientas. Las calculadoras gráficas TI-83/TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una.

Álgebra II Avanzado (M301) ID de Servicio 03100600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Avanzado

Requisito Previo: Álgebra I y Geometría

Estudio avanzado de conceptos aprendidos en Álgebra I hasta el sistema de números complejos. El énfasis está en el estudio de funciones, gráficos, factorización y resolución de ecuaciones dentro del campo de los números complejos. Uso de la calculadora como ayudas y herramientas. Las calculadoras gráficas TI-83/TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una.

Razonamiento Cuantitativo Avanzado (M401) ID de Servicio 03102510 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Álgebra I, Geometría y Álgebra II

Los estudiantes desarrollarán y aplicarán el razonamiento, la planificación y la comunicación para tomar decisiones y resolver problemas en situaciones que involucran razonamiento numérico, probabilidad, análisis estadístico, finanzas, selección matemática y modelado con álgebra, geometría, trigonometría y matemáticas discretas.

Matemáticas Financieras (M405) ID de Servicio 13018000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Álgebra I y Geometría

La clase de Matemáticas financieras brindará a los estudiantes los conocimientos básicos necesarios para prosperar en la economía actual. Cambiará el futuro financiero de los estudiantes y ponerlos en el camino para ganar con el dinero, permitiéndoles cambiar la forma en que ven el dinero para siempre y generar confianza en su propia toma de decisiones financieras. Este curso también es un curso de CTE.

Precálculo (M400) ID de Servicio 03101100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Álgebra II

Estudio avanzado de conceptos aprendidos en Álgebra I y II, con énfasis en el estudio de funciones y relaciones, trigonometría y técnicas algebraicas. Este curso prepara al estudiante para el éxito en física, cálculo y álgebra universitaria. Las calculadoras gráficas TI-83/TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una.

Precálculo Avanzado (M402) ID de Servicio 03101100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Avanzado

Prerrequisito: Álgebra II

Estudio avanzado de conceptos aprendidos en Álgebra I y II, con énfasis en el estudio de funciones y relaciones, trigonometría y técnicas algebraicas avanzadas. Este curso prepara al estudiante para el éxito en física, cálculo y álgebra universitaria. Las calculadoras gráficas TI-83/TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una.

Matemáticas de Crédito Dual (MATH 1324)(M605) ID 03102500 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 11-12 GPA:Nivel Universitario

Prerrequisito: Debe cumplir con los requisitos de TSI y Álgebra II avanzada o Álgebra II

Doble crédito con North Central Texas College o Texas Woman's University --- curso de nivel universitario. Matemáticas para Negocios y Ciencias Sociales (MATH 1324) Se aborda la aplicación de funciones algebraicas comunes, incluyendo polinómicas, exponenciales, logarítmicas y racionales, a problemas en negocios, economía y ciencias sociales. Las aplicaciones incluyen matemáticas de finanzas, incluyendo interés simple y compuesto y anualidades; sistemas de ecuaciones lineales; matrices; programación lineal; y probabilidad, incluido el valor esperado. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de Estudio Independiente en Matemáticas.

Matemáticas de Crédito Dual (MATH 1342)(M608) ID 03102500 Crédito: 0.5 Nivel de grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI y Álgebra II avanzada o Álgebra II.

Doble crédito con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Métodos Estadísticos Elementales (MATH 1342) Recopilación, análisis, presentación e interpretación de datos y probabilidad. El análisis incluye estadísticas descriptivas, correlación y regresión, intervalos de confianza y prueba de hipótesis. Se recomienda el uso de tecnología apropiada. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de Estudio Independiente en Matemáticas.

OnRamps College Algebra (M609) ID 03102502 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Álgebra, Geometría.

Inscripción dual OnRamps --- Curso de nivel universitario. Álgebra universitaria (M 301) En este curso, los estudiantes profundizan sus habilidades de pensamiento crítico y desarrollan su capacidad de persistir a través de los desafíos mientras exploran familias de funciones: lineal, de valor absoluto, cuadrática, polinomial, radical, racional, exponencial y logarítmica. Los estudiantes analizan datos algebraicamente y con tecnología mientras desarrollan su conocimiento de las propiedades de funciones, matrices y sistemas de ecuaciones y números complejos. Los estudiantes experimentarán un plan de estudios de alta calidad diseñado por la facultad de la Universidad de Texas en Austin. La pedagogía del curso, Aprendizaje Basado en la Indagación, anima a los estudiantes a tomar un papel activo en la construcción de su aprendizaje. Este aprendizaje se logrará mediante la abstracción, la generalización, la resolución de problemas y el modelado. Las calculadoras gráficas TI-83/TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una. <u>Una asignación de verano puede ser requerido</u>

AP Cálculo AB (M500) ID de Servicio A3100101 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisitoprevio: Precálculo avanzado o Precálculo

AP Curso aprobado por Collegeboard --- Curso de nivel universitario. Desarrollar una comprensión matemática duradera requiere comprender el por qué y el cómo de las matemáticas, además de dominar los procedimientos y habilidades necesarios. Para fomentar este nivel más profundo de aprendizaje, AP Calculus AB está diseñado para desarrollar el conocimiento matemático conceptualmente, guiándolo a conectar temas y representaciones a lo largo del curso y aplicar estrategias y técnicas para resolver con precisión diversos tipos de problemas. Se espera que los estudiantes tomen el examen AP en mayo. Las calculadoras gráficas TI-83/TI-84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una. Es posible que se requiera una asignación de verano

AP Cálculo BC (M502) ID de Servicio A3100102 Crédito: 1 Nivel de Grado: 12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: AP Cálculo AB

Curso aprobado por Collegeboard AP --- Curso de nivel universitario. Desarrollar una comprensión matemática duradera requiere comprender el por qué y el cómo de las matemáticas, además de dominar los procedimientos y habilidades necesarios. Para fomentar este nivel más profundo de aprendizaje, AP Calculus BC está diseñado para desarrollar el conocimiento matemático conceptualmente, guiándolo a conectar temas y representaciones a lo largo del curso y aplicar estrategias y técnicas para resolver con precisión diversos tipos de problemas.

Cálculo BC incluye todos los temas cubiertos en Cálculo AB más temas adicionales, y está diseñado para calificarlo para la ubicación y el crédito en un curso que es un curso más allá de lo que se otorga para Cálculo AB. Se espera que los estudiantes tomen el examen AP en mayo. Las calculadoras gráficas TI-83/TI 84 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una. **Es posible que se requiera una asignación de verano**.

Modelos Matemáticos con Aplicaciones (M202) ID de Servicio 03102400 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Álgebra I

Los estudiantes usarán métodos matemáticos para modelar y resolver problemas aplicados de la vida real relacionados con dinero, datos, azar, patrones, diseño musical y ciencia. Los estudiantes utilizarán modelos matemáticos de álgebra, geometría, probabilidad, estadística y conexiones entre estos para resolver problemas de una amplia variedad de situaciones matemáticas. Se asignarán calculadoras gráficas a los estudiantes. Math Models está diseñado para ayudar a reforzar las habilidades matemáticas para prepararse mejor para el examen STAAR.

Estudios Sociales

Geografía del Mundo (SS10) ID de Servicio 03320100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

En Geografía del mundo, los estudiantes examinan personas, lugares y entornos a escala local, regional, nacional e internacional desde el punto de vista espacial y ecológico, perspectivas de la geografía. Los estudiantes describen la influencia de la geografía en eventos del pasado y presente con énfasis en temas contemporáneos. Los estudiantes usan habilidades de resolución de problemas y toma de decisiones para hacer y responder preguntas geográficas.

Geografía Humana AP (SS24) ID de Servicio A3360100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Ninguno

Curso aprobado por Collegeboard AP --- Curso de nivel universitario. El curso de Geografía Humana AP es equivalente a un curso introductorio de nivel universitario en geografía humana. El curso introduce a los estudiantes al estudio sistemático de patrones y procesos que han dado forma a la comprensión humana, el uso y la alteración de la superficie de la Tierra. Los estudiantes emplean conceptos espaciales y análisis del paisaje para examinar la organización socioeconómica y sus consecuencias ambientales. También aprenden sobre los métodos y herramientas que usan los geógrafos en sus investigaciones y aplicaciones. El plan de estudios refleja los objetivos de los Estándares Nacionales de Geografía (2012). Es posible que se requiera una asignación de verano

Historia del Mundo (SS20) ID de servicio 03340400 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Geografía Mundial

Historia mundial es un estudio de la historia de la humanidad. El énfasis principal está en el estudio de personas, eventos y problemas significativos desde los primeros tiempos hasta el presente. Los puntos históricos tradicionales de referencia en la historia mundial se identifican a medida que los estudiantes analizan eventos y problemas importantes en la civilización occidental, así como en civilizaciones en otras partes del mundo. Los estudiantes evalúan las causas y efectos del imperialismo político y económico.

Historia del Mundo AP (SS22) ID de Servicio A3370100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Geografía del Mundo

Curso aprobado por Collegeboard AP --- Curso de nivel universitario. El curso de Historia mundial AP está estructurado en torno a la investigación de cinco temas del curso y 19 conceptos clave en seis períodos cronológicos diferentes, desde aproximadamente 8000 a. C. hasta el presente. Es posible que se requiera una asignación de verano

Historia de los Estados Unidos (SS30) ID de Servicio 03340100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 **GPA: Regular**

Prerrequisito: Historia del Mundo

En Historia de los Estados Unidos, el contenido del curso se basa en los documentos fundacionales del gobierno de los Estados Unidos, que brindan un marco para su herencia. Los estudiantes usan habilidades de pensamiento crítico y una variedad de fuentes primarias y secundarias para explicar y aplicar diferentes métodos que usan los historiadores para comprender e interpretar el pasado, incluidos múltiples puntos de vista y contexto histórico.

AP Historia de EE. UU. (SS34) ID de Servicio A3340100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Historia del Mundo

Curso aprobado por Collegeboard AP --- Curso de nivel universitario. Los estudiantes de Historia de EE. UU. AP definirán los conceptos, las habilidades y los conocimientos requeridos por los colegios y universidades representativos para otorgar créditos universitarios y colocación. Los estudiantes practican las habilidades de razonamiento utilizadas por los historiadores al estudiar evidencia de fuentes primarias y secundarias, analizar una amplia gama de hechos y perspectivas históricas y expresar argumentos históricos por escrito. Es posible que se requiera una asignación de verano

Historia de EE.UU. crédito dual (HIST 1301) (SS60) ID 03340100 Crédito:0.5 Nivel de grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI e Historia del Mundo Avanzada o Historia del Mundo. Doble crédito con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Historia de los Estados Unidos I (HIST 1301) Este curso es un estudio de la historia de los Estados Unidos con un enfoque en el desarrollo de las características e instituciones estadounidenses, incluida la forja de una nueva sociedad a partir de las culturas europea, africana y estadounidense. El énfasis está en los períodos colonial y nacional temprano a través de la Reconstrucción de la Guerra Civil. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de Historia de EE.UU.

Historia de EE.UU. Crédito Dual (HIST 1302)(SS64) ID 03340100 Crédito:0.5 Nivel de Grado:11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI e Historia del Mundo Avanzada o Historia del Mundo.

Doble crédito con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Historia de los Estados Unidos desde 1865 (HIST 1302) Este curso es un estudio de la historia de los Estados Unidos desde 1877 hasta el presente. La atención se centra en el desarrollo de la sociedad estadounidense en el siglo XX, la respuesta al entorno urbano-industrial, los Estados Unidos como potencia mundial y la sociedad posterior a la Segunda Guerra Mundial.

ID de Servicio 03330100 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 12 **GPA: Regular** Gobierno (SS40)

Prerrequisito: Historia de los Estados Unidos

Este curso cubrirá la base del sistema político de los Estados Unidos comenzando con las influencias de la vieja Inglaterra en relación con la ley y la democracia. El gobierno se rastreará a través de la era colonial hasta el actual gobierno de los Estados Unidos. Se definirán los tipos de gobierno incluyendo los sistemas autoritario y democrático, con las ventajas y desventajas de cada uno dado. La constitución de los EE. UU., sus poderes, limitaciones y derechos se investigarán junto con los principales casos judiciales. Se describirá el papel del sistema bipartidista, así como los papeles del gobierno estatal y local.

Gobierno - Doble Crédito (GOVT 2305) (SS61) ID 03330100 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 12 GPA:Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI Historia de EE. UU.

Crédito doble con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Gobierno federal -Constitución y temas federales (GOVT 2305) Este curso examina las estructuras institucionales del gobierno a nivel nacional y estatal (con énfasis en Texas), incluido el proceso legislativo, las estructuras burocráticas y ejecutivas y el proceso judicial. Los temas adicionales incluyen derechos civiles y libertades civiles, política interna, relaciones exteriores y defensa nacional. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas de crédito universitario y ½ crédito de Gobierno.

Economía (SS41) ID 03310300 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 12 GPA: Regular

Prerrequisito: Historia de los Estados Unidos

Explica el propósito de los sistemas económicos y las diferencias entre esos sistemas. Se identificarán las metas, los beneficios y las características del sistema de libre empresa junto con aspectos específicos como la oferta y la demanda, las empresas comerciales, los mercados bursátiles y las condiciones económicas cambiantes.

Economía - Crédito Dual (ECON 2301) (SS62) ID # 03310300 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI Historia de EE. UU.

Crédito dual con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Principios de macroeconomía (ECON 2301) La macroeconomía se enfoca en cómo funciona el gobierno estadounidense en su conjunto. Los conceptos incluyen la oferta y la demanda agregadas, las posibilidades de producción, el comercio, el PIB, el desempleo, la inflación, la política fiscal, la oferta monetaria, la Reserva Federal y la política monetaria. No está basado en cálculo; tan simple aritmética y habilidades gráficas son todo lo que se necesita. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de economía.

Psicología (SS42) Identificación de Servicio 03350100 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

Este curso es un electivo de Estudios Sociales. Los estudiantes explorarán la historia de la psicología desde los primeros psicólogos hasta la actualidad. Incluye la discusión de los enfoques utilizados hoy en día junto con varias teorías. Los estudios incluyen la relación entre la mente y el cuerpo, enfatizando diferentes técnicas para resolver problemas psicológicos.

Sociología (SS43) Identificación de Servicio 03370100 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

Este curso es un electivo de Estudios Sociales. Este curso investigará la historia de la sociología a partir del fracaso de la Revolución Francesa. Incluirá enfoques en el campo actual y la naturaleza e influencia de la cultura en la sociedad. También se investigará el papel que juegan los grupos en la sociedad junto con los diferentes tipos de líderes.

Literatura Personal Financiera (SS23) ID de servicio 03380082 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

Este curso es un electivo de estudios sociales. La educación financiera personal desarrollará ciudadanos que tengan el conocimiento y las habilidades para tomar decisiones financieras sólidas e informadas que les permitirán llevar estilos de vida financieramente seguros y comprender la responsabilidad financiera personal. El conocimiento adquirido en este curso tiene efectos de gran alcance para los estudiantes personalmente, así como para la economía en general. Cuando los ciudadanos toman decisiones financieras acertadas, obtienen oportunidades para invertir en sí mismos, construir negocios, consumir bienes y servicios de manera responsable y asegurar un futuro sin depender de la ayuda externa. La economía se beneficia del uso óptimo de los recursos, el aumento del consumo y las empresas locales sólidas. Los gobiernos estatales y locales se benefician con flujos de ingresos constantes y obligaciones futuras reducidas a medida que nuestra sociedad envejece.

Psicología de Crédito Dual (PSYC 2301) (SS67) ID 03350100 Crédito: 0.5 Nivel de grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI

Crédito dual con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Principios de

macroeconomía (ECON 2301) Una introducción al estudio científico del comportamiento humano y animal, con énfasis en los procesos básicos de aprendizaje, percepción, motivación, emoción, personalidad y adaptación. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de psicología.

Sociología Dual (SOCI 1301) (SS65) ID 03370100 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI

Crédito doble con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Introducción a la sociología (SOCI 1301) La sociología es el estudio científico de la sociedad humana, la cultura, las instituciones sociales, la interacción grupal, las tendencias sociales, los problemas sociales y el cambio social. NCTC ofrece seis cursos en Sociología. Los cursos varían según el semestre y el campus. Cada curso enfatiza los fundamentos de la teoría científica, la metodología, los patrones sociales, el cuestionamiento de las suposiciones comunes y la expansión de los horizontes intelectuales de cada estudiante. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de sociología.

Gobierno de Texas Crédito Dual(GOVT 2306)(SS66) ID 03380001 Crédito:0.5 Nivel de grado:11-12 GPA:Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI

Crédito doble con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Gobierno de Texas (GOVT 2306) Origen y desarrollo de la constitución de Texas, estructura y poderes del gobierno estatal y local, federalismo y relaciones intergubernamentales, participación política, proceso electoral, política pública y cultura política de Texas. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito en estudios avanzados de estudios sociales. Este curso NO cumple con el requisito del gobierno para la graduación de la escuela secundaria.

Ciencias

Biología (S200) ID de Servicio 03010200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-10 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

Estudio de los seres vivos: cada uno de los seis reinos, anatomía y fisiología de los animales, las plantas y el cuerpo humano. Estudia los procesos celulares, el ADN y la genética.

Biología Avanzada (S201) ID de Servicio 03010200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-10 GPA: Avanzado

Incluye todos los aspectos del plan de estudios de Biología además de la investigación científica contemporánea y el análisis literario de textos con base científica.

Física y Química Integradas (IPC) (S100) ID 03060201 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Requisito previo: Ninguno

Ciencias de laboratorio. Este curso integra las disciplinas de la física y la química en los siguientes temas: movimientos, ondas, transformaciones de energía, propiedades de la materia y química de soluciones. Se recomienda IPC para estudiantes que necesitan preparación e instrucción antes de química y física.

Química (S300) ID de Servicio 03040000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-11 GPA: Regular

Prerrequisito: Un crédito de ciencias de escuela secundaria-Biología, Álgebra I

Ciencias de laboratorio. Química es un estudio de la materia y la energía. El curso incluye el estudio de la estructura atómica, fases de la materia, periodicidad química y tabla periódica, enlaces, reacciones químicas, leyes de los gases y estequiometría. Muchos de los conceptos de este curso requieren razonamiento y aplicación matemáticos.

Química Avanzada (S301) ID de Servicio 03040000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-11 GPA: Avanzado

Requisito previo: Un crédito de ciencias de escuela secundaria-Biología, Álgebra I

Ciencias de laboratorio. Química Avanzada es un curso que incluye todos los conceptos de Química, pero aumenta el desafío para aquellos estudiantes con antecedentes matemáticos adecuados al brindar oportunidades adicionales para el desarrollo de habilidades de razonamiento abstracto y resolución de problemas. Este curso es apropiado para estudiantes motivados que estén considerando seguir estudiando en un campo relacionado con la ciencia. Los estudiantes deben esperar aproximadamente de una a tres horas de trabajo externo por semana. Se recomienda calculadora científica.

Bloque Avanzado de Biología/Química (S202/S303) Crédito: 1 Biología / 1 Química Nivel de Grado: 9 GPA: Avanzado ID de Servicio 03010200/03040000

Consulte las descripciones de los cursos de Biología y Química. Estos cursos se impartirán bloqueados en dos periodos. Los estudiantes completarán el curso completo durante un semestre (Ejemplo: Biología dos períodos en el otoño por 1.0 crédito y Ouímica dos períodos en la primavera por 1.0 crédito).

Física (S400) ID de Servicio 03050000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología Álgebra I

Ciencias de laboratorio. En Física profundizamos en el por qué y el cómo de los fenómenos cotidianos. Esto incluye el estudio básico del movimiento y las fuerzas, la energía, el impulso y la rotación. También estudiamos las propiedades de los fluidos, el calor, el sonido y la luz, así como la electricidad, el flujo eléctrico y el magnetismo. Algunas universidades requieren/recomiendan Física.

Física Avanzada (S401) ID de Servicio 03050000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Avanzado

Requisito previo: Biología Álgebra I

Ciencias de laboratorio. Física Avanzada es un curso que incluye todos los conceptos de Física, pero aumenta el desafío para aquellos estudiantes con antecedentes matemáticos adecuados al brindar oportunidades adicionales para el desarrollo de habilidades de razonamiento abstracto y resolución de problemas. Este curso es apropiado para estudiantes motivados que estén considerando seguir estudiando en un campo relacionado con la ciencia. Los estudiantes deben esperar aproximadamente de una a tres horas de trabajo externo por semana. Se recomienda calculadora científica. Algunas universidades requieren/recomiendan Física.

Principios en Tecnología (S410) ID de Servicio 13037100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-1 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología

Ciencias de laboratorio. En Principios de tecnología, los estudiantes realizan investigaciones de laboratorio y de campo, usan métodos científicos durante las investigaciones y toman decisiones informadas utilizando el pensamiento crítico y la resolución científica de problemas. Se describirán varios sistemas en términos de espacio, tiempo, energía y materia. Los estudiantes estudiarán una variedad de temas que incluyen las leyes del movimiento, la conservación de la energía, el impulso, la electricidad, el magnetismo, la termodinámica y las características y el comportamiento de las ondas.

Ciencia Animal Avanzada (CT46) ID de Servicio 13000700 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología, Química, Álgebra, Geometría, Manejo de Animales pequeños/Ciencia equina o Producción Ganadera.

Recomendado: Aplicación Vet Med.

Ciencia Animal Avanzada examina la interrelación de las dimensiones humana, científica y tecnológica de la producción ganadera. La instrucción está diseñada para permitir la aplicación de aspectos científicos y tecnológicos de la ciencia animal a través de experiencias de campo y laboratorio. Para prepararse para carreras en el campo de la ciencia animal, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos, adquirir conocimientos y habilidades relacionados con los sistemas animales y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades profesionales, los requisitos de ingreso y los estándares de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir sus conocimientos y habilidades en una variedad de entornos. Este también es un curso de CTE.

Anatomía y Fisiología (S403) ID de Servicio 13020600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología y un crédito adicional de ciencia: Química

Anatomía y Fisiología es un curso de investigación científica que se concentra en el estudio del cuerpo humano. Los estudiantes aprenderán no solo la anatomía física, sino también la respuesta fisiológica del cuerpo a los estímulos internos y externos. Además, el curso aborda estudios comparativos entre organismos e intraorganismos. Este también es un curso de CTE.

Astronomía (S406) ID de Servicio 03060100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología, Química

En Astronomía, los estudiantes realizan investigaciones de laboratorio y de campo, utilizan métodos científicos y toman decisiones informadas utilizando el pensamiento crítico y la resolución científica de problemas. Los estudiantes estudian los siguientes temas: astronomía en la civilización, patrones y objetos en el cielo, nuestro lugar en el espacio, la luna, las razones de las estaciones, los planetas, el sol, las estrellas, las galaxias, la cosmología y la exploración espacial. Los estudiantes que completen con éxito Astronomía adquirirán conocimientos dentro de un marco conceptual, realizarán observaciones del cielo, trabajarán en colaboración y desarrollarán habilidades de pensamiento crítico.

Ciencias Acuáticas (S408) ID de Servicio 03030000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología, Química

En Ciencias Acuáticas, los estudiantes estudian las interacciones de los componentes bióticos y abióticos en ambientes acuáticos, incluidos los impactos en los sistemas acuáticos. Las investigaciones y el trabajo de campo en este curso pueden enfatizar los aspectos marinos o de agua dulce de las ciencias acuáticas dependiendo principalmente de los recursos naturales disponibles para el estudio cerca de la escuela. Los estudiantes que completen con éxito Ciencias Acuáticas adquirirán conocimientos sobre una variedad de sistemas acuáticos, realizarán investigaciones y observaciones de ambientes acuáticos, trabajarán en colaboración con sus compañeros y desarrollarán habilidades de pensamiento crítico y resolución de problemas.

Sistemas Ambientales (S407) ID de Servicio 03020000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología, Química

La clase de sistemas ambientales proporcionará un curso de estudio que incluye una variedad de temas, incluidos factores bióticos y abióticos en hábitats, ecosistemas y biomas. Dentro de un sistema ambiental, los estudiantes estudiarán las interrelaciones entre los recursos, las fuentes y el flujo de energía, la relación entre la capacidad de carga, los cambios de población y los cambios ambientales. Sistemas Ambientales está diseñado para dar a los estudiantes una introducción a los principales problemas ambientales que enfrenta el mundo y las causas científicas detrás de los problemas. El curso también enseña a los estudiantes cómo son parte del problema y la solución.

Ciencias Forenses (S409) ID de Servicio 13029500 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología y Química Principios Recomendados Principios de Derecho, Seguridad Pública, Correcciones, y Seguridad

Ciencias forenses es un curso que introduce a los estudiantes a la aplicación de la ciencia para conectar una violación de la ley a un específico criminal, acto delictivo o comportamiento y víctima. Los estudiantes aprenderán la terminología y los procedimientos relacionados con la búsqueda y el examen de evidencia física en casos criminales tal como se realizan en un laboratorio criminal típico. Usando métodos científicos, los estudiantes recolectarán y analizarán evidencia como huellas dactilares, fluidos corporales, cabellos, fibras, pintura, vidrio y cartuchos.

Los estudiantes también aprenderán la historia y los aspectos legales relacionados con cada disciplina de la ciencia forense. Este también es un curso de CTE.

Fisiopatología (CT19) ID de Servicio 13020800 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Biología y Química.

Prerrequisito recomendado: un curso del Grupo de Carreras de Ciencias de la Salud.

El curso de Fisiopatología está diseñado para que los estudiantes realicen investigaciones de laboratorio y de campo, utilicen métodos científicos durante las investigaciones y tomen decisiones informadas utilizando el pensamiento crítico y la resolución científica de problemas. Los estudiantes de Fisiopatología estudiarán los procesos de enfermedades y cómo se ven afectados los humanos. Se enfatiza la prevención y el tratamiento de enfermedades. Los estudiantes diferenciarán entre fisiología normal y anormal. Este también es un curso de CTE.

OnRamps GeoCiencias/Tierra & Espacio (S505) ID 03060200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Prerrequisito: Se requiere Biología y Química

Inscripción doble OnRamps. GeoScience es una clase de inscripción doble con UT Austin que estudia la Tierra y sus sistemas desde el principio hasta la actividad actual. Las áreas de estudio incluyen rocas y sus propiedades, mapas geológicos, lagos, lecturas, estructuras físicas de la tierra y sus interacciones. Esta es una clase invertida que requiere trabajo independiente.

OnRamps Física (S507) ID de servicio 03050000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Se requiere Biología, Física y Álgebra 2

Inscripción doble OnRamps. Laboratorio de Ciencias. Este es un curso de mecánica basado en álgebra (sin cálculo) que cumple con un requisito de física general. Competencia en situaciones de álgebra y geometría que involucran movimiento, fuerza, energía, rotaciones, calor, oscilaciones, ondas y sonido. Los estudiantes explorarán conceptos en grupos pequeños, desarrollarán ideas y las explicarán. Este curso sienta las bases para especializaciones universitarias que incluyen ingeniería, física, química o matemáticas.

Biología AP (S500) ID de Servicio A3010200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Nivel Universitario

Prerrequisitos: Biología

AP Curso aprobado por Collegeboard --- Curso de nivel universitario. Curso universitario introductorio de biología de año completo con trabajo de laboratorio. Las principales áreas de contenido incluyen moléculas y células; genética y evolución, sistemas e interacciones, y organismos y poblaciones. Los estudiantes deben esperar aproximadamente 2-3 horas de trabajo externo por semana (tarea o trabajo de laboratorio). **Puede ser requerido una asignación de verano**

Biología OnRamps (S509) ID de Servicio 13037200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisitos previos: Biología

Inscripción doble en OnRamps. Ciencias de laboratorio. Curso de nivel universitario. Curso universitario introductorio de biología de año completo con trabajo de laboratorio. Las principales áreas de contenido incluyen moléculas y células; genética y evolución, sistemas e interacciones, y organismos y poblaciones. Los estudiantes deben esperar aproximadamente 2-3 horas de trabajo externo por semana (tarea o trabajo de laboratorio). **Puede que se requiera una asignación de verano**.

AP Química (S501) ID de Servicio A3040000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Química

AP Curso aprobado por Collegeboard --- Ciencias de laboratorio. Curso de nivel universitario. Química AP es un curso introductorio de nivel universitario de todo el año en Química con laboratorio. El curso incluirá el estudio de las propiedades y la composición de la materia, incluida la estructura atómica y molecular, las interacciones de la materia, tanto temas inorgánicos como orgánicos limitados. Los estudiantes deben esperar aproximadamente 2-3 horas de trabajo externo por semana (tarea o trabajo de laboratorio). Se proporcionará un plan de estudios y se recomendará una calculadora científica. Se puede requerir una asignación de verano

OnRamps Química (S508) ID de Servicio 13037210 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Prerrequisitos: Biología Química

Inscripción doble OnRamps.ciencias de laboratorio Curso de nivel universitario. Un curso introductorio de nivel universitario de año completo en química con laboratorio. El curso incluirá el estudio de las propiedades y la composición de la materia, incluida la estructura atómica y molecular, las interacciones de la materia, tanto temas inorgánicos como orgánicos limitados. Los estudiantes deben esperar aproximadamente 2-3 horas de trabajo externo por semana (tarea o trabajo de laboratorio). Se proporcionará un plan de estudios y se recomendará una calculadora científica. Asignación de verano puede ser requerido

Idiomas aparte del inglés (LOTE)

Español 1 (FL10) ID de Servicio 03440100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

Esta clase introductoria es una iniciación a las cuatro habilidades básicas del idioma español: escuchar, hablar, leer y escribir. Se pone énfasis en la construcción de vocabulario práctico, habilidades de conversación y estructuras gramaticales fundamentales. Esta clase también servirá como una introducción a las culturas del mundo de habla hispana y su impacto en la nuestra.

Español 1 Avanzado (FL14) ID de Servicio 03440100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 8-12 GPA: Avanzado

Esta clase introductoria avanzada está diseñada para estudiantes que planean continuar sus estudios de español en niveles superiores. Esta clase desarrollará los cuatro elementos básicos del idioma: escuchar, hablar, leer y escribir. Se hace hincapié en la estructura gramatical fundamental, la composición, la construcción de vocabulario y la práctica introductoria de conversación/lectura. Esta clase también servirá como una introducción a las culturas del mundo de habla hispana y su impacto en la nuestra. Los conceptos se cubrirán con más profundidad que en la clase regular y a un ritmo más rápido.

Español 2 (FL20) ID de Servicio 03440200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Español 1

Español 2 continúa el desarrollo de las habilidades lingüísticas iniciadas en Español 1. Se pone mayor énfasis en las habilidades de hablar y leer, así como la introducción de estructuras gramaticales más avanzadas. Los estudiantes ampliarán aún más sus habilidades con el uso de escritura creativa y expositiva y presentaciones en clase. Esta clase también servirá como una introducción más profunda a la historia de la cultura española (tanto en América Latina como en Europa) y expondrá a los estudiantes al creciente volumen de cultura popular española en los medios públicos. Al finalizar este curso, los estudiantes deben alcanzar el nivel de Dominio de Novatos según lo establecido por los objetivos de TEKS para Idiomas del Mundo.

Español 2 Avanzado (FL23) ID de Servicio 03440200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Avanzado

Prerrequisito: Español 1

Español Avanzado 2 amplía los objetivos básicos de TEKS de Idiomas del Mundo para Principiantes y está diseñado para estudiantes interesados en continuar con el estudio del idioma a un nivel avanzado. Además del material cubierto en Español regular 2, se enfatiza la comprensión oral y literaria, así como una mayor comprensión de la cultura española (a través de lecturas, películas y proyectos de investigación de los estudiantes). Los estudiantes también comenzarán el desarrollo de composiciones persuasivas y los conceptos gramaticales avanzados que requiere esta área.

Español 3 Avanzado (FL30) ID de Servicio 03440300 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Avanzado

Prerrequisito: Español I1

Se recomienda Español 3 para aquellos estudiantes que han logrado éxito en los niveles inferiores. Esta clase inicia el estudio de la lengua, la literatura y la cultura españolas en profundidad y se recomienda para los estudiantes que desean colocarse fuera del requisito de idioma de la universidad y continuar sus estudios a nivel universitario. Los conceptos de gramática avanzada se introducen y estudian a un ritmo mucho más rápido. Los estudiantes deberán demostrar su dominio continuo a través de ensayos, lecturas, proyectos de investigación y conversaciones en el aula, además de los exámenes programados. Se espera que tanto los estudiantes como el maestro usen sus habilidades para hablar tanto como sea posible en el salón de clases.

Idioma y Cultura Española AP (FL41) ID de Servicio A3440100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Prerrequisito: Español II1

Curso AP Aprobado por Collegeboard --- Curso de nivel universitario. Idioma español AP está diseñado para estudiantes al final de su estudio gramatical del idioma español. Los estudiantes refinarán sus habilidades orales, de lectura, escritura y comprensión auditiva adquiridas en sus clases anteriores y terminarán los conceptos finales de gramática avanzada. Al mismo tiempo, los estudiantes continuarán el estudio de varios temas culturales, sociales e históricos que prevalecen en la sociedad española (literatura, música, medios populares). Con la excepción de las explicaciones gramaticales, las clases de este nivel se llevan a cabo casi en español. La clase culminará en la prueba AP de idioma español en la primavera.

Temas Especiales en Lenguaje y Cultura (FL42) ID de Servicio 11410000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Se requiere aprobación para la inscripción, Español 1

El estudio de las culturas del mundo es una parte esencial de la educación. En el aula del siglo XXI, los estudiantes adquieren una comprensión de dos aspectos básicos de la existencia humana: la naturaleza de la comunicación y la complejidad de la cultura. Los estudiantes toman conciencia de múltiples perspectivas y medios de expresión, lo que conduce a una apreciación de la diferencia y la diversidad. Otros beneficios del estudio de la cultura extranjera incluyen un desarrollo cognitivo más fuerte, mayor creatividad y pensamiento divergente. Los estudiantes que se comunican efectivamente en más de un idioma, con una comprensión adecuada del contexto cultural, están globalmente alfabetizados y poseen los atributos de participantes exitosos en la comunidad del mundo.

Educación Física

Los créditos de educación física se ofrecen a los estudiantes, pero no cuentan en el GPA del estudiante. Se requiere 1.0 crédito para cumplir con los requisitos de graduación.

Educación Física (P100-P400) Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12

Requisito previo: Ninguno

Los estudiantes adquieren el conocimiento y las habilidades para el movimiento que brindan la base para el disfrute, el desarrollo social continuo a través de la actividad física y el acceso a un estilo de vida físicamente activo.

Atletismo Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12

Prerrequisito: Debe tener una prueba física

Los estudiantes participan en deportes de equipo o individuales. Requiere prácticas después o antes de la escuela y juegos fuera de la ciudad. Se requiere inscripción para participar en deportes de equipo. Los estudiantes deben cumplir con las reglas de UIL para participar. Los deportes de equipo incluyen: béisbol, baloncesto, fútbol, softbol, tenis y voleibol.

Banda de Marcha (BA01-BA04) ID PES00012, PES00012, 84200XXX, 84200XXX Crédito:0.5 Nivel de Grado: 9-12

Requisito previo: debe tener una prueba física

Se puede obtener crédito de Educación Física con el curso de Banda de Marcha. Los estudiantes recibirán crédito de educación física con la banda de marcha por el primer crédito. Se otorgará un crédito local por cualquier crédito adicional.

Porristas (P114) ID de Servicio PES00013. Crédito: 1.0 Nivel de Grado: 9-12

Requisito previo: Debe ser seleccionado para formar parte del escuadrón

Se puede obtener crédito de Educación Física mediante el curso de Porristas. El estudiante recibirá crédito de Educación Física por el curso de porristas por el primer crédito completo. Se otorgará un crédito local por cualquier crédito adicional.

Portador de Bandera (BA1B, BA2B) ID de Servicio PES00014, PES00014 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 9-12

Requisito previo: Debe ser seleccionado para el escuadrón

Se puede obtener crédito de Educación Física con el curso de Portador de Bandera. El estudiante recibirá crédito de educación física para la escolta durante los semestres de otoño por el primer crédito completo. Se otorgará un crédito local por cualquier crédito adicional

Bellas Artes Art

Arte I (FA10) Identificación de Servicio 03500100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-11 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

Este curso de un año de duración está diseñado como una clase de arte para principiantes para estudiantes que desean cursos de arte de nivel superior, así como para aquellos que deseen satisfacer su requisito de bellas artes para graduarse. A los estudiantes se les presentarán los elementos del arte, los principios del diseño, los medios y las técnicas en 2D y 3D, la historia del arte, el pensamiento crítico y la resolución creativa de problemas. A los estudiantes se les proporcionará una lista de suministros de la que serán financieramente responsables.

Arte II 2D (FA25) ID de Servicio 03500200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Arte I

Este curso de un año es para estudiantes interesados en desarrollar habilidades técnicas, compositivas y expresivas básicas utilizando una variedad de medios 2D. Los estudiantes discutirán y criticarán el arte relacionado de todo el mundo ya lo largo de la historia. También participarán en las críticas de clase donde discutirán sus propias obras de arte y las de sus compañeros de clase. A los estudiantes se les proporcionará una lista de suministros de la que serán financieramente responsables.

Arte III 2D (FA26) ID de Servicio 03500300 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Arte II

Este curso de un año de duración es para estudiantes serios de arte. Los estudiantes continuarán avanzando en sus habilidades técnicas, compositivas y expresivas relacionadas con el arte 2D. Continuarán criticando el arte de todo el mundo ya lo largo de la historia, junto con su propio arte y el de sus compañeros de clase. Los estudiantes también crearán un portafolio personal basado en la evaluación del progreso del desarrollo, la competencia en la resolución de problemas y una variedad de ideas visuales. A los estudiantes se les proporcionará una lista de suministros de la que serán financieramente responsables.

Arte IV 2D (FA27) ID de Servicio 03500400 Crédito: 1 Nivel de Grado: 12 GPA: Regular

Prerrequisito: Arte III

Este curso de un año de duración es para estudiantes serios de arte. Los estudiantes continuarán avanzando en sus habilidades técnicas, compositivas y expresivas relacionadas con los medios 2D. Continuarán criticando el arte de todo el mundo ya lo largo de la historia, junto con su propio arte y el de sus compañeros de clase. Los estudiantes también crearán un portafolio personal basado en la evaluación del progreso del desarrollo, la competencia en la resolución de problemas y una variedad de ideas visuales. A los estudiantes se les proporcionará una lista de suministros de la que serán financieramente responsables.

Arte II 3D (FA34) ID de Servicio 0350100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Arte I

Este curso de un año es para estudiantes interesados en desarrollar habilidades técnicas, compositivas y expresivas básicas utilizando una variedad de medios 3D. Los estudiantes discutirán y criticarán el arte relacionado de todo el mundo ya lo largo de la historia. También participarán en las críticas de clase donde discutirán sus propias obras de arte y las de sus compañeros de clase. A los estudiantes se les proporcionará una lista de suministros de la que serán financieramente responsables.

Arte III 3D (FA35) ID de Servicio 03501900 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Arte II

Este curso de un año de duración es para estudiantes serios de arte. Los estudiantes continuarán avanzando en sus habilidades técnicas, compositivas y expresivas relacionadas con el arte 3D. Los estudiantes continuarán discutiendo y criticando sus obras de arte, las obras de arte de sus compañeros de clase y trabajos relacionados a lo largo de la historia. Los estudiantes también crearán un portafolio personal basado en la evaluación del progreso del desarrollo, la competencia en la resolución de problemas y una variedad de ideas visuales. A los estudiantes se les proporcionará una lista de suministros que serán financieramente responsables de comprar.

Arte IV 3D (FA36) ID de Servicio 03502800 Crédito: 1 Nivel de Grado: 12 GPA: Regular

Prerrequisito: Arte III

Este curso de un año de duración es para el estudiante de arte serio. Los estudiantes crearán un portafolio temático de trabajo que demuestre conocimiento, creatividad y habilidad. Continuarán discutiendo y analizando su trabajo, el trabajo de sus compañeros y trabajos relacionados a lo largo de la historia. A los estudiantes se les proporcionará una lista de suministros de la que serán financieramente responsables.

Artes Digitales/Animación (CT94) ID de Servicio 03580500 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Medios Digitales, Arte I

En este curso, los estudiantes aprenden los elementos y principios de diseño, así como conceptos de comunicación visual . Los estudiantes examinarán una variedad de medios y arte, los estudiantes usarán edición de imágenes, animación y dibujo digital para poner en práctica los principios de arte que han aprendido. Explorarán oportunidades profesionales en el diseño, la producción y la presentación de obras de arte digitales. Responderán a las obras de arte de otros y aprenderán cómo combinar elementos artísticos para crear piezas terminadas que comuniquen sus ideas de manera efectiva.

OnRamps Tecnología en Arte & Entretenimiento (FA50) ID de Servicio 03500120 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Alto interés académico en arte y tecnología

Inscripción doble en OnRamps. Tecnología en Arte y Entretenimiento (AET), UT Austin AET 304 Fundamentos de Tecnologías de Arte y Entretenimiento. Este curso del plan de estudios de Texas presenta una descripción general amplia de las tecnologías, el software y las aplicaciones de los medios digitales junto con los conceptos fundamentales de las representaciones digitales de imágenes y señales. Los estudiantes estudiarán una variedad de conceptos o experiencias de entretenimiento, descubrirán la tecnología subyacente involucrada y aprenderán cómo esta tecnología se entrega a los participantes.

Apreciación del Arte Doble Crédito (ART 1301) (FA) ID de Servicio 03500110 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI

Crédito doble con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Un curso en línea abierto a todos los estudiantes dirigido a comprender los elementos y principios del arte aplicados a las artes visuales: pintura, escultura y arquitectura, así como grabado, cerámica, trabajo en metal y tejido. También se incluye un breve recorrido por la historia del Arte.

Banda

Banda – Concierto (BA16, BA26, BA36, BA46) Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular ID de Servicio 03150100, 03150200, 03150300, 03150400

Prerrequisito: Aprobación del Director

Abierto a cualquier instrumentista. Los estudiantes participarán en un plan de estudios de música riguroso que incluye UIL, investigación y el estudio de literatura avanzada. Las asignaciones cambian cada semestre a lo largo del curso de HS.

Banda – Jazz (BA11, BA21, BA31, BA41) Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular ID de servicio 03151300, 03151400, 03151500, 03151600

Requisito previo: Debe estar inscrito simultáneamente en Banda de Concierto

Abierto a cualquier instrumentista por audición. Los estudiantes estudiarán una amplia variedad de literatura, historia y estilos de jazz

Choir

Coro de Mujeres (CH10, CH20, CH30, CH40) Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular ID de Servicio 03150900, 03151000, 03151100, 03151200

Requisito previo: Ninguno

Coro de mujeres es un coro sin audición abierto para mujeres de noveno a duodécimo grado. Los estudiantes inscritos en el curso desarrollarán habilidades de canto, comprensión auditiva, lectura a primera vista y teoría musical. El coro de mujeres viaja al Concurso de lectura a primera vista y concierto de la UIL cada año como coro de mujeres y también compite en competencias corales locales y regionales. La membresía requiere la asistencia a actividades extracurriculares, incluidos conciertos, ensayos y/o seccionales.

Coro de Hombres (CH11, CH21, CH31, CH41) Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular ID de Servicio 03150900, 03151000, 03151100, 03151200

Requisito previo: Ninguno

El coro de hombres es un coro sin audición abierto para mujeres de noveno a duodécimo grado. Los estudiantes inscritos en el curso desarrollarán habilidades de canto, comprensión auditiva, lectura a primera vista y teoría musical. El coro de hombres viaja al Concurso de lectura a primera vista y concierto de la UIL cada año como coro de hombres y también compite en competencias corales locales y regionales. La membresía requiere la asistencia a actividades extracurriculares, incluidos conciertos, ensayos y/o seccionales.

Acappella Varsity Mixto (CH15, CH25, CH35) Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular ID de Servicio 03152100, 03152200, 03152300

Prerrequisito: Se requiere la aprobación del Director

El coro Acappella Varsity Mixed es un coro de audición abierto para estudiantes de noveno a duodécimo grado. Los estudiantes inscritos en el curso desarrollarán habilidades de canto, comprensión auditiva, lectura a primera vista y teoría musical.

Teatro

Artes Teatrales I-IV (FA12, FA24, FA33, FA40) Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular ID de Servicio 03250100, 03250200, 03250300, 03250400

En esta clase experimentarás muchos aspectos diferentes del teatro. Nuestro objetivo es mejorar su nivel de rendimiento, su conocimiento del teatro y, lo más importante, su confianza en sí mismo. Recibirá capacitación en las habilidades fundamentales de

las artes teatrales, incluidas las técnicas de improvisación, el control del cuerpo, la voz, la dicción, la pantomima, las audiciones, las técnicas de memorización, el desarrollo del personaje, la proyección de ideas y emociones y la preparación y actuación de escenas de obras de teatro. Los proyectos de actuación proporcionarán experiencias grupales positivas en tareas colaborativas, desarrollarán la autodisciplina, evaluarán el desempeño de los demás y aceptarán críticas constructivas. La instrucción desarrolla habilidades lingüísticas y apreciación a través de la lectura de literatura dramática; utilizando críticas escritas; escribir escenas dramáticas, análisis de personajes, informes de obras de teatro e introducciones; observando con sensibilidad; escuchando críticamente; y hablando con eficacia.

Teatro Técnico I (FA14) ID de Servicio 03250500 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 **GPA: Regular**

En esta clase experimentarás muchos aspectos diferentes del teatro técnico. Nuestro objetivo es mejorar su conocimiento del teatro técnico, brindarle las herramientas para funcionar correctamente dentro del teatro y, lo que es más importante, convertirse en parte del equipo técnico experto. Teatro técnico es una introducción práctica a la comprensión, el diseño, la elaboración y la ejecución de producciones teatrales. Nuestro objetivo es aprender los conceptos básicos de la terminología teatral y obtener las habilidades prácticas para ejecutar adecuadamente la producción teatral básica. Saldrás de este curso como un mejor solucionador de problemas, carpintero, electricista, diseñador, miembro del equipo y líder.

Crédito: 1

Teatro Técnico II-IV (FA2A, FA3A, FA4A) ID de Servicio 03250600, 03251100, 03251200

Prerrequisito: Debe haber completado Teatro Técnico I

Este es un nivel avanzado de Teatro Técnico donde tenemos proyectos desafiantes en cada área del teatro. Este nivel requiere creatividad y habilidades para resolver problemas con el fin de crear los efectos que necesitamos para las producciones. Esta clase también ayudará con las producciones durante el año escolar.

Oratoria

Comunicaciones Profesionales (CT01 (8) / CT63 (9-12) ID de Servicio 13009900, 13009900

Crédito: 0.5

Nivel de Grado: 8-12 GPA: Regular

Nivel de Grado: 9-12

GPA: Regular

Este curso de oratoria de la escuela secundaria está diseñado para brindar oportunidades para que los estudiantes comprendan y desarrollen habilidades de comunicación interpersonal efectivas para el siglo 21. Las comunicaciones profesionales combinan la comunicación escrita, oral y gráfica en un entorno empresarial basado en la carrera. Los estudiantes prepararán, presentarán y evaluarán una variedad de presentaciones multimedia que son apropiadas para el entorno profesional.

Oratoria Pública Dual (SPCH 1315) (SS68) ID 03240900 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI

Crédito doble con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Curso de nivel universitario. Oratoria Pública (SPCH 1315) Aplicación de la teoría y práctica de la comunicación al contexto de hablar en público, con énfasis en el análisis de la audiencia, presentación del orador, ética de la comunicación, cultura diversidad oral y técnicas de organización del habla para desarrollar las habilidades orales de los estudiantes, así como la capacidad de evaluar presentaciones orales de manera efectiva.

Electivas de Educación Técnica y Profesional (CTE)

Notificación Pública de No Discriminación en Programas de Educación Profesional y Técnica Krum ISD ofrece programas de educación técnica y profesional en los dieciséis grupos de carreras que incluyen: Alimentos Agrícolas y Recursos Naturales; Arquitectura y Construcción; Artes, Tecnología Audiovisual y Comunicación; Gestión y Administración de Empresas; Educación y Entrenamiento; Finanzas; Ciencia de la salud; Hospitalidad y Turismo; Servicios Humanos; Tecnologías de la Información; Derecho, Seguridad y Vigilancia Pública; Fabricación; Marketing, Ventas, Servicios Ciencias, Ingeniería, Tecnología y Matemáticas; Transporte, Distribución y

Logística. La admisión a estos programas se basa en el interés y la aptitud, la idoneidad de la edad, la disponibilidad de espacio en la clase y el proceso de solicitud.

Es política de Krum ISD no discriminar por motivos de raza, color, origen nacional, sexo o discapacidad en sus programas, servicios o actividades vocacionales según lo exige el Título VI de la Ley de Derechos Civiles de 1964, según enmendada; Título IX de las Enmiendas Educativas de 1972; y la Sección 504 de la Ley de Rehabilitación de 1973, según enmendada. Krum ISD tomará medidas para asegurar que la falta de conocimientos del idioma inglés no sea una barrera para la admisión y participación en todos los programas educativos y vocacionales.

Para obtener información sobre sus derechos o procedimientos de queja, comuníquese con la Coordinadora del Título IX, Nancy Shipley, al 940-435-716 nancy.shipley@krumisd.net y/o la Coordinadora de la Sección 504, Terry Rahn, al 940-435-7117 terry. rahn@krumisd.net o por correo postal a 1200 Bobcat Blvd. Krum, Texas 76249

**En este momento, Krum ISD está explorando opciones para permitir que nuestros estudiantes obtengan certificaciones en cosmetología a través de North Central Texas College. Próximamente habrá más información a medida que esté disponible. **

Agricultura, Alimentos, Recursos Naturales y Manufactura

Principios de Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales (CT05) ID13000200 Crédito:1 Nivel de grado:8-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Principios de Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales permitirán a los estudiantes desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a oportunidades profesionales y educativas, desarrollo personal, globalización, estándares de la industria, detalles, prácticas y expectativas. Para prepararse para carreras en agricultura, alimentos y recursos naturales, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos en agricultura. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar la experiencia, aplicar y transferir sus conocimientos y habilidades en una variedad de entornos.

Mecánica Agrícola & Metal (CT24) ID de Servicio 13002200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito recomendado Prin. de AFNR

Los estudiantes adquieren conocimientos y habilidades en la aplicación, diseño, producción y evaluación de productos, servicios y sistemas y cómo esos conocimientos y habilidades se aplican a la fabricación. El estudio de la tecnología de fabricación permite a los estudiantes reforzar, aplicar y transferir conocimientos y habilidades académicas a una variedad de actividades, problemas y entornos interesantes y relevantes en un entorno de fabricación. Los estudiantes también obtienen una comprensión de las oportunidades profesionales disponibles en la fabricación y lo que requieren los empleadores para obtener y mantener un empleo en estas carreras.

Estructura y Diseño Agrícola (CT81) ID de Servicio 13002300 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Requisito previo: recomendado Mecánica Agrícola y Metal

En Diseño y fabricación de estructuras agrícolas, los estudiantes explorarán oportunidades profesionales, requisitos de ingreso y expectativas de la industria. Para prepararse para carreras en agricultura mecanizada y sistemas técnicos, los estudiantes deben adquirir conocimientos y habilidades relacionados con el diseño y la fabricación de estructuras agrícolas. Certificaciones alineadas con este curso: AWS D1.1: Certificación de soldadura por puntos.

Equipo Agrícola y Laboratorio (CT82) ID de Servicio 13002360 Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Requisito previo: recomendado Ag. Mecánica y Metal

Los rápidos avances en tecnología han creado nuevas oportunidades y demandas profesionales en muchas industrias. En Diseño y Fabricación de Equipos Agrícolas, los estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades relacionados con el diseño y la fabricación de equipos agrícolas. El Equipo y Laboratorio Agrícola proporciona el conocimiento, las habilidades y las tecnologías necesarias para el empleo en sistemas de tecnología de metales. Este curso apoya la integración de conocimientos y habilidades académicos y técnicos. Los estudiantes tendrán oportunidades para reforzar, aplicar y transferir conocimientos y habilidades a una variedad de entornos y problemas. El conocimiento sobre oportunidades profesionales, requisitos y expectativas y el desarrollo de habilidades en el lugar de trabajo preparan a los estudiantes para el éxito. Certificaciones alineadas con este curso AWS D9.1 Sheet Metal Filet Weld Cert. Certificado de soldadura de filete AWS D1/1.

Fabricación de Diseño y Estructura Agrícola (CT83) ID 13002310 Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: recomendado Mecánica Agrícola y Metalurgia

Este curso es una continuación de mecánica agrícola y tecnología metalúrgica. Los estudiantes aprenderán cómo aplicar la tecnología apropiada a la construcción de metal relacionada con el diseño y la fabricación de estructuras agrícolas. Los estudiantes tendrán oportunidades para reforzar, aplicar y transferir conocimientos y habilidades a una variedad de entornos y problemas. El conocimiento sobre oportunidades profesionales, requisitos y expectativas y el desarrollo de habilidades en el lugar de trabajo preparan a los estudiantes para el éxito. Certificaciones alineadas con este curso AWS D9.1 Certificación de soldadura con ranura de chapa metálica API 57/ASME IX Certificación de soldadura de filete

Producción Ganadera (CT32) Servicio ID 13000300 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

En Producción ganadera, los estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades relacionados con la ganadería y la industria de producción ganadera. Producción Pecuaria puede abordar temas relacionados con ganado vacuno, ganado lechero, porcino, ovino, caprino y avícola. Para prepararse para carreras en el campo de la ciencia animal, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos, adquirir conocimientos y habilidades relacionados con los sistemas animales y el lugar de trabajo, y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades profesionales, los requisitos de ingreso y las expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir sus conocimientos y habilidades en una variedad de entornos.

Manejo de Césped (CT78) ID de Servicio 13001950 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

La práctica en gestión empresarial está diseñada para brindar a los estudiantes la aplicación práctica supervisada de conocimientos y habilidades previamente estudiados. Las experiencias de práctica ocurren en un arreglo remunerado o no remunerado y en una variedad de lugares apropiados para la naturaleza y el nivel de experiencia. Los estudiantes implementan habilidades personales e interpersonales para fortalecer el desempeño individual en el lugar de trabajo y en la sociedad y para hacer una transición exitosa a la fuerza laboral oa la educación postsecundaria. Los estudiantes aplican habilidades técnicas para abordar aplicaciones comerciales de tecnologías emergentes. Los estudiantes desarrollan una base en los aspectos económicos, financieros, tecnológicos, internacionales, sociales y éticos de los negocios para convertirse en consumidores, empleados y empresarios competentes. Los estudiantes mejoran las habilidades de lectura, escritura, informática, comunicación y razonamiento y las aplican al entorno empresarial. Los estudiantes incorporan una amplia base de conocimientos que incluye las dimensiones legales, gerencial, de marketing, financiera, ética e internacional de los negocios para tomar decisiones comerciales adecuadas.

Diseño y Manejo del Paisaje (CT77) ID 13001900 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Diseño y gestión del paisaje está diseñado para desarrollar una comprensión de las técnicas y prácticas de diseño y gestión del paisaje. Para prepararse para carreras en sistemas hortícolas, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos, adquirir conocimientos técnicos y habilidades relacionados con los sistemas hortícolas y el lugar de trabajo, y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a oportunidades profesionales, requisitos de ingreso y expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir sus conocimientos, habilidades y tecnologías en una variedad de entornos.

Ciencias de la Horticultura (CT20) ID de Servicio 13002000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Ciencias de la horticultura está diseñada para desarrollar una comprensión de las prácticas comunes de manejo de la horticultura en relación con la producción de alimentos y plantas ornamentales. Para prepararse para las carreras en los sistemas hortícolas, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos, adquirir conocimientos y habilidades técnicas relacionadas con la horticultura y el lugar de trabajo, y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades profesionales, los requisitos de ingreso y las expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir conocimientos y habilidades en una variedad de entornos.

Ciencias Equinas (CT22) ID de Servicio 13000500 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

En Ciencias Equinas, los estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades relacionadas con los sistemas animales equinos y la industria equina. Equine Science puede abordar temas relacionados con caballos, burros y mulas. Para prepararse para carreras en el campo de la ciencia animal, los estudiantes deben mejorar el conocimiento y las habilidades académicas, adquirir conocimientos y habilidades relacionados con los sistemas animales y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades profesionales, los requisitos de ingreso y las expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir sus conocimientos y habilidades en una variedad de entornos.

Manejo de Animales Pequeños (CT21) ID 13000400 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

En Manejo de animales pequeños, los estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades relacionados con animales pequeños y la industria del manejo de animales pequeños. Manejo de Animales Pequeños puede abordar temas relacionados con pequeños mamíferos como perros y gatos, anfibios, reptiles y aves. Para prepararse para carreras en el campo de la ciencia animal, los estudiantes deben mejorar el conocimiento y las habilidades académicas, adquirir conocimientos y habilidades relacionados con los sistemas animales y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades profesionales, los requisitos de ingreso y las expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir conocimientos y habilidades en una variedad de entornos.

Sistemas de Energía Agrícola (CT27) ID de Servicio 13002400 Crédito: 2 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Se recomienda Principios en Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales y Mecánica Agrícola y Metal.

Sistemas de Energía Agrícola está diseñado para desarrollar una comprensión de la energía y el control relacionados con fuentes de energía, sistemas de energía pequeños y grandes, y maquinaria agrícola. Para prepararse para carreras en energía agrícola, sistemas estructurales y técnicos, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos; adquirir conocimientos técnicos y habilidades relacionadas con los sistemas agrícolas de energía, estructurales y técnicos y el lugar de trabajo; y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades profesionales, los requisitos de ingreso, las certificaciones de la industria y las expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir sus conocimientos y habilidades técnicas en una variedad de entornos.

Diseño Floral (CT30) ID de Servicio 13001800 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Diseño floral está diseñado para desarrollar la capacidad de los estudiantes para identificar y demostrar los principios y técnicas relacionados con el diseño floral, así como desarrollar una comprensión de la gestión de empresas florales. A través del análisis de estilos florales artísticos y períodos históricos, los estudiantes desarrollarán respeto por las tradiciones y contribuciones de diversas culturas. Los estudiantes responderán y analizarán diseños florales, contribuyendo así al desarrollo de habilidades para toda la vida de hacer juicios y evaluaciones informados. Para prepararse para carreras en diseño floral, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos, adquirir conocimientos y habilidades técnicas relacionadas con los sistemas hortícolas y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades profesionales, los requisitos de ingreso y las expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir sus conocimientos, habilidades y tecnologías en una variedad de entornos. Este curso también satisface un requisito de crédito de Bellas Artes. Certificaciones alineadas con este curso Certificación basada en el conocimiento de la Asociación Floral del Estado de Texas.

Operaciones y Producción de Invernaderos (CT80) ID de Servicio 13002050 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

La operación y producción de invernaderos está diseñada para desarrollar una comprensión de las técnicas y prácticas de producción de invernaderos. Para prepararse para carreras en sistemas hortícolas, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos, adquirir conocimientos técnicos y habilidades relacionados con los sistemas hortícolas y el lugar de trabajo, y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a oportunidades profesionales, requisitos de ingreso y expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir sus conocimientos, habilidades y tecnologías en una variedad de entornos.

Ciencia Animal Avanzada (CT46) ID de Servicio 13000700 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología, Química, Álgebra I, Geometría, Manejo de Animales Pequeños, Ciencia Equina o Producción Ganadera.

Se recomienda la Aplicación de Medicina Veterinaria

Advanced Animal Science examina la interrelación de las dimensiones humana, científica y tecnológica de la producción ganadera. La instrucción está diseñada para permitir la aplicación de aspectos científicos y tecnológicos de la ciencia animal a través de experiencias de campo y laboratorio. Para prepararse para carreras en el campo de la ciencia animal, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos, adquirir conocimientos y habilidades relacionados con los sistemas animales y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades profesionales, los requisitos de ingreso y los estándares de la industria.

Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir sus conocimientos y habilidades en una variedad de entornos. Este curso también satisface un requisito de crédito de ciencias.

Aplicaciones Médicas Veterinarias (CT09) ID de Servicio 13000600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Requisito previo: recomendado Producción Ganadera, Ciencias Equinas y Manejo de Animales Pequeños

Aplicaciones médicas veterinarias cubre temas relacionados con prácticas veterinarias, incluidas prácticas para animales grandes y pequeños especies. Para prepararse para carreras en el campo de la ciencia animal, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos, adquirir conocimientos y habilidades técnicas relacionadas con los sistemas animales y el lugar de trabajo, y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades de cuidado, los requisitos de ingreso y las expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir conocimientos, habilidades y tecnologías en una variedad de entornos.

Práctica en Ag, Alimentos y Recursos Naturales (CT79) ID 13002500 Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Requisito previo: se recomienda al menos un crédito en AFNR

Práctica en agricultura, alimentos y recursos naturales está diseñada para brindar los estudiantes supervisaron la aplicación práctica de conocimientos y habilidades. Las experiencias prácticas pueden ocurrir en una variedad de lugares apropiados para la naturaleza y el nivel de las experiencias, como empleo, estudio independiente, pasantías, ayudantías, tutorías o laboratorios. Para prepararse para las carreras en agricultura, alimentos y recursos naturales, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos, adquirir conocimientos y habilidades técnicas relacionadas con el lugar de trabajo y desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a las oportunidades profesionales, los requisitos de ingreso y las expectativas de la industria. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, aplicar y transferir sus conocimientos, habilidades y tecnologías en una variedad de entornos.

Artes, Tecnología A/V, & Comunicaciones

Principios de las Artes, Tecnología de Audio/Video y Comunicaciones (CT10) Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular ID de Servicio 13008200

Requisito previo: ninguno

Carreras en las artes, la tecnología de audio/video y el grupo de carreras de comunicaciones requieren, además a la aptitud creativa, una sólida formación en aplicaciones informáticas y tecnológicas, una sólida base académica y competencia en la comunicación oral y escrita. Dentro de este contexto, se espera que los estudiantes desarrollen una comprensión de las diversas y multifacéticas oportunidades profesionales en este grupo y los conocimientos, habilidades y requisitos educativos para esas oportunidades.

Producción de Audio/Video I (CT25) ID de Servicio 13008500 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Se recomienda Principios en Artes, Tecnología A/V y Comunicaciones

Las carreras en tecnología de audio y video y producción de películas abarcan todos los aspectos del audio /industria de las comunicaciones por vídeo. Dentro de este contexto, además de desarrollar el conocimiento técnico y las habilidades necesarias para tener éxito en el grupo de carreras de Artes, Tecnología de Audio/Video y Comunicaciones, se espera que los estudiantes desarrollen una comprensión de la industria con un enfoque en la preproducción, producción, y actividades de postproducción de audio y video.

Producción de Audio/Video II (CT75) ID de Servicio 13008600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Producción de Audio/Video I

Las carreras en tecnología de audio y video y producción de películas abarcan todos los aspectos de la industria de comunicaciones de audio/video. Sobre la base de los conceptos enseñados en Producción de audio/video, además de desarrollar conocimientos y habilidades avanzados necesarios para tener éxito en los grupos de carreras de Artes, Tecnología de audio/video y Comunicaciones, se espera que los estudiantes desarrollen una comprensión avanzada de la industria con un Centrarse en productos de preproducción, producción y posproducción. Este curso se puede implementar en un formato de audio con audio y video.

Diseño Gráfico e Ilustración I (CT69) ID de Servicio 13008800 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Requisito previo: recomendado Principios de Arte, Tecnología A/V y Comunicaciones

Un curso para estudiantes creativos y artísticos, este curso atraerá a los estudiantes que disfrutan diseñando y creando proyectos que comunican visualmente. Diseño Gráfico e Ilustración es un estudio creativo del arte de la comunicación visual y la publicidad a través de la creatividad, la ilustración, el diseño, el análisis, el enfoque y las habilidades técnicas. Los estudiantes mejorarán sus habilidades de comunicación aprendiendo a comunicarse visualmente, describir y defender su trabajo, entrevistar a clientes, presentar diseños completos y desarrollar carpetas electrónicas e impresas.

Medios Digitales (CT26) ID de Servicio 13027800 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Ninguno

¿Ha visto alguna vez un anuncio o editó una foto deportiva y se preguntó: "¿Cómo hicieron eso?" Multimedia digital e interactiva brinda a los estudiantes una experiencia práctica con la tecnología actual en el mercado y su aplicación en la tecnología de la información. Se explorará una amplia gama de software actual. Los estudiantes usarán su creatividad y habilidades para crear y editar presentaciones multimedia interactivas; incluyendo imágenes digitales, sonido, animación y páginas web. El conocimiento y las habilidades adquiridas en esta clase permitirán que los estudiantes se desempeñen e interactúen con éxito en la sociedad actual impulsada por la tecnología. El conocimiento y las habilidades adquiridas y practicadas permitirán a los estudiantes desempeñarse e interactuar con éxito en una sociedad impulsada por la tecnología. Los estudiantes mejoran las habilidades de lectura, escritura, informática, comunicación y razonamiento y las aplican al entorno de la tecnología de la información.

Artes Digitales/Animación (CT94) ID de Servicio 03580500 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Medios Digitales recomendados, Arte I

En este curso, los estudiantes aprenden los elementos y principios del diseño, así como conceptos de comunicación visual. Los estudiantes examinarán una variedad de medios y arte, los estudiantes usarán edición de imágenes, animación y dibujo digital para poner en práctica los principios de arte que han aprendido. Explorarán oportunidades profesionales en el diseño, la producción y la presentación de obras de arte digitales. Responderán a las obras de arte de otros y aprenderán cómo combinar elementos artísticos para crear piezas terminadas que comuniquen sus ideas de manera efectiva. Este es un Crédito de Bellas Artes.

Práctica en Ilustración de Diseño Gráfico (CT91) ID 13009000 Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Medios digitales, Artes Digitales/Animación

Además de desarrollar el conocimiento técnico y las habilidades necesarias para tener éxito en las artes, la tecnología de audio/video y Communications Career Cluster®, se espera que los estudiantes desarrollen una comprensión técnica de la industria con un enfoque en el dominio de las habilidades. La instrucción se puede impartir a través de experiencias en el aula basadas en el laboratorio u oportunidades de preparación profesional.

Práctica en Producción de Audio/Video (CT76) ID de Servicio 13008700 Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Producción de audio/video II y laboratorio de Audio/Video II

Carreras en producción de audio/video abarcan todos los aspectos de la producción de audio/video. industria de las comunicaciones por video. Sobre la base de los conceptos que se enseñan en Producción de Audio/Video II y su laboratorio de Producción de Audio/Video II como requisito correlativo, además de desarrollar conocimientos técnicos avanzados y habilidades necesarias para tener éxito en el Grupo de Carreras de Artes, Tecnología de Audio/Video y Comunicaciones, los estudiantes serán Se espera que desarrolle una comprensión cada vez mayor de la industria con un enfoque en la aplicación de productos de audio y video de preproducción, producción y posproducción en un entorno profesional. Este curso puede implementarse en un formato avanzado de audio/video o audio. La instrucción se puede impartir a través de experiencias en el aula basadas en el laboratorio u oportunidades de preparación profesional.

Dirección de Empresas y Administración y Finanzas

Principios de Negocios, Mercadeo y Finanzas (CT15) ID 13011200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Requisito previo: ninguno

En Principios de Negocios, Mercadeo y Finanzas, los estudiantes adquieren conocimientos y habilidades en economías y sistemas de empresas privadas, el impacto de los negocios globales, la comercialización de bienes y servicios, la publicidad y el precio de los productos. A lo largo de este curso, los estudiantes mejorarán y dominarán las habilidades tecnológicas, incluidas las aplicaciones de software de computadora y la investigación en Internet.

Manejo de Información Comercial (BIM) (CT11) ID 13011400 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Se recomienda Principios en Negocios, marketing y finanzas, Entrada de datos del sistema táctil

Los estudiantes implementan habilidades personales e interpersonales para fortalecer el desempeño individual en el lugar de trabajo y en la sociedad y hacer una transición exitosa a la fuerza laboral y la educación postsecundaria. Los estudiantes aplican habilidades técnicas para abordar aplicaciones comerciales de tecnologías emergentes, crear documentos de procesamiento de texto, desarrollar una hoja de cálculo, formular una base de datos y hacer una presentación electrónica usando el software apropiado. Certificaciones alineadas con este curso Microsoft Word Microsoft PowerPoint Microsoft Excel

Entrada de Datos del Sistema Táctil (CT14) ID 13011300 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

En Entrada de datos del sistema táctil, los estudiantes aplican habilidades técnicas para abordar aplicaciones comerciales de tecnologías emergentes. Los estudiantes mejoran las habilidades de lectura, escritura, informática, comunicación y razonamiento y las aplican al entorno empresarial. Los estudiantes deberán aplicar la entrada de datos del sistema táctil para la producción de documentos comerciales. Se alienta a los estudiantes a participar en experiencias de aprendizaje extendidas, como organizaciones estudiantiles profesionales y técnicas y otras organizaciones extracurriculares o de liderazgo.

Negocios Globales (CT65) ID de Servicio 13011800 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Los estudiantes analizarán las teorías del comercio global, los sistemas monetarios internacionales, las políticas comerciales, la política y las leyes relacionadas con los negocios globales y las cuestiones culturales, logística y gestión de recursos humanos internacionales.

Negocio Virtual (CT16) ID de Servicio 13012000 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: recomendado Entrada de Datos de Sistemas Táctiles

El negocio virtual está diseñado para que los estudiantes inicien un negocio virtual mediante la creación de una presencia en la web, en línea y fuera de línea. mercadotecnia, examen de contratos apropiados para un negocio en línea y demostración de habilidades de gestión de proyectos. Los estudiantes también demostrarán habilidades de contabilidad para un negocio virtual, mantendrán registros comerciales y comprenderán los problemas legales asociados con un negocio virtual.

Derecho Comercial (CT37) ID de Servicio 13011700 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Los estudiantes analizan la responsabilidad legal y social de los negocios a través de proyectos atractivos y estudios de casos. Los temas abordados se relacionan con el entorno legal, la ética comercial, los contratos, los instrumentos financieros negociables, los bienes personales, las ventas, las garantías, las organizaciones comerciales y el empleo. Los estudiantes aplican habilidades técnicas para abordar aplicaciones comerciales de problemas legales contemporáneos. Los estudiantes incorporan una amplia base de conocimientos para tomar decisiones comerciales apropiadas que incluyen el ámbito legal, administrativo, de marketing, financiero y ético de los negocios.

Gestión de Recursos Humanos (CT38) ID de Servicio 13011900 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Los estudiantes analizan las funciones principales de la gestión de recursos humanos, que incluyen reclutamiento,

capacitación y compensación. Los estudiantes exploran temas que abordan la igualdad de oportunidades de empleo, el desarrollo profesional, los beneficios para empleados y la seguridad y salud en el trabajo. Los estudiantes desarrollan una base en recursos humanos para convertirse en gerentes, empleados y empresarios competentes. Al incorporar una amplia base de conocimientos, los estudiantes podrán tomar decisiones adecuadas en materia de recursos humanos.

Asuntos de Dinero (CT1M) Servicio ID 13016200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Principios de Negocios, marketing y finanzas

Asuntos de Dinero promoverá la responsabilidad financiera entre los adolescentes al desarrollar sus habilidades básicas de administración del dinero. Los estudiantes aplicarán habilidades de pensamiento crítico para analizar opciones financieras basadas en factores económicos actuales y proyectados. Los estudiantes obtendrán los conocimientos y las habilidades necesarios para establecer objetivos financieros a largo plazo a través de inversiones, planificación fiscal, asignación de activos, gestión de riesgos, planificación de la jubilación y planificación patrimonial. Completaremos varias actividades del mundo real basadas en 4 unidades principales de estudio.

Contabilidad I (CT29) ID de Servicio 13016600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Principios de Negocios, marketing y finanzas

Los estudiantes investigan el campo de la contabilidad, incluido cómo se ve afectado por los estándares de la industria, así como por los factores tecnológicos, internacionales, sociales, legales y éticos. Los estudiantes reflexionan sobre su conocimiento a medida que participan en el proceso de registrar, clasificar, resumir, analizar y comunicar información contable.

Contabilidad II (CT3B) ID de Servicio 13016700 Crédito: 1 Nivel de Grado: 12 GPA: Regular

Prerrequisito: Contabilidad I

Los estudiantes continúan la investigación del campo de la contabilidad, incluido cómo se ve afectado por los estándares de la industria, así como por los estándares económicos, financieros, tecnológicos, internacionales. sociales, legales y éticos. Los estudiantes reflexionan sobre este conocimiento al participar en diversas actividades de gestión y contabilidad de costos. Los estudiantes formulan e interpretan información financiera para su uso en la toma de decisiones de gestión. Este curso también satisface un requisito de crédito de matemáticas

Matemáticas Financieras (M405) ID de Servicio 13018000 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Requisito previo: Álgebra I

La clase de Matemáticas Financieras proporcionará a los estudiantes los conocimientos básicos necesarios para prosperar en la economía actual. Cambiará el futuro financiero de los estudiantes y los colocará en el camino para ganar con el dinero, permitiéndoles cambiar la forma en que ven el dinero para siempre y generar confianza en su propia toma de decisiones financieras. Este curso también satisface un requisito de crédito de matemáticas.

Inglés Comercial (E402) ID de Servicio 13011600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 12 GPA: Regular

Prerrequisito: Se recomienda Inglés III, Entrada de datos del sistema táctil

Los estudiantes reconocen, evalúan y se preparan para un entorno empresarial global en rápida evolución que requiere flexibilidad y adaptabilidad. Los estudiantes aplican habilidades técnicas para abordar aplicaciones comerciales de tecnologías emergentes. Los estudiantes mejoran las habilidades de lectura, escritura, informática, comunicación y razonamiento y las aplican al entorno empresarial. Se espera que los estudiantes planifiquen, redacten y completen composiciones escritas con regularidad. Los estudiantes editan sus documentos para mayor claridad, lenguaje atractivo y el uso correcto de las convenciones y la mecánica del inglés escrito y producen borradores finales sin errores para su reproducción comercial. Este curso también satisface un requisito de crédito de inglés.

Preparación para la Carrera I y II (CT90) ID de Servicio Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Orientación requerida

Los estudiantes pueden optar por recibir TRES créditos electivos de escuela secundaria por año por asistir a una clase de preparación profesional y trabajar 15 horas por semana en un campo profesional relacionado. A los estudiantes se les paga por las horas empleadas y deben seguir las pautas establecidas por Krum ISD. Los estudiantes pueden recibir asistencia del maestro para encontrar vacantes de trabajo, pero los estudiantes son responsables de asegurar el empleo por su cuenta. Los estudiantes pueden ingresar a este programa SOLAMENTE al comienzo de cada año escolar y/o en el semestre. Los estudiantes deben tener un lugar de empleo aprobado al final de las PRIMERAS dos semanas del semestre para poder obtener crédito.

Los estudiantes son elegibles para una salida temprana de la escuela para poder reportarse a su lugar de trabajo. Los estudiantes recibirán instrucción sobre la ética laboral, la actitud, las expectativas de los empleadores y el establecimiento de metas. Los estudiantes serán monitoreados en el lugar de empleo y recibirán experiencia y capacitación en el trabajo. La mayoría de estos estudiantes tienden a graduarse con un currículum mejorado. Los estudiantes deben tener 16 años para ser considerados y se evaluará su asistencia y calificaciones. Los estudiantes deben proporcionar su propio transporte a sus sitios de aprendizaje basados en el trabajo.

Práctica en Administración de Empresas (CT72) ID 13012200 Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Requisito previo: Principios en Negocios, Marketing y Finanzas, se recomienda Ingreso de Datos del Sistema Táctil

Practicum in Business Management está diseñado para brindar a los estudiantes la aplicación práctica supervisada de conocimientos y habilidades previamente estudiados. Las experiencias de práctica ocurren en un arreglo remunerado o no remunerado y en una variedad de lugares apropiados para la naturaleza y el nivel de experiencia. Los estudiantes implementan habilidades personales e interpersonales para fortalecer el desempeño individual en el lugar de trabajo y en la sociedad y para hacer una transición exitosa a la fuerza laboral oa la educación postsecundaria. Los estudiantes aplican habilidades técnicas para abordar aplicaciones comerciales de tecnologías emergentes. Los estudiantes desarrollan una base en los aspectos económicos, financieros, tecnológicos, internacionales, sociales y éticos de los negocios para convertirse en consumidores, empleados y empresarios competentes. Los estudiantes mejoran las habilidades de lectura, escritura, informática, comunicación y razonamiento y las aplican al entorno empresarial. Los estudiantes incorporan una amplia base de conocimientos que incluye las dimensiones legales, gerencial, de marketing, financiera, ética e internacional de los negocios para tomar decisiones comerciales adecuadas.

Educación y Entrenamiento

Principios de Educación y Entrenamiento (CT17) ID 13014200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Principios de Educación y Capacitación está diseñado para presentar a los estudiantes las diversas carreras disponibles dentro del Grupo de Carreras de Educación y Capacitación. Los estudiantes utilizan el autoconocimiento, así como información educativa y profesional para analizar varias carreras dentro del grupo de carreras de educación y capacitación. Los estudiantes desarrollarán un plan de graduación que los lleve a elegir una carrera específica en el área de interés del estudiante.

Crecimiento y Desarrollo Humano (CT23) ID 13014300 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Requisito previo: Se recomienda Principios en Educación y Entrenamiento

Crecimiento y desarrollo humano es un examen del desarrollo humano a lo largo de la vida con énfasis en la investigación, perspectivas teóricas, e hitos comunes del desarrollo físico, cognitivo, emocional y social. El curso cubre material que generalmente se enseña en un curso introductorio postsecundario de un semestre en psicología del desarrollo o desarrollo humano.

Prácticas de Instrucción (CT74) ID de Servicio 13014400 Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Requisito previo: Se recomienda Principios en Educación y Entrenamiento, Crecimiento y Desarrollo Humano

Prácticas de instrucción es un internado basado en el campo (práctica) que brinda a los estudiantes conocimientosdel desarrollo del niño y del adolescente, así como principios de prácticas docentes y formativas eficaces. Los estudiantes

trabajan bajo la dirección y supervisión conjuntas de un maestro con conocimiento de la educación de la primera infancia, la niñez media y la adolescencia y educadores o capacitadores ejemplares en funciones de instrucción directa con estudiantes en edad de escuela primaria, intermedia, y secundaria.

Los estudiantes aprenden a planificar y dirigir instrucción individualizada y actividades grupales, preparar materiales de instrucción, desarrollar materiales para entornos educativos, ayudar con el mantenimiento de registros y completar otras responsabilidades de maestros, capacitadores, paraprofesionales u otro personal educativo.

Práctica en Educación y Entrenamiento (CT73) ID 13014500 Crédito: 2 Nivel de Grado: 12 GPA: Regular

Prerrequisito: Principios en Educación y Entrenamiento, Crecimiento y Desarrollo Humano, Prácticas de Instrucción

La Práctica en Educación y Entrenamiento es un internado basado en el campo que brinda a los estudiantes conocimiento previo de los principios de desarrollo de niños y adolescentes, así como principios de prácticas de enseñanza y capacitación efectivas. Los estudiantes en el curso trabajan bajo la dirección y supervisión conjunta de un maestro con conocimiento de la educación de la primera infancia, la niñez media y la adolescencia y educadores ejemplares en funciones de instrucción directa con estudiantes de primaria, intermedia, y secundaria. Los estudiantes aprenden a planificar y dirigir instrucción individualizada y actividades grupales, preparar materiales didácticos, ayudar con el mantenimiento de registros, hacer arreglos físicos y completar otras responsabilidades de los maestros, capacitadores, paraprofesionales u otro personal educativo.

Habilidades Generales de Empleabilidad (CT08) ID N1270153 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Requisito ninguno

Las habilidades de empleabilidad incluyen los fundamentos del mantenimiento de la apariencia personal y el arreglo personal. El curso también incluye el conocimiento, las habilidades y las actitudes que permiten a los empleados llevarse bien con sus compañeros de trabajo, tomar decisiones importantes relacionadas con el trabajo y convertirse en miembros fuertes del equipo de trabajo. Descubrir posibilidades laborales que vinculen destrezas, habilidades, intereses, valores, necesidades y preferencias de ambiente laboral es parte del proceso de obtención de destrezas y habilidades de empleabilidad y es un aprendizaje experiencial que se da a lo largo del tiempo.

Conexión de la Industria para el Estudiante (CT89) ID N1270154 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

El curso del Estudiante a la Conexión Industrial brinda a los estudiantes la oportunidad de desarrollar relaciones profesionales con personas experimentadas dentro del programa de estudio elegido por el estudiante y para demostrar las habilidades necesarias para un lugar de trabajo virtual en línea. Los estudiantes aprenderán etiqueta virtual y profesionalismo aceptables para un entorno de teletrabajo. El enfoque central de este curso es preparar a los estudiantes para que estén listos para la carrera del siglo XXI a través de la interacción con un mentor experimentado en el lugar de trabajo. El curso puede incluir un componente de aprendizaje basado en el trabajo. La instrucción apoyará a los estudiantes con el logro de habilidades comercializables. El curso se recomienda para estudiantes de 16 años de edad o mayores.

Ciencia de la Salud

Principios de Ciencias de la Salud (CT12) ID de Servicio 13020200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Requisito previo: ninguno

¿Está interesado en el campo de la medicina? Los Principios de Ciencias de la Salud brindan una descripción general de los sistemas terapéuticos, de diagnóstico, de informática de la salud, de servicios de apoyo y de investigación y desarrollo biotecnológicos de la industria de la salud.

Terminología Médica (CT13) ID de Servicio 13020300 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: ninguno

La terminología médica está diseñada para presentar a los estudiantes la estructura de los términos médicos, incluidos los prefijos, los sufijos, las raíces de las palabras, la combinación de formas y el singular. y formas plurales, además de abreviaturas y acrónimos médicos. El curso permite a los estudiantes lograr la comprensión del vocabulario médico apropiado para los procedimientos médicos, la anatomía y fisiología humanas y la fisiopatología.

Teoría de las Ciencias de la Salud (CT68) ID de Servicio 13020400 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Se recomienda Biología, Principios de Ciencias de la Salud

Este curso está diseñado para proporcionar el desarrollo de conocimientos y habilidades multiocupacionales relacionados con una amplia variedad de las carreras de salud. Los estudiantes tendrán experiencias prácticas para el desarrollo continuo de conocimientos y habilidades. El curso puede ser impartido por diferentes metodologías como laboratorio, rotación clínica o educación cooperativa. El estudiante puede ser colocado en internados de rotación clínica en los hospitales; esta colocación es un privilegio, no una garantía.

Anatomía y Fisiología (S403) ID de Servicio 13020600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología y un crédito adicional de ciencias

Anatomía y Fisiología es un curso de investigación científica que se concentra en el estudio del cuerpo humano. Los estudiantes aprenderán no solo la anatomía física, sino también la respuesta fisiológica del cuerpo a los estímulos internos y externos. Además, el curso aborda estudios comparativos entre organismos e intraorganismos. Este curso también satisface un requisito de crédito de ciencias.

Fisiopatología (CT19) ID de Servicio 13020800 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Biología y Química.

Prerrequisito recomendado: un curso del Grupo de Carreras de Ciencias de la Salud.

El curso de Fisiopatología está diseñado para que los estudiantes realicen investigaciones de laboratorio y de campo, utilicen métodos científicos durante las investigaciones y tomen decisiones informadas utilizando el pensamiento crítico y la resolución científica de problemas. Los estudiantes de Fisiopatología estudiarán los procesos de enfermedades y cómo se ven afectados los humanos. Se enfatiza la prevención y el tratamiento de enfermedades. Los estudiantes diferenciarán entre fisiología normal y anormal. Este curso también satisface un requisito de crédito de ciencias.

Servicios Humanos

Principios de Servicios Humanos (CT18) ID de Servicio 13024200 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Requisito previo: ninguno

¿Tiene el deseo de servir a los demás? ¿Siempre has querido trabajar con personas? ¿Te sientes llamado a ayudar a los que te rodean? Servicios Humanos es un GRAN grupo de carreras diseñado para presentar a los estudiantes MUCHAS áreas diferentes en Ciencias de la Familia y el Consumidor. Este curso interactivo pero informativo presentará las siguientes áreas profesionales: Consejería y Salud Mental, Desarrollo de la Primera Infancia, Servicios Familiares y Comunitarios, Servicios al Consumidor y Servicios de Cuidado Personal. Los estudiantes también obtendrán una base de conocimientos y habilidades en cada una de estas áreas.

Estudios Interpersonales (CT2H) ID de Servicio 13024400 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Principios en Servicios Humanos, Principios en Ciencias de la Salud, Principios de Educación

Cada persona que conocemos y dondequiera que vamos, se desarrollan relaciones. Aprenda los entresijos para tener éxito en TODAS las diversas interacciones de la VIDA. Comenzando con el desarrollo personal, este curso lo lleva a través del Ciclo de Vida; haciendo hincapié en las habilidades y conocimientos que son beneficiosos para cada etapa. Además de examinar cómo se construyen las relaciones; a los estudiantes también se les presentarán técnicas para mejorar estas conexiones, estrategias para ayudar a manejar múltiples roles de adultos y métodos de afrontamiento necesarios para manejar los diversos altibajos de la VIDA. Las carreras relacionadas con el área de Servicios de Salud Mental y Consejería también serán examinadas en este curso perspicaz y esclarecedor.

Desarrollo Infantil (CT51) ID de Servicio 13024700 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Principios de Servicios Humanos

SÍ: ¡Esta es la clase con los simuladores bebés electrónicos! Los estudiantes disfrutarán de muchas actividades prácticas e interactivas que les presentarán los diversos aspectos del crecimiento y desarrollo infantil. Comenzando con el cuidado prenatal hasta que el niño es en edad escolar, este curso está diseñado para brindar a nuestros estudiantes conocimientos y habilidades VALIOSOS necesarios para promover el bienestar y el desarrollo saludable de los niños. Abordaremos temas y tendencias actuales asociados con el desarrollo infantil, así como también investigaremos y analizaremos teorías y métodos históricos. ¡Nuestro objetivo es equipar a TODOS los estudiantes con las habilidades necesarias para guiar con éxito a nuestras generaciones futuras!

Consejería y Salud Mental (CT2K) ID de Servicio 13024600 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Principios de Servicios Humanos

¿Disfrutaría una carrera como Consejero o Terapeuta? Consejería y Salud Mental es un curso diseñado para presentar a los estudiantes el conocimiento y las habilidades necesarias para elegir una carrera en esta área. Se espera que los estudiantes comprendan las responsabilidades éticas y legales, la integridad profesional y adquieran conocimientos sobre el complejo mundo de la salud mental. Esta clase echará un vistazo al funcionamiento del cerebro humano, analizará las razones detrás del proceso de pensamiento y el desarrollo emocional, y aprenderá sobre los diversos métodos y técnicas necesarios para ayudar a quienes necesitan apoyo mental y emocional.

Nutrición y Bienestar de por Vida (CT2L) ID de Servicio 13024500 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Principios de servicios humanos Principios de ciencias de la salud

¡En la cocina es donde nos encontrará para este curso! ¡Aprenda todo sobre cómo mantener nuestros cuerpos sanos y bien a través de nuestras elecciones de alimentos! Esta clase interactiva saca a los estudiantes de detrás del escritorio y los coloca frente a una estufa mientras aprenden las mejores formas de preparar deliciosos refrigerios y comidas. Junto con las técnicas de cocina, los estudiantes conocerán los principios de seguridad y saneamiento, los métodos de almacenamiento de alimentos y las necesidades nutricionales cambiantes a lo largo de la vida. Este curso es IMPRESCINDIBLE para todos los estudiantes, ¡especialmente para aquellos que necesitan aprender los conceptos básicos detrás de la preparación y planificación de comidas!

Práctica en Servicios Humanos (CT71) ID de Servicio 13025000 Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Práctica en Servicios Humanos brinda conocimientos previos y capacitación específica para la ocupación que se enfoca en el desarrollo de servicios al consumidor, desarrollo de la primera infancia y profesionales, servicios de consejería y salud mental, y carreras de servicios familiares y comunitarios. El contenido de Practicum in Human Services está diseñado para satisfacer las necesidades e intereses de preparación ocupacional de los estudiantes y debe basarse en los conocimientos y habilidades seleccionados de dos o más cursos en una secuencia coherente en el grupo de servicios humanos.

Medios Digitales (CT26) ID de Servicio 13027800 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Ninguno

¿Alguna vez vio un anuncio o editó una foto deportiva y se preguntó: "¿Cómo hicieron eso?" Multimedia digital e interactiva brinda a los estudiantes una experiencia práctica con la tecnología actual en el mercado y su aplicación en la tecnología de la información. Se explorará una amplia gama de software actual. Los estudiantes usarán su creatividad y habilidades para crear y editar presentaciones multimedia interactivas; incluyendo imágenes digitales, sonido, animación y páginas web. El conocimiento y las habilidades adquiridas en esta clase permitirán que los estudiantes se desempeñen e interactúen con éxito en la sociedad actual impulsada por la tecnología. El conocimiento y las habilidades adquiridas y practicadas permitirán a los estudiantes desempeñarse e interactuar con éxito en una sociedad impulsada por la tecnología. Los estudiantes mejoran las habilidades de lectura, escritura, informática, comunicación y razonamiento y las aplican al entorno de la tecnología de la información.

Artes Digitales/Animación (CT94) ID de Servicio 03580500 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Medios Digitales, Arte I

En este curso, los estudiantes aprenden los elementos y principios del diseño, así como conceptos de comunicación visual. Los estudiantes examinarán una variedad de medios y arte, los estudiantes usarán edición de imágenes, animación y dibujo digital para

poner en práctica los principios de arte que han aprendido. Explorarán oportunidades profesionales en el diseño, la producción y la presentación de obras de arte digitales. Responderán a las obras de arte de otros y aprenderán cómo combinar elementos artísticos para crear piezas terminadas que comuniquen sus ideas de manera efectiva. Este es un Crédito de Bellas Artes.

Práctica en Ilustración de Diseño Gráfico (CT91) ID de Servicio 13009000 Crédito: 2 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Medios Digitales, Artes/Animación

Además de desarrollar el conocimiento técnico y las habilidades necesarias para tener éxito en las artes, la tecnología de audio/video y Communications Career Cluster®, se espera que los estudiantes desarrollen una comprensión técnica de la industria con un enfoque en el dominio de las habilidades. La instrucción se puede impartir a través de experiencias en el aula basadas en el laboratorio u oportunidades de preparación profesional.

Derecho, Seguridad Pública, Correccionales y Seguridad

Principios de Derecho, Seguridad Pública, Correccionales y Seguridad (CT33) Crédito:1 Nivel de Grado: 9-12 GPA:Regular ID de Servicio 13029200

Prerrequisito: ninguno

Este es un curso introductorio en el programa de estudio de Cumplimiento de la Ley. En este curso, los estudiantes analizarán las responsabilidades legales asociadas con los roles y funciones dentro de las organizaciones legales, de seguridad pública, correccionales y de seguridad. Los estudiantes implementarán medidas para mantener condiciones de trabajo seguras y saludables en un laboratorio y un entorno de seguridad pública. Este curso sería beneficioso para cualquier estudiante que esté considerando una carrera en la aplicación de la ley.

Investigaciones Criminales (CT34) Servicio ID 13029550 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Se recomienda Principios de la ley, Seguridad Pública, Correccionales y Seguridad

Este curso introduce a los estudiantes a la profesión de investigación criminal. Los estudiantes comprenderán las funciones básicas de CI (Investigaciones Criminales) y los procedimientos y aprenderán cómo investigar o dar seguimiento durante las investigaciones. Los estudiantes aprenderán la terminología y los procedimientos de investigación relacionados con CI, el procesamiento de la escena del crimen, la recopilación de pruebas y la presentación en la sala del tribunal. A través de estudios y escenas del crimen simuladas, los estudiantes recolectarán y analizarán evidencia como cabellos, fibras, marcas de mordeduras, drogas, marcas de herramientas, salpicaduras de sangre y evidencia digital.

Aplicación de la Ley Federal y Servicios de Protección (CT92) ID 13029800 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA:Regular

Prerrequisito: Se recomienda Principios de la Ley, Seguridad Pública, Correccionales y Seguridad

Los servicios federales de aplicación de la ley y protección brindan el conocimiento y las habilidades necesarias para prepararse para la certificación en servicios de seguridad para la aplicación de la ley federal y los servicios de protección. El curso brinda una descripción general de los elementos de seguridad y los tipos de organizaciones con un enfoque en las medidas de seguridad utilizadas para proteger vidas, propiedades e información de propiedad exclusiva, para garantizar la seguridad informática, brindar garantía de la información y prevenir el delito cibernético.

Psicología Forense (CT86) ID de Servicio N1303012 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Se recomienda Psicología

La Psicología Forense se encuentra en la intersección entre la psicología y el sistema de justicia criminal. Implica comprender el derecho penal en las jurisdicciones relevantes para poder interactuar dentro del sistema de justicia penal. Utiliza y aplica habilidades básicas desarrolladas en psicología y escenarios criminales que dan como resultado un enfoque estructurado y científico para el análisis de investigación; por lo tanto, permite a la policía y a los funcionarios encargados de hacer cumplir la ley predecir la actividad delictiva a través del análisis científico en lugar de la intuición. Los estudiantes aprenderán técnicas de investigación psicológicas estructuradas básicas en la elaboración de preguntas, entrevistas, características de comportamiento delictivo, metodología de detección de la verdad, métodos de investigación, análisis estadístico y pronóstico de probabilidad.

Ciencias Forenses (S409) ID de Servicio 13029500 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Biología y Química

Ciencias Forenses es un curso que introduce a los estudiantes a la aplicación de la ciencia para conectar una violación de la ley con un criminal específico, criminal acto o conducta y víctima. Los estudiantes aprenderán la terminología y los procedimientos relacionados con la búsqueda y el examen de evidencia física en casos criminales tal como se realizan en un laboratorio criminal típico. Usando métodos científicos, los estudiantes recolectarán y analizarán evidencia como huellas dactilares, fluidos corporales, cabellos, fibras, pintura, vidrio y cartuchos.

Los estudiantes también aprenderán la historia y los aspectos legales relacionados con cada disciplina de la ciencia forense. Este curso también satisface un requisito de crédito de ciencias.

Cursos Electivos

Periodismo

Periodismo (E206) Identificación de Servicio 03230100 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: ninguno

Los estudiantes inscritos en Periodismo escriben en una variedad de formas para una variedad de audiencias y propósitos. Se espera que los estudiantes de secundaria inscritos en este curso planifiquen, redacten y completen composiciones escritas de manera regular, examinando cuidadosamente sus trabajos para obtener claridad, lenguaje atractivo y el uso correcto de las convenciones y la mecánica del inglés escrito. En Periodismo, se espera que los estudiantes escriban en una variedad de formas y para una variedad de audiencias y propósitos. Los estudiantes se convertirán en consumidores analíticos de medios y tecnología para mejorar sus habilidades de comunicación. El trabajo publicado de periodistas profesionales, la tecnología y los medios visuales y electrónicos se utilizan como herramientas para el aprendizaje a medida que los estudiantes crean, aclaran, critican, escriben y producen comunicaciones efectivas. Los estudiantes matriculados en Periodismo aprenderán las tradiciones periodísticas, investigarán temas seleccionados por ellos mismos, escribirán textos periodísticos y aprenderán los principios de la publicación.

Fotoperiodismo (E302) Identificación de Servicio 03230800 Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

Los estudiantes inscritos en Fotoperiodismo obtendrán experiencia en fotografíar personas y eventos con luz natural con cámaras digitales. Los estudiantes de secundaria estudiarán las leyes y consideraciones éticas que impactan la fotografía. Las fotografías publicadas de fotoperiodistas profesionales, la tecnología y los medios electrónicos se utilizan como herramientas para el aprendizaje a medida que los estudiantes crean, aclaran, critican y producen representaciones visuales efectivas. Los estudiantes inscritos en este curso aprenderán a editar fotografías y diseñar páginas mediante el uso del software Photoshop e InDesign. Los estudiantes mostrarán su creatividad a medida que refinan y mejoran sus habilidades periodísticas al planificar, preparar y producir fotografías para una publicación periodística, ya sea en medios impresos, digitales o en línea.

Los estudiantes son responsables del cuidado y manejo adecuado de nuestras cámaras digitales.

Anuario (E306, E406, E407) ID de servicio 03230110, 03230120, 03230130 Crédito: 1 Nivel de grado: 10-12 GPA: Regular

Prerrequisitos: Se recomienda Fotoperiodismo

El Anuario brinda a los estudiantes experiencia comercial en la publicación de medios impresos. Este curso trabaja únicamente para completar y vender un gran producto terminado, el anuario de la Escuela Secundaria Krum. La clase del anuario es un negocio real que mantiene una cuenta que debe equilibrarse al final del período. En clase, los estudiantes componen, construyen y editan todos los elementos de diseño de texto computarizado, arte gráfico y fotografía digital. Los estudiantes trabajan en muchas operaciones administrativas, hacen anuncios, mantienen letreros, realizan encuestas estudiantiles, toman fotografías y escriben artículos. El curso, a su vez, cubre muchos de los estándares de contenido y los objetivos que se encuentran en los cursos de inglés, al igual que los objetivos de los cursos de arte, negocios y tecnología informática. Debido a que Yearbook es un negocio monetario, los estudiantes deben trabajar en cooperación con otros, deben ser muy trabajadores y estar ansiosos por ser creativos. Fuera de clase y después de la escuela, los estudiantes tomarán fotos digitales, venderán y diseñarán publicidad y distribuirán formularios de pedido del anuario. Los estudiantes son responsables del cuidado y manejo adecuado de nuestras cámaras digitales. Las parejas o grupos de estudiantes deben pasar parte de su tiempo antes y después de la escuela trabajando en las páginas del anuario computarizado.

Escritura Creativa (E105) Identificación del Servicio: 03221200

Crédito: 1 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Ninguno

La escritura creativa está diseñada para estudiantes que disfrutan escribir y están interesados en producir trabajos originales. El curso se enfoca en los principios de la escritura creativa y la producción de trabajos originales con énfasis en las técnicas estilísticas como el uso del lenguaje figurativo y otros dispositivos literarios y varios modelos organizacionales usados para el desarrollo de la estructura del texto. Se pone énfasis en la producción de trabajos originales que le den al estudiante la oportunidad de desarrollar un estilo individual de escritura.

La evaluación de los estudiantes de su propia escritura, así como de la escritura de otros, asegura que los estudiantes que completen este curso puedan analizar y discutir piezas de escritura publicadas y no publicadas, desarrollar autoevaluaciones y autoevaluaciones para una escritura efectiva y establecer sus propias metas como escritores, incluida la publicación de sus mejores trabajos. Este curso cuenta como una clase optativa de inglés.

Salud (H101) ID de Servicio 03810100 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 9-12 GPA: Regular

En la educación para la salud, los estudiantes adquieren la información y las habilidades de salud necesarias para convertirse en adultos saludables y aprender acerca de los comportamientos en los que deben y no deben participar. Para lograr ese objetivo, los estudiantes comprenderán lo siguiente: los estudiantes primero deben buscar orientación en el área de la salud de sus padres; los comportamientos personales pueden aumentar o reducir los riesgos para la salud a lo largo de la vida; la salud está influenciada por una variedad de factores; los estudiantes pueden reconocer y utilizar información y productos de salud; y se necesitan habilidades personales/interpersonales para promover la salud individual, familiar y comunitaria.

Introducción a la Filosofía Crédito Dual(ENGL)(E607) ID 03221800 Crédito: 0.5 Nivel de grado:12 GPA: Nivel Universitario

Requisito previo: Debe cumplir con los requisitos de TSI

Doble Crédito con North Central Texas College o Texas Woman's University --- Un estudio de temas principales en filosofía y/o el trabajo de las principales figuras filosóficas de la filosofía. Los temas de filosofía pueden incluir teorías de la realidad, teorías del conocimiento, teorías del valor y sus aplicaciones prácticas. Los estudiantes que aprueben el curso recibirán 3 horas universitarias de crédito y ½ crédito de Inglés Optativo.

Medicina Deportiva

Medicina Deportiva I (L816) ID de Servicio N1150040 Crédito: 1 Nivel de Grado: 10-12 GPA: Regular

En este curso, los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de anatomía, fisiología, biomecánica, kinesiología, nutrición general y procedimientos básicos de entrenamiento atlético. Los materiales de instrucción y las actividades respaldan el logro de los estándares de la industria del Consejo Nacional de Seguridad, la Asociación Estadounidense de Medicina Deportiva y la Asociación Nacional de Entrenadores de Atletismo. Las sesiones de laboratorio cubren las operaciones de la sala de entrenamiento, vendaje y vendaje, evaluación de lesiones deportivas, primeros auxilios avanzados, uso de modalidades de calor y frío, mantenimiento de registros, rehabilitación y habilidades de gestión del tiempo. También se incluyen oportunidades de pasantías y observación de trabajos. Se requieren horas extendidas según las especificaciones del instructor.

Medicina Deportiva II (L818) ID de Servicio N1150041 Crédito: 1 Nivel de Grado: 11-12 GPA: Regular

Prerrequisito: Medicina Deportiva I

Las habilidades en este curso se basan en las obtenidas en Medicina deportiva 1-2. Los estudiantes aprenden estrategias de rehabilitación, indicaciones y contraindicaciones de modalidades, nutrición avanzada, miología (fisiología muscular), protocolos y otros. Una experiencia de observación del trabajo es una parte integral de este curso.

Medicina Deportiva III (L822) ID de Servicio N1150044 Crédito: 1 Nivel de Grado: 12 GPA: Regular

Prerrequisito: Medicina Deportiva II

Las habilidades en este curso se basan en las obtenidas en Medicina deportiva I y II. Los estudiantes emplean fisiología y conceptos avanzados de anatomía y fisiología. Se requiere un proyecto integral senior y una observación laboral extendida en un campo médico de elección. Las actividades de liderazgo estudiantil involucran a estudiantes de tercer año en todos los aspectos de la medicina deportiva y el programa de entrenamiento atlético.

Créditos Locales

Los créditos locales se ofrecen a los estudiantes, pero no cuentan en el GPA del estudiante. No se otorga crédito para las clases de crédito locales hacia los requisitos estatales.

Portaestandarte (BA1D, BA2D, BA34, BA44) Crédito: 0.5 (local) Nivel de Grado: 9-12 ID de Servicio 84200XXX, 84200XXX, 84200XXX, 84200XXX

Prerrequisito: Debe ser seleccionado para el escuadrón

Se puede obtener crédito de Educación Física mediante el curso Portaestandarte durante los semestres de otoño para obtener el primer crédito completo. Se otorgará un crédito local por cualquier crédito adicional. Los códigos enumerados anteriormente se utilizan una vez que el estudiante ha obtenido el crédito de educación física y/o en el semestre de primavera.

Porrista (P115) ID de Servicio 84200XXX Crédito: 1.0 (local) Nivel de Grado: 10-12

Requisito previo: Debe ser seleccionado para formar parte del equipo

Se puede obtener crédito de Educación Física por curso de Porrista durante el primer crédito completo. Se otorgará un crédito local por cualquier crédito adicional. El código mencionado anteriormente se debe usar para los estudiantes que ya obtuvieron el crédito de educación física.

Asistente de Oficina(L815) ID de Servicio 85000XXL Crédito: 1 (local) Nivel de grado: 11-12

Se requiere aprobación administrativa (consulte con el consejero para obtener más detalles)

Los estudiantes pueden postularse para ser asistente de oficina o asistente de biblioteca en el semestre de primavera anterior, solo se considerarán los estudiantes que hayan completado una solicitud. Los estudiantes elegidos serán asignados a un período de ayudante de oficina o ayudante de biblioteca por su consejero.

Períodos Libres (L819, L825, L826) ID de Servicio 85000XXX, 85000XXX, 85000XXX, 85000XXX Grado: 12

Los estudiantes del grado 12 (Seniors) pueden solicitar periodos libres 1°, 7° y/u 8° período. Los estudiantes pueden tener un máximo de dos períodos libres por semestre. Los estudiantes deben tener una buena reputación académica y conductual para recibir y mantener períodos libres. **Se requiere permiso de los padres**

Preparación para Exámenes (L829) ID de Servicio 85000XXX Crédito: 1 (local) Nivel de Grado: 10-12

Test Prep ayuda a preparar a los estudiantes para los exámenes ACT y SAT. Repasa matemáticas desde álgebra básica I y geometría hasta trigonometría y probabilidades. El enfoque está en cómo resolver problemas de palabras, ecuaciones requeridas y procesos involucrados en soluciones de ecuaciones. Se revisan o refuerzan las habilidades de gramática y lectura. A lo largo de todo el proceso, practicas preguntas de estilo ACT y SAT dentro de límites de tiempo para prepararte para el rigor de estas pruebas tan importantes.

Cursos de Escuela Secundaria Ofrecidos en la Escuela Intermedia

Álgebra I Avanzado (M103)

ID de Servicio 03100500

Crédito: 1

Nivel de Grado: 8-12

GPA: Avanzado

Requisito previo: Alto interés académico y una sólida ética de trabajo en Matemáticas

Estudio avanzado para aprender a calcular números positivos y negativos, resolver ecuaciones, porcentajes, proporciones, graficar y escribir ecuaciones. Las calculadoras gráficas TI-83 estarán disponibles para que los estudiantes las usen en clase, pero se recomienda encarecidamente la compra individual de una.

Español 1 Avanzado (FL14)

ID de Servicio 03440100

Crédito: 1 Nivel de Grado: 8-12

GPA: Avanzado

Requisito previo: Alto interés académico en español

Esta clase introductoria avanzada está diseñada para estudiantes que planean continuar sus estudios de español en niveles superiores. Esta clase desarrollará los cuatro elementos básicos del idioma: escuchar, hablar, leer y escribir. Se hace hincapié en la estructura gramatical fundamental, la composición, la construcción de vocabulario y la práctica introductoria de conversación/lectura. Esta clase también servirá como una introducción a las culturas del mundo de habla hispana y su impacto en la nuestra. Los conceptos se cubrirán con más profundidad que en la clase regular y a un ritmo más rápido. **SI los estudiantes completan el programa bilingüe en el nivel de primaria, tienen la opción de tomar el crédito de Español como aprobado/reprobado. Los estudiantes que toman el crédito de aprobado/reprobado serían elegibles para tomar Español II a través de TxVSN en la escuela intermedia.

Comunicaciones Profesionales (CT01) ID de Servicio 13009900 Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 8-12 **GPA: Regular**

Este curso de oratoria de la escuela secundaria está diseñado para brindar oportunidades para que los estudiantes comprendan y desarrollen habilidades de comunicación interpersonal efectivas para elsiglo XXI. Comunicaciones profesionales combina la comunicación escrita, oral y gráfica en un entorno empresarial basado en la carrera. Los estudiantes prepararán, presentarán y evaluarán una variedad de presentaciones multimedia que son apropiadas para el entorno profesional.

Principios de Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales (CT02) Crédito: 1 Nivel de Grado: 8-12 **GPA: Regular** ID de Servicio 13000200

Principios de Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales permitirá a los estudiantes desarrollar conocimientos y habilidades con respecto a oportunidades profesionales y educativas, personales desarrollo, globalización, estándares de la industria, detalles, prácticas y expectativas. Para prepararse para carreras en agricultura, alimentos y recursos naturales, los estudiantes deben adquirir habilidades y conocimientos académicos en agricultura. Para prepararse para el éxito, los estudiantes necesitan oportunidades para aprender, reforzar, experimentar, aplicar y transferir sus conocimientos y habilidades en una variedad de entornos.

ID de Servicio 03810100 **Salud (H100)** Crédito: 0.5 Nivel de Grado: 8 **GPA: Regular**

En educación de salud, los estudiantes adquieren la información y habilidades de salud necesarias para convertirse en adultos saludables y aprender sobre comportamientos en los que deben y no deben participar. Para lograr ese objetivo, los estudiantes comprenderán lo siguiente: los estudiantes primero deben buscar orientación en el área de la salud de sus padres; los comportamientos personales pueden aumentar o reducir los riesgos para la salud a lo largo de la vida; la salud está influenciada por una variedad de factores; los estudiantes pueden reconocer y utilizar información y productos de salud; y se necesitan habilidades personales/interpersonales para promover la salud individual, familiar y comunitaria.

Principios de las Artes, Tecnología de Audio/Video y Comunicaciones (CT10) Crédito: 1 Nivel de Grado: 8-12 GPA: Regular ID de Servicio 13008200

Las carreras en Artes, Tecnología de Audio/Video y Comunicaciones requieren un grupo de carreras, además de aptitud creativa, una sólida formación en aplicaciones informáticas y tecnológicas, una sólida base académica y competencia en comunicación oral y escrita. Dentro de este contexto, se espera que los estudiantes desarrollen una comprensión de las diversas y multifacéticas oportunidades profesionales en este grupo y los conocimientos, habilidades y requisitos educativos para esas oportunidades.

Apéndice

KRUM HIGH SCHOOL

Formulario de Solicitud de Cambio de Horario

Los estudiantes tuvieron la oportunidad de volver a evaluar sus clases solicitadas para el año escolar 2022-2023 **por cualquier motivo antes del 25 de mayo de 2022**, siempre que las clases solicitadas por los estudiantes cumplan con los requisitos de graduación.

Los estudiantes que se registran en un curso están comprometidos con ese curso. La creación de clases y las asignaciones de maestros se basan en las solicitudes de cursos de los estudiantes, por lo tanto, solo podemos cumplir con las solicitudes de cambio de horario que cumplan con ciertos criterios.

Es importante destacar que los cambios de curso se realizarán solo si se demuestra la necesidad educativa y hay espacio disponible en el curso siguiente.

Los estudiantes deben completar y entregar este formulario a su consejero antes del noveno día del semestre.

Las asignaciones de maestros se basan en las solicitudes de cursos de los estudiantes, por lo tanto, la consideración de las solicitudes de cambio de horario debe cumplir con los siguientes criterios:

- Se necesita un cambio para equilibrar el tamaño de una clase.
- Seniors no matriculados en un curso REQUERIDO para graduarse.
- Estudiantes programados en un curso para el cual ya tienen crédito (Ej.: Crédito de escuela de verano)
- El estudiante está inscrito en un curso para el cual el estudiante no tiene el requisito previo.
- Estudiantes con horarios incompletos.
- El estudiante ha reprobado un curso y necesita repetir el curso.
- El estudiante es removido del programa atlético.

Complete este formulario y entréguelo a la Oficina de Consejería de KHS:

Vencimiento el noveno día del semester

EL FORMULARIO DEBE ESTAR COMPLETO PARA SER PROCESADO

Número de identificacio del estudiante	ón			
Nombre del estudiante				
				_
Curso Solicitado para Elimin	nar	Agregar Curso	Agregar Curso	Alternativo
Al firmar, afirmo que la informa garantizan cambios de horario.	ción en el formul	ario es precisa y correcta. Entier	ndo que esto es simplemente	e una solicitud, no se
Firma del Alumno	Fecha	Firma de los	Padres Fecha	_
Firma del Consejero	Fecha	Firma del Pr	rincipal Fecha	_

KRUM HIGH SCHOOL

Formulario para Salir de un Programa

Para iniciar cambio de un programa, se debe realizar una reunión entre el estudiante, el padre/tutor y el entrenador/director/patrocinador antes del cambio de horario.

Los estudiantes deben completar y entregar este formulario a su consejero para que se procese el cambio de horario.

-		,		
Los	CHISOS	/programas	incluven:	

- Atletismo
- Banda
- Guardia de Color o Portaestandarte
- Coro
- Anuario
- Medicina Deportiva

Complete este formulario y entréguelo a la Oficina de Consejería de KHS:

Número de Identificació del Estudiante	ón				
Nombre del Estudiante					
ograma solicitado para Sal	ir	Agregar Curso		Agregar Curso	Alternativo
-	ción en el form	ulario es precisa y corre	cta. Entiendo que est	to es simplement	e una solicitu
nar, afirmo que la informacizan cambios de horario.	ción en el form	ulario es precisa y corre	cta. Entiendo que est	to es simplement	e una solicitu
-	ción en el form Fecha		cta. Entiendo que est rma de los Padres	to es simplement Fecha	e una soliciti

KRUM HIGH SCHOOL

Permiso para Periodos Libres

Todos los estudiantes deben inscribirse en ocho clases. Los estudiantes que están en camino de graduarse y cumplir con las pautas del programa pueden ser elegibles para estar fuera de uno o dos períodos por día escolar. Para ser elegible para períodos libres, los estudiantes deben tener lo siguiente:

- **Cumplir con la designación CCMR**
- Estar clasificado como un senior que haya obtenido al menos 20 créditos.
- Estar clasificado como un junior en cursos de crédito dual aprobados
- Tener permiso de los padres
- Tener transporte
- Cumplir con las políticas y expectativas de asistencia.
- Mantener calificaciones aprobatorias

Definición de períodos libres: llegar tarde o salir temprano de la escuela. Los estudiantes pueden estar fuera del 1er, 7mo y/u 8vo período solamente.

Doy permiso para que mi estudiante tenga períodos libres durante el año escolar 2022-23. Soy consciente de que mi estudiante debe cumplir y mantener los requisitos de elegibilidad descritos anteriormente para recibir períodos libres. Entiendo que mi estudiante puede perder el derecho a tener períodos libres en cualquier momento si no cumple con las pautas.

Doy permiso para que mi estudiante programe períodos libres para el año escolar 2022-23 en la Escuela Secundaria Krum.					
No doy permiso a mi estudiante p escolar 2022-23 en la Escuela Secunda	ara programar períodos libres para el año ria Krum.				
Firma del padre o tutor legal	Nombre impreso				
Firma del alumno	Nombre impreso				
 Fecha					

KRUM HIGH SCHOOL Hoja de Verificación de Crédito

Nombre		ID	
Aprobación: Artes y Humanidades		Negocios e STEM	
	Estudios	Industria	
	Multidisciplinarios	Servicio público	
Inglés 1	Inglés 2	Inglés 3	Adv Inglés /
8.00 2	8.65 2		
Álgebra 1	Geometría	Álgebra 2	Matemáticas /
Biología	IPC/ Química/Física	3 rd ciencia /	4 th ciencia /
Geografia del	Historia del	US Historia	Gobierno Economía
Mundo	Mundo		
Oratoria	Bellas Artes	PE/Sub	
Oratoria	Delias Ai les	r L/3db	
L	OTE	l	
1	2		
L_			
	Ele	ctivo	
1	2	3	4
5	6		
STAAR/EOC			
Pruebas Fecha	de NOTAS		
aprob			
Álgebra 1			
Biología			
Inglés 1			
Inglés 2			
US Historia			