



CAREER DEVELOPMENT

Catálogo de Desarrollo Profesional
2023/2024

Thornton Fractional District 215



Tabla de Contenidos

 Mensaje del Superintendente	2
 Equipo Administrativo	3
 Departamento de Desarrollo Profesional	4
 Departamento de Consejería	5
 ¿Por qué debo utilizar este catálogo?	6
 Pasos para utilizar este catálogo	7
 Estándares de Preparación para la Universidad y Carreras Profesionales	8
 Trayectoria Académica	9
 Recursos disponibles	10
 Naviance	11-13
 Trayectoria Profesional	14-15
 Programas de Doble Crédito	16-17
 Programas de Doble Inscripción	18-19
 Programas de Estudio	20-37
 Descripciones de Programas	38-55
 Aprendizaje Basado en el Trabajo	56
 Estándares de la Industria	57
 Metas Regionales de CTE	58
 Porque Elegir CTE	59
 Información de Contacto de CTE	60

Un Mensaje de Nuestro Superintendente



Saludos a los Estudiantes, Padres, Personal, y Comunidad del Distrito 215 de Thornton Fractional,

Con las crecientes demandas de la Junta de Educación del Estado de Illinois en cuanto la preparación de los estudiantes para carreras de alta calificación y alta demanda, era esencial desarrollar un departamento dedicado a abordar y satisfacer las necesidades de educación profesional y técnica (CTE, por sus siglas en inglés) de nuestros estudiantes. Durante el año escolar 2020-2021, la Junta de Educación del Distrito 215 autorizó el establecimiento del Departamento de Desarrollo Profesional, que fue lanzado oficialmente bajo el liderazgo de nuestro Superintendente Adjunto de Desarrollo Profesional, el Sr. John M. Robinzine, a principios del año escolar 2021-2022.

Como Superintendente de Escuelas, estoy complacida con el progreso ejemplar que el equipo del Departamento de Desarrollo Profesional ha hecho para proporcionar una plétora de programas sostenibles y de alta calidad de CTE y de educación post-secundaria, ofertas de cursos de doble crédito (en asociación con South Suburban College y otras instituciones de educación superior), iniciativas de aprendizaje basadas en el trabajo en asociación con organizaciones locales de fuerza laboral, certificaciones y licencias reconocidas por la industria, y otras oportunidades de preparación profesional para los estudiantes del Distrito 215 de Thornton Fractional High School.

Dentro de este Catálogo de Desarrollo Profesional hay información invaluable sobre los programas de estudio CTE de nuestro distrito y otras oportunidades para apoyar las metas profesionales de nuestros estudiantes. Por favor, lea detenidamente este Catálogo de Desarrollo Curricular para explorar CTE y ofertas de cursos de doble crédito, certificaciones y licencias, iniciativas de aprendizaje basadas en el trabajo, y otras oportunidades que nuestro Departamento de Desarrollo Profesional ha trabajado tan diligentemente para ofrecer. Les animo a familiarizarse con las diversas oportunidades de carrera disponibles para nuestros estudiantes del Distrito Escolar 215.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sophia Jones-Redmond".

**Dra. Sophia Jones-Redmond
Superintendente de las Escuelas
Thornton Fractional High School District 215**

Equipo Administrativo



Teresa Bishop
Directora Ejecutiva de Finanzas



Becky Szuba
Superintendente Adjunta de
Enseñanza & Aprendizaje



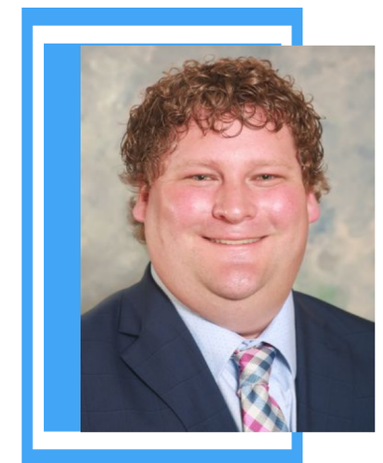
Rena Whitten
Superintendente Adjunta de
Servicios Estudiantiles y Equidad



April Jerger
Directora Ejecutiva de
Recursos Humanos



La Quesha Martin
Directora de Enseñanza &
Aprendizaje



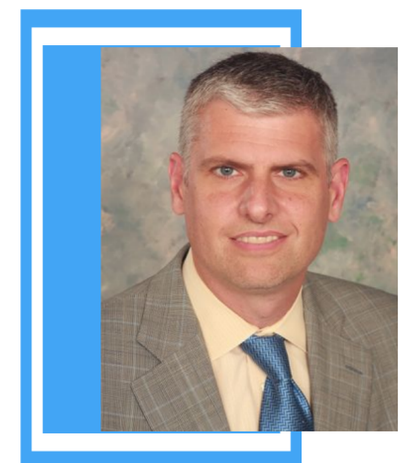
Paul Wakefield
Jefe de Tecnología



Timothy Stephan
Director de Instalaciones



Jake Gourley
Director Escolar, Thornton
Fractional South High School



Brian Rucinski
Director Escolar, Thornton
Fractional North High School



Ray Williams
Director Escolar, Center for Academics &
Technology, Alternative Learning

Departamento de Desarrollo Profesional

Thornton Fractional District 215

Con las crecientes demandas de la Junta de Educación del Estado de Illinois para preparar a los estudiantes para carreras de alta calificación y alta demanda, el Departamento de Desarrollo Profesional se dedica a abordar las necesidades de educación técnica profesional de nuestros estudiantes. Nuestro objetivo es aumentar la empleabilidad de nuestros estudiantes del Distrito 215 de Thornton Fractional High School.

John M. Robinzine
Superintendente Adjunto
de Desarrollo Profesional

Correo Electrónico:
jrobinzine@tfd215.org
Teléfono: 708-585-1132



Ricardo Johnson
Director de Educación
Profesional y Técnica

**Correo
Electrónico:** rjohnson@tfd215.org
Teléfono: 708-585-1110



Wendy Bivins
Coordinadora y
Consejera de
Desarrollo Profesional

**Correo
Electrónico:** wbivins@tfd215.org
Teléfono: 708-585-1126



Cassandra Dorsey
Asistente Ejecutiva de
Desarrollo Profesional

Correo Electrónico:
cdorsey@tfd215.org
Teléfono: 708-585-1132





THORNTON FRACTIONAL NORTH

Christian Passarelli - Subdirectora de PPS
Consejeros

Srta. Allison Braasch (A-D)

Srta. Juanita Medina (E-K)

Srta. Lauri Like (L-Ri)

Srta. Susan Olson (Ro-Z)

THORNTON FRACTIONAL SOUTH

John O'Rourke - Subdirector de PPS

Consejeros

Sr. Matt Johnson (A-C)

Srta. Nicole Burk (D-He)

Sr. Jeff Majewski (Hf-Me)

Srta. Angela Shama (Lef-Os)

Srta. Marcia James (Ot-Sm)

Srta. Jennifer Anderson (Sn-Z)



THORNTON FRACTIONAL CENTER
FOR ACADEMICS & TECHNOLOGY

&

THORNTON FRACTIONAL CENTER
FOR ALTERNATIVE LEARNING



Dawn Walker- Subdirectora de PPS

Consejera

Srta. Tameka Fowler

¿Por qué debería utilizar este catálogo?



Para saber cuales opciones tiene para su trayectoria profesional postsecundaria .



Puede revisar cursos del Departamento de Desarrollo Profesional que le podrían interesar.



Puede empezar a conectar nuestros cursos con sus objetivos educativos para el futuro.



PASOS PARA UTILIZAR ESTE CATÁLOGO DE CARRERAS



Revise sus opciones leyendo este guía de carreras y las descripciones de los cursos.

1

2

Hable con su consejero y sus padres/guardianes



Elija sus cursos y después dile a su consejero durante el proceso de seleccionar cursos.

3

¿Qué Significa Estar Listo para la Universidad y Carreras?

Preparación para la universidad y carrera

1. GPA: 2.8/4.0

2. 95% de asistencia durante los años junior y senior

3. Cualquiera de las siguientes opciones

(A) Respaldo de la Trayectoria Universitaria y Profesional bajo la Ley de Preparación para la Post-secundaria y Fuerza Laboral; o

(B) Todo lo siguiente:

- Un indicador académico en cada ELA y matemática durante los años junior/senior (o Álgebra II en cualquier tiempo)

- Identificar un área de interés de carrera antes de acabar el segundo año

- Tres indicadores de carrera durante el año escolar junior/senior

ELA

- ELA Colocación Avanzada (AP) Examen (calificación de 3 o superior)
- ELA AP Curso (Calificación de A, B, o C)
- Curso de Doble Créditos de Inglés (Calificación de A, B, o C)
- International Baccalaureate (IB) ELA Curso (Calificación de A, B, o C)
- Examen IB (Calificación de 4 o superior)
- Calificación de Inglés Transicional (calificación de A, B, o C)
- Calificaciones Mínimas del ACT del Tema de Inglés: 18 y Lectura: 22
- Calificación mínima de SAT del Tema de Lecturas y Escritura Basadas en Evidencia: 540

Indicadores Académicos

Matemática

- Examen de Matemática AP (calificación de 3 o superior)
- Curso de Matemática AP (Calificación de A, B, o C)
- Curso de Matemática de Doble Crédito (Calificación de A, B, o C)
- Curso de Matemática IB (Calificación de A, B, o C)
- Examen IB (Calificación de 4 o superior)
- Curso de Matemática Transicional (Calificación de A, B, o C)
- Álgebra II (Calificación de A, B, o C)
- Calificación Mínima del ACT del Tema de Matemática: 22
- Calificación Mínima del SAT en Tema de Matemática: 540 y curso de Matemática en el último año

Indicadores de Preparación Profesional

- Experiencia de Desarrollo Profesional
- Servicio Militar o Calificación ASVAB de 131 o superior
- Curso de Doble Crédito de Trayectoria de Carrera (Crédito Universitario disponible)
- Obtener y mantener empleo consistente por un plazo mínimo de 12 meses
- Credencial de una Industria
- Terminar un Programa de Estudio
- Empleo de Verano Consecutivo
- 25 horas de Servicio Comunitario
- Dos o más actividades cocurriculares organizadas

Trayectoria Académica

Cursos de Colocación Avanzada (AP)

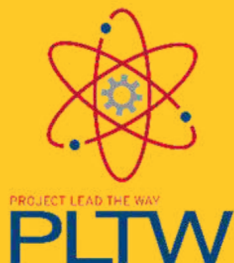


Hay una variedad de cursos de Colocación Avanzada disponibles. Tomar un curso de colocación avanzada dará una introducción al rigor de un curso de nivel universitario. Esto dará la experiencia y preparación necesaria para tener éxito cuando te inscribas al nivel universitario.

Doble Crédito



Los cursos de doble crédito son cursos que se toman durante el día escolar regular en la secundaria. Son cursos de nivel universitario impartidos por sus maestros de secundaria que han cumplido con los requisitos para enseñar a nivel universitario para un curso específico. Tomar y aprobar un curso de doble crédito le permitirá obtener crédito universitario mientras aún estés en la escuela secundaria. A través de un acuerdo con South Suburban College, podemos ofrecer una variedad de cursos de doble crédito que puede encontrar enumerados en esta guía.



Proyecto Lead the Way

El Proyecto Lead the Way es un programa que se enfoca en la aplicación de la ingeniería, la ciencia, las matemáticas y la tecnología para resolver problemas complejos y abiertos en un contexto del mundo real. Los estudiantes explorarán el proceso de diseño de ingeniería y utilizarán un modelo de resolución de problemas para mejorar los productos existentes e inventar otros nuevos. Los estudiantes trabajarán tanto individualmente como en equipos para diseñar soluciones a una variedad de problemas, utilizando software de modelado tridimensional.



Sello de Alfabetización Bilingüe

El Sello Estatal de Alfabetización Bilingüe es un reconocimiento dado por un distrito/escuela a estudiantes graduándose de la secundaria que han demostrado un nivel alto de aptitud en Inglés y en leer, escribir, entender, y hablar en otro lenguaje.

South Suburban College



El Distrito 215 ha colaborado con South Suburban College para ofrecer esta oportunidad única para nuestros estudiantes de último año. Los estudiantes del último año tienen la oportunidad de obtener hasta más de 18 créditos universitarios de matrícula gratuita o a un costo de matrícula reducido.

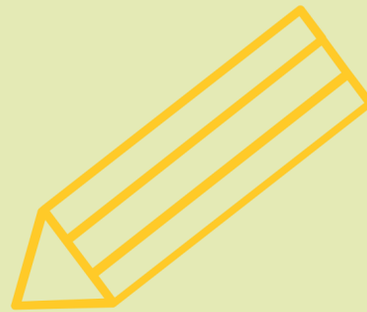
Estudiantes pueden tomar el primer curso de SSC con la MATRICULA GRATUITA (Tarifas y libros no incluidos). Estudiantes que escojan tomar un segundo curso en el mismo semestre pagarán solo 1/3 de la matrícula. SSC descuenta la matrícula por 1/3 y el Distrito 215 paga un 1/3 de la matrícula.

Estudiantes con una calificación de A o B en uno de los cursos luego pueden inscribirse el próximo semestre a un curso adicional con la matrícula gratis y a otro curso adicional por un costo reducido. Un estudiante del último año del Distrito 215 potencialmente se podría graduar con 18 créditos universitarios ya completados

Recursos Disponibles

Centro de Preparación para la Universidad y Carrera

El centro de preparación profesional está disponible para ayudarle con el proceso de encontrar su trayectoria profesional. Allí puede encontrar orientación y recursos para ayudarle durante sus años en la secundaria.



Serie de Presentaciones

Puede inscribirse para asistir a las presentaciones de oradores sobre diversas profesiones. Escuchar a estos oradores le dará una visión personal de las carreras que le pueden interesar.

Visitas de Universidades

Hay muchas oportunidades para apuntarse para hablar con un representante de la universidad cuando visiten su campus. Asegúrese de informarse regularmente con su consejero sobre estas visitas.



Exhibición Académica

Durante el inicio del segundo semestre, el Distrito 215 presentará una exhibición Académica para ayudarle aprender más información sobre los cursos y los programas que ofrecemos en cada campus.

Aproveche los muchos recursos disponibles aquí en el Distrito 215 para ayudarle en su camino hacia su carrera post-secundaria.

NAVIANCE

Naviance es una plataforma de universidad y carrera que ayuda a educadores y estudiantes entender sus intereses, puntos fuertes, y necesidades. Esto permite un apoyo individualizado para ayudar a los estudiantes alcanzar sus metas profesionales y educativas.



NAVIANCE

College and Career Planning Tools

Preparación para la Universidad



NAVIANCE & PREPARACIÓN PARA LA UNIVERSIDAD

A través de Naviance, los estudiantes pueden usar la herramienta SuperMatch. Esta herramienta de búsqueda de universidades facilita el proceso para los estudiantes de explorar sus opciones y descubrir universidades que coincidan con su perfil académico y complementan lo que están buscando en una experiencia universitaria.

Naviance también está equipado con una herramienta de búsqueda avanzada de universidades. Esta herramienta de búsqueda permite a los estudiantes responder una serie de preguntas opcionales para reducir sus opciones universitarias a las principales.



NAVIANCE Y PREPARACIÓN PARA CARRERAS

- ✓ Naviance ayudará a los estudiantes a coincidir las posibles trayectorias profesionales con sus fortalezas e intereses. A través de Naviance explorarán las carreras que les interesan, aprenderán sobre los requisitos de carrera y también los salarios que exigen esas carreras.
- ✓ Los estudiantes también construirán resúmenes profesionales y tendrán acceso a las herramientas para ayudarles a tener éxito en el mundo profesional.

**Preparación
Profesional**

TRAYECTORIAS DE CARRERA



EN LA ESCUELA SECUNDARIA

- Explorar varios caminos CTE a través de cursos CTE
- Obtener certificaciones y créditos dobles



DESPUÉS DE LA SECUNDARIA

- Obtener certificaciones adicionales
- Completar un título de asociado

Nuestro programa de Desarrollo Profesional ofrece una variedad de opciones para ayudar a los estudiantes encontrar su camino hacia la vida después de la secundaria.

Ese camino puede llevarlos a prepararse para la universidad tomando cursos de doble crédito o pueden decidir entrar en un oficio y obtener su certificación al completar un programa durante su tiempo en el Distrito 215.

Los estudiantes también pueden tomar cursos que les otorgarán certificaciones estándar de la industria que los harán más empleables al unirse a la fuerza laboral.

Cualquiera que sea el camino elegido, el Departamento de Desarrollo Profesional del Distrito 215 está aquí para guiar a los estudiantes en el camino.

TRAYECTORIAS DE CARRERA

FUERZA LABORAL

- Utiliza tus certificados y credenciales para entrar directamente al mundo laboral.
- Obtén certificaciones adicionales



CONTINÚA TU EDUCACIÓN

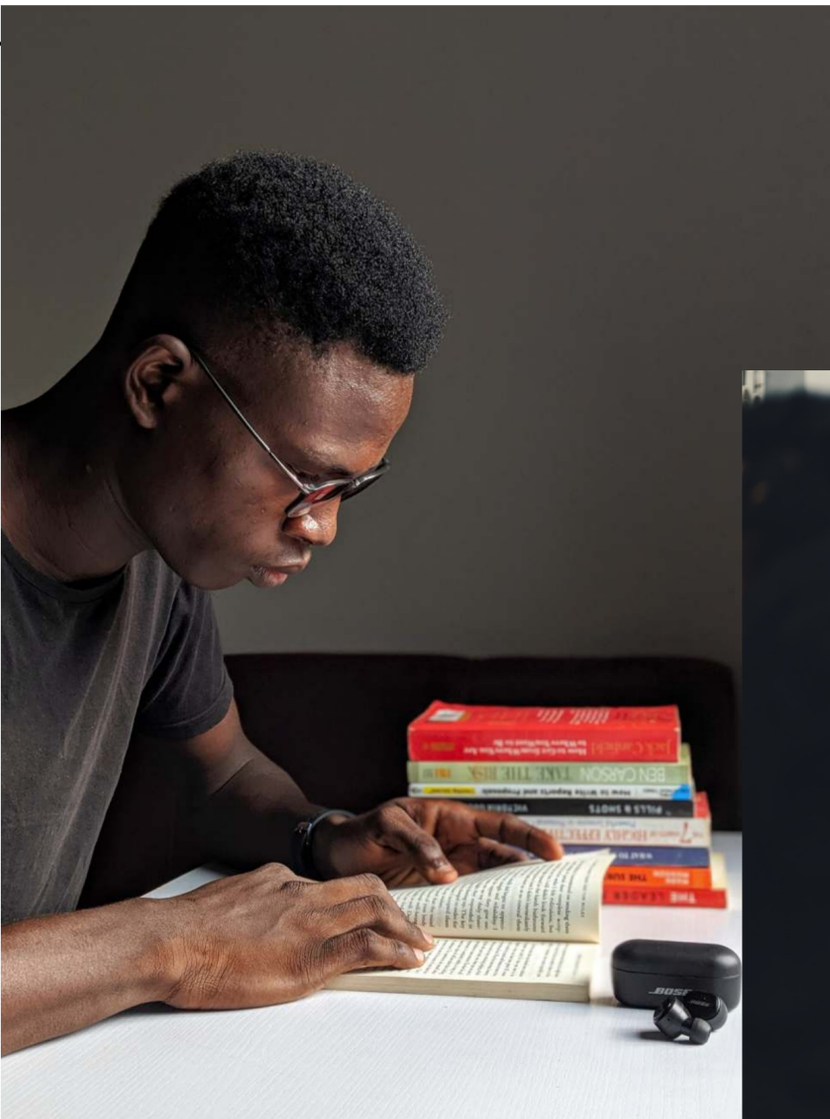
- Obtén tu licenciatura en una universidad de 4 años
- Especialízate en tu carrera

Cursos de Doble Crédito

Cursos de Doble Crédito ofrecen la oportunidad de ganar crédito universitario después de completar un curso exitosamente al nivel secundario.

Además de ganar crédito universitario, cursos de doble crédito ofrecen varios beneficios:

- Tendrá exposición de primera mano al trabajo de nivel universitario mientras aún este en la escuela secundaria.
- Podrá comenzar la universidad con créditos obtenidos durante la escuela secundaria.
- Tendrá una transición más fácil a la universidad después de la finalización de la escuela secundaria y proporcionará un curso de doble crédito.



Dual Credit Courses



Thornton Fractional Distrito 215 Oferta de Cursos de Doble Crédito



¿QUÉ ES EL PROGRAMA DE DOBLE CRÉDITO?

Estudiantes inscritos en cualquier curso nombrado a la derecha son elegible para crédito universitario.

Lista de verificación para obtener créditos universitarios GRATIS:

1. Complete el formulario de inscripción de doble crédito en clase.
2. Proporcione información correcta como la dirección postal, correo electrónico, y número de teléfono.
3. Complete su curso de la secundaria con una calificación de "C" o mejor.

¡Obtener créditos universitarios gratis es tan fácil como 1, 2, 3!

Consulte a su consejero para inscribirse en un curso de doble crédito en la escuela secundaria.

Si tiene cualquier pregunta sobre el Programa de Doble Crédito por favor contacte a:

Sra. Wendy Bivins
Coordinadora de Carrera/
Consejera
wbivins@tfd215.org o
708.585.1126

Emprendimiento del Siglo 21

- ✓ Curso de SSC: BUS 130 – *Cómo crear su propia pequeña empresa* - 4 Créditos Universitarios

Contabilidad

- ✓ Curso de SSC: ACC 120 – *Ciclo de contabilidad, análisis y transacciones* - 4 Créditos Universitarios

Anatomía

- ✓ Curso de SSC: HIT 102 – *Términos fundamentales relativos a enfermedades y trastornos* - 1 Crédito Universitario

Barbería I

- ✓ Curso de SSC: BAR 101 – *Introducción a la Barbería* - 2 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 102 – *Arte de Barbería I* - 2 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 103 – *Operaciones de salón* - 4 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 113 – *Operaciones de salón II* - 4 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 202 – *Arte de Barbería III* - 2 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 212 – *Barbería Avanzada I* - 2 Créditos Universitarios

Barbería II

- ✓ Curso de SSC: BAR 112 – *Arte de Barbería II* - 2 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 114 – *Peinados de Barbería* - 2 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 203 – *Arte de Barbería III* - 4 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 210 – *Servicios Químicos I* - 2 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 213 – *Operaciones de salón avanzadas I* - 4 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 220 – *Servicios Químicos II* - 2 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 223 – *Operaciones de salón avanzadas II* - 4 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: BAR 225 – *Administración de Barbería* - 2 Créditos Universitarios

Edificación y Construcción

- ✓ Curso de SSC: BLD 101 – *Materiales y métodos de construcción I Madera* - 4 Créditos Universitarios

Escritura de Negocios y Conceptos Técnicos

- ✓ Curso de SSC: MIS 101 – *Afabetización informática y aplicaciones* - 3 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: OAT 100 – *Conocimientos básicos de mecanografía* - 1.5 Créditos Universitarios

Electricidad II

- ✓ Curso de SSC: BLD 206 2 – *Materiales y métodos de construcción eléctrica* - 4 Créditos Universitarios

Ingeniería II

- ✓ Curso de SSC: CAD 299 – *Temas de diseño asistido por computadora* - 4 Créditos Universitarios

Fundamentos de la Enseñanza

- ✓ Curso de SSC: Edu 110 – *Raíces históricas y filosóficas del sistema edu* - 3 Créditos Universitarios

Salud

- ✓ Curso de SSC: HLT 101 – *Factores básicos que influyen en la salud del individuo* - 2 Créditos Universitarios

Tecnología Microsoft Office

- ✓ Curso de SSC: MIS 101 – *Afabetización y aplicaciones informáticas* - 3 Créditos Universitarios

Proyecto Lead the Way

- ✓ Curso de SSC: CAD 100 – *Introducción a CADD* - 1.5 Créditos Universitarios
- ✓ Curso de SSC: CAD 101 – *Dibujo y Diseño Básicos* - 2 Créditos Universitarios

South Suburban College

Programa Step-up de Doble Inscripción

SOUTH SUBURBAN COLLEGE

PROGRAMA STEP-UP



Los estudiantes del último año tienen la oportunidad de obtener hasta 12 créditos universitarios gratuitos o a un precio reducido.

El Distrito 215 se ha asociado con South Suburban College para ofrecer esta oportunidad única a nuestros estudiantes de último año. El primer curso de los estudiantes en SSC matrícula gratuita.. Si un estudiante decide tomar un segundo curso en el mismo semestre, pagará sólo 1/3 de la matrícula. SSC descuenta 1/3 de la matrícula y el Distrito 215 paga 1/3 de la matrícula. Los estudiantes que obtengan una A o B en uno de los cursos pueden matricularse en el siguiente semestre en un curso sin matrícula y en un segundo curso con la matrícula reducida. Un estudiante del último año del Distrito 215 puede graduarse con 12 créditos ya completados.

***LAS CUOTAS Y LIBROS DEL ESTUDIANTE DEBEN SER PAGADOS POR EL ESTUDIANTE/PADRE**

BENEFICIOS:

- ✓ **Obtén hasta 12 créditos universitarios gratuitos o de matrícula reducida**
- ✓ **Posibilidad de un periodo de salida temprana.**
- ✓ **Adquirir experiencia universitaria mientras se está en la secundaria**
- ✓ **Gane créditos universitarios ahora a un coste gratuito o reducido y ahorre dinero**

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE A

Sra. Bivins - Coordinadora de Desarrollo Profesional/Consejera



708-585-1126



wbivins@tfd215.org

Chicago State University

Programa de Doble Inscripción



CHICAGO STATE UNIVERSITY

Doble Inscripción

Los Juniors y Seniors pueden recibir créditos universitarios de **Chicago State University** antes de graduarse de la escuela secundaria al tomar clases en CSU por las tardes o en línea.

Requisitos

- Junior o Senior en la secundaria
- GPA 2.75 o más
- Presentar un expediente académico oficial
- Formulario de consentimiento firmado por los padres
- Formulario de recomendación del consejero firmado
- Una solicitud CSU completa

¡La clase es GRATUITA (matrícula y cuotas)!
Los estudiantes sólo tienen que pagar por sus libros de texto.

**¿PREGUNTAS?
CONTACTE A SRA. BIVINS**



wbivins@tfd215.org



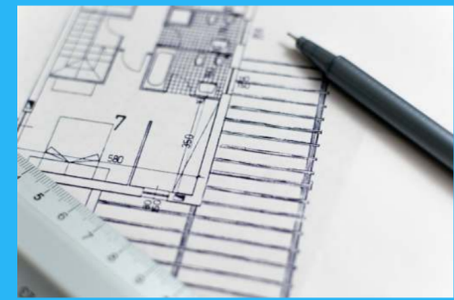
708.585.1126



CHICAGO
STATE



ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN

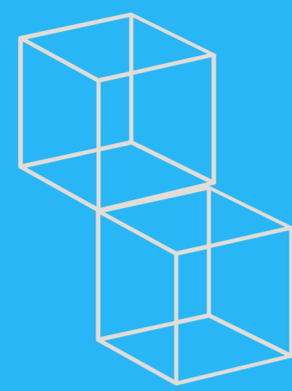


El conjunto de carreras de Arquitectura y Construcción prepara a los estudiantes para carreras en el diseño, planificación, gestión, construcción y mantenimiento del entorno construido. Las personas empleadas en estos campos trabajan en nuevas estructuras, restauraciones, adiciones, alteraciones y reparaciones (ISBE).

Educación necesaria	Ocupación	Salario medio	Crecimiento del empleo Previsto en los próximos 10 años	Puestos Disponibles Previstos en los próximos 10 años
High School Diploma	Carpintero	\$64,752	4%	30,910
	Operador de maquinaria de construcción	\$81,270	9%	12,420
	Electricista	\$91,733	13%	30,060
	Plomero y fontanero	\$98,112	10%	20,380
Certificación	Instalador HVAC	\$55,282	10%	9,670
	Instalador de alarmas de incendios y seguridad	\$63,377	15%	1,610
Título de Asociado	Delineante arquitectónico y civil	\$63,982	0%	2,870
	Ingeniero civil	\$99,024	3%	1,870
Título de Bachillerato	Arquitecto	\$82,698	5%	6,900
	Ingeniero civil	\$99,024	11%	9,050
	Director de construcción y contratista general	\$106,325	14%	14,710

Fuente - Departamento de Seguridad en el Empleo de Illinois, 2022

EDIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN/ELECTRÓNICA



Introducción a la Edificación y la Construcción

Duración del curso - Semestre
Doble período
Nivel de Grado - 11

Edificación y Construcción I

Duración del curso - Semestre
Doble período
Nivel de Grado - 11
Requisito: Introducción a la Edificación y Construcción



Edificación y Construcción II

Duración del curso - Todo el año
Doble período
Nivel de Grado - 12
Requisito - Edificación y Construcción I
*Crédito universitario disponible a través de South Suburban College



Electricidad I

Duración del curso - Semestre
Nivel de Grado - 11



Electricidad II

Duración del curso - Todo el año
Nivel de Grado - 11
Requisito: Electricidad I
*Crédito universitario disponible a través de South Suburban College



HVAC I

Duración del curso - Todo el año
Nivel de Grado - 11
Requisitos: 3.0 GPA & Recomendación del Consejero
*Este curso está localizado en Bloom Township H.S.
*Este curso está localizado en Bloom Township H.S.



ARTES, AV Y COMUNICACIÓN



El camino AAVTC se centra en las carreras de diseño, producción, exhibición, actuación, escritura y publicación de contenidos multimedia, incluyendo artes visuales y escénicas y diseño, periodismo y servicios de entretenimiento. Las carreras de AAVTC requieren una aptitud creativa, una sólida formación en informática y aplicaciones tecnológicas basadas en la electricidad, una sólida base académica en matemáticas y ciencias, y dominio de la comunicación oral y escrita (ISBE).

Educación necesaria	Ocupación	Salario medio	Crecimiento del Empleo Previsto en los próximos 10 años	Puestos Disponibles Previsto en los próximos 10 años
Diploma de la High School	Fotógrafo	\$46,769	6%	3,690
Certificación	Técnico de Sonido	\$42,999	14%	310
	Técnico de Equipos de Audio y Vídeo	\$49,022	24%	3,240
Título de Asociado	Graphic Designer	\$51,459	3%	11,380
	Editor de cine y vídeo	\$58,450	13%	1,210
	Programador Web	\$81,463	7%	5,430
Título de Bachillerato	Productor y Director	\$63,009	9%	3,270
	Especialista de Relaciones Públicas	\$65,831	10%	10,670
	Artista Multimedia y Animador	\$66,760	6%	1,190
	Escritor y Autor	\$79,693	4%	4,420

Fuente - Departamento de Seguridad en el Empleo de Illinois, 2022

TECNOLOGÍA DE AUDIO/VÍDEO Y COMUNICACIONES



Fotografía digital

Sólo en T.F. South

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 10-12

Requisito Recomendado: Fundamentos de Arte

Diseño gráfico

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado 10-12

Requisito Recomendado: Fundamentos de Arte



Introducción a la producción televisiva

Sólo en T.F. North

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado 9-10

Producción de Televisión I

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado 10-11

Requisito Previo: Introducción a la Tecnología de la Televisión



Producción de Televisión II

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado 11-12

Requisito : Producción de Televisión I

SERVICIOS FINANCIEROS Y EMPRESARIALES

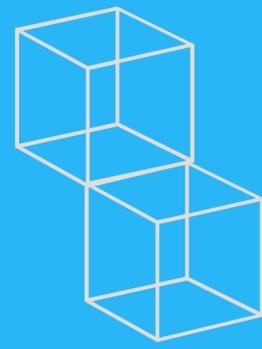


Los Servicios Financieros y Empresariales de Illinois (FBS) tienen como objetivo desarrollar las habilidades de los estudiantes en las siguientes áreas: comunicaciones, sistemas de información/tecnología, alfabetización digital, procedimientos financieros, economía, espíritu empresarial, negocios internacionales, principios de gestión y derecho, habilidades interpersonales y de liderazgo, desarrollo profesional, marketing y muchas, muchas más (ISBE).

Educación Necesaria	Ocupación	Salario Mediano	Crecimiento de Empleo Previsto en los Próximos 10 Años %	Puestos Disponibles Previsto en los Próximos 10 Años
Diploma de la High School	Gestor de Reclamaciones y Pólizas de Seguros	\$39,556	%0	10,050
Título de Asociado	Contabilidad y teneduría de libros	\$42,999	-2%	67,510
Título de Bachillerato	Asesor de crédito	\$48,995	11%	1,540
	Agente de Préstamos	\$65,049	0%	9,420
	Preparador de Impuestos	\$48,309	11%	4,600
	Auditor y Contable	\$77,650	11%	54,680
	Financiero y de Inversiones	\$85,675	6%	18,550
	Asesor Financiero Personal	\$101,131	6%	18,550
	Gerente Financiero	\$131,494	18%	39,460

Fuente - Departamento de Seguridad en el Empleo de Illinois, 2022

NEGOCIO



Espíritu Empresarial en el Siglo XXI

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 10-12

*Crédito universitario disponible a través de South Suburban College



Comunicaciones Empresariales del Siglo XXI

Duración del curso - Semestral

Nivel de Grado - 11-12

Requisito : Espíritu Empresarial del Siglo XXI



Contabilidad I

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 10-12

Requisito : Escritura de Negocios y Conceptos Tecnológicos

*Crédito universitario disponible con South Suburban



Escritura de Negocios y Conceptos Técnicos

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 9-11

*Crédito universitario disponible a través de South Suburban College



Programa de Trabajo Educación Cooperativa Interrelacionada (Clase ICE y Trabajo ICE)

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 12

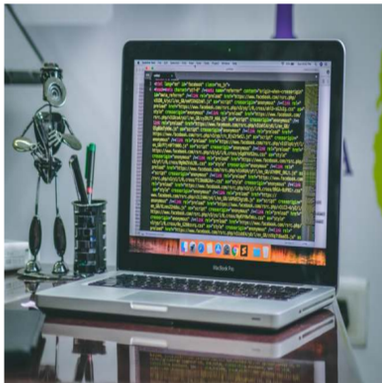
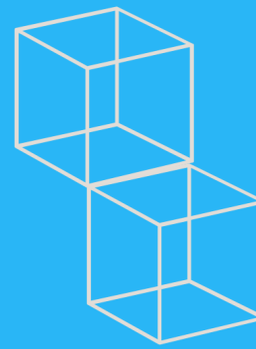
Tecnología Informática



El programa de Tecnología Informática (IT) de Illinois tiene como objetivo desarrollar las competencias de los estudiantes en las siguientes áreas: comunicaciones, sistemas de información/tecnología, alfabetización digital, espíritu empresarial, habilidades interpersonales y de liderazgo, desarrollo profesional, informática, conceptos/programación/redes, desarrollo de páginas web/medios de comunicación, y muchas más (ISBE).

Educación Necesaria	Ocupación	Salario Mediano	Crecimiento del Empleo Previsto en los próximos 10 años	Puestos disponibles Previsto en los próximos 10 años
Título de Asociado	Especialista en Soporte Informático a Usuarios	\$50,118	4%	15,390
	Especialista en Soporte de Redes Informáticas	\$67,351	3%	9,990
	Programador Web	\$81,463	7%	5,480
Título de Bachillerato	Administrador de Bases de Datos	\$86,490	6%	5,260
	Analista de Sistemas Informáticos	\$98,400	4%	23,060
	Científico de Datos	\$103,307	29%	3,680
	Programador Informático	\$106,694	18%	62,560
	Analista de Seguridad de la Información	\$124,306	25%	4,280

Fuente - Departamento de Seguridad en el Empleo de Illinois, 2022



Principios de Informática AP

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 10-12

Requisito: Aprobación de Álgebra I con una 'C' o más alta

*Crédito universitario disponible a través de South Suburban College



Tecnología Microsoft Office

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 10-12

Requisito: Escritura de Negocios y Conceptos Tecnológicos

*Crédito universitario disponible a través de South Suburban College



Codificación, Desarrollo de Aplicaciones y Páginas Web

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 11-12

Requisito -Aplicaciones de Computadora (Conceptos Técnicos de Escritura de Negocios o Tecnología de Microsoft Office)

Codificación Avanzada, Desarrollo web y de aplicaciones

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 11-12

Requisito: Codificación, Web y Desarrollo de Aplicaciones



HOSPITALIDAD Y TURISMO

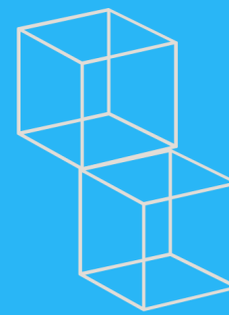


La hospitalidad y el turismo son el negocio del ocio y el entretenimiento. A la gente le gusta salir a comer y los restaurantes existen no sólo para alimentar a la gente, sino para ofrecerles una experiencia memorable. Las artes culinarias consisten en preparar, cocinar y presentar alimentos y comidas. Los chefs y cocineros suelen trabajar en restaurantes, planificando menús, comprando y preparando los alimentos que se van a utilizar, y cocinando y horneando las comidas que se servirán a los clientes (ISBE).

Educación necesaria	Educación Necesaria	Salario Mediano	Crecimiento del Empleo Previsto para los próximos 10 años	Puestos Disponibles Previsto para los próximos 10 años
Diploma de la High School	Auxiliar de Ocio y Tiempo Libre	\$26,486	37%	16,040
	Anfitrión y Anfitriona	\$27,661	32%	33,3330
	Panadero	\$30,741	12%	15,820
	Cocinero de Restaurante	\$32,329	57%	91,790
	Conserje	\$33,314	19%	2,090
	Supervisor de Preparación de Alimentos	\$36,243	27%	59,060
	Chef y Cocinero Principal	\$48,183	31%	5,920
	Gerente de Alojamiento	\$59,763	37%	1,230
Título de Bachillerato	Organizador de Reuniones y Eventos	\$49,768	14%	6,220

Fuente - Departamento de Seguridad en el Empleo de Illinois, 2022

ARTES CULINARIAS



Introducción a las Artes Culinarias

Duración del curso - Semestral o un Año

Nivel de Grado - 10-11

Artes Culinarias I

Duración del curso - Semestral o un Año

Nivel de Grado - 11-12

Requisito: Introducción a las Artes Culinarias



Artes Culinarias II

Duración del curso - Todo el año

Doble Periodo

Nivel de Grado - 12

Requisito : Artes Culinarias I

TRANSPORTE, DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA

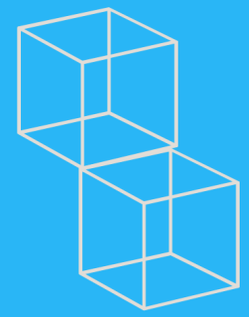


Las carreras de Transporte, Distribución y Logística se centran en trasladar productos y personas por carretera, aire, ferrocarril y agua. Los técnicos de servicios de automoción están muy solicitados, ya que se encargan del mantenimiento de los millones de coches y camiones que circulan por las carreteras. La tecnología de servicios de automoción implica la inspección, reparación y mantenimiento de diversos componentes de automoción que hacen que un coche funcione correctamente (ISBE).

Educación necesaria	Ocupación	Salario Mediano	Crecimiento de empleo Previsto en los próximos 10 años	Puestos Disponibles previsto en los próximos 10 años
Diploma de la High School	Reparador y cambiador de neumáticos	\$30,998	4%	4,850
	Operador de camiones y tractores industriales	\$41,573	18%	42,850
	Reparador de carrocerías de automóviles	\$48,752	7%	7,070
Certificación	Técnico de mantenimiento de automóviles	\$48,975	3%	29,090
	Mecánico de autobuses, camiones y motores diesel	\$60,088	9%	12,040
	Mecánico y técnico de servicio de aeronaves	\$78,791	24%	5,470

Fuente - Departamento de Seguridad en el Empleo de Illinois, 2022

TECNOLOGÍA AUTOMOVILÍSTICA



Introducción a la Tecnología Automovilística

Duración del curso - Semestre

Doble Periodo

Nivel de Grado - 11

Requerido: Gafas de seguridad, traje de protección

Tecnología Automovilística I

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado 10-12

Requisito: Introducción a la Tecnología Automovilística

Requerido: Gafas de seguridad, traje de protección



Tecnología de Automoción II

Duración del curso - Todo el año

Doble Periodo

Nivel de Grado - 12

Requisito: Introducción a la Tecnología Automovilística I

Requerido: Gafas de seguridad, traje de protección



Introducción a la Reparación de Colisiones

Duración del curso - Semestre

Doble Periodo

Nivel de Grado - 11

Requerido: Gafas de seguridad, traje de protección

Reparación de Colisiones I

Duración del curso - Semestre

Doble Periodo

Nivel de Grado - 11

Requisito : Introducción a la Reparación de Colisiones

Requerido: Gafas de seguridad, traje de protección



Reparación de Colisiones II

Duración del curso - Todo el año

Doble Periodo

Nivel de Grado - 12

Requisito Previo: Reparación de Colisiones I

Requerido: Gafas de seguridad, traje de protección

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

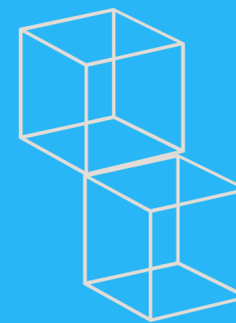


La educación es la enseñanza y formación de personas, normalmente de edades más tempranas, desde preescolar hasta secundaria o la universidad. Todos los jóvenes merecen una educación, que en la mayoría de los estados es obligatoria hasta el bachillerato, por lo que siempre habrá demanda de maestros. Los trabajadores de la educación suelen trabajar en escuelas tradicionales, pero también pueden encontrarse en actividades deportivas, bibliotecas, iglesias y actividades extraescolares (ISBE).

Educación necesaria	Ocupación	Salario mediano	Crecimiento del Empleo Previsto en los próximos 10 años	Puestos disponibles Previsto en los próximos 10 años
Diploma de la High School	Asistente de Maestro	\$30,330	4%	55,940
	Maestro de Educación para el Autoenriquecimiento	\$39,467	18%	17,240
Título de asociado	Maestra de Preescolar	\$30,903	16%	26,120
Título de Bachillerato	Maestro de Kinder	\$63,424	4%	4,150
	Maestro de Primaria	\$63,901	3%	40,530
	Maestro de Enseñanza Media	\$63,901	3%	15,560
	Maestro de Secundaria	\$63,901	3%	28,480
Título de Maestría	Bibliotecario	\$62,849	7%	6,380
Título Profesional	Profesor de Enseñanza Postsecundaria	\$85,484	7%	59,330

Fuente - Departamento de Seguridad en el Empleo de Illinois, 2022

CUIDADO DE NIÑOS Y ENSEÑANZA



Introducción al Cuidado de Niños

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 11

Práctica de Cuidado de Niños

Duración del curso - Todo el año

Doble Periodo

Nivel de Grado - 12

Requisito: Introducción al Cuidado de Niños



Fundamentos de la enseñanza

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 11

*Crédito universitario disponible a través de South Suburban College



Metodología de la Educación

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 12

Requisito : Fundamentos de la Educación



Servicios Humanos y Públicos

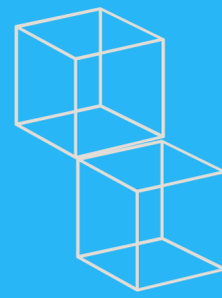


Los Servicios Humanos y Públicos preparan a las personas para trabajos relacionados con las necesidades de las personas, los grupos y la sociedad. Esto conduce a oportunidades profesionales en educación y formación, gobierno y administración pública, derecho, seguridad pública, correccionales y seguridad y servicios humanos, junto con servicios de atención personal. Las personas pueden trabajar en hospitales, salones de belleza o spas (ISBE).

Educación Necesaria	Ocupación	Salario mediano	Crecimiento del empleo Previsto en los próximos 10 años	Puestos disponibles Previstos en los próximos 10 años
Certificación	Manicurista y pedicurista	\$30,652	26%	4,460
	Cosmetólogo y Peluquero	\$38,421	14%	25,190
	Especialista en Cuidado de la Piel	\$49,870	25%	2,890
	Masajista	\$52,370	23%	8,680

Fuente - Departamento de Seguridad en el Empleo de Illinois, 2022

Servicios Humanos



Barbería I

Course Length - Year Long

Four Periods

Grade Level - 11

*College credit available with South Suburban College



Barbería II

Duración del curso - Todo el año

Cuatro periodos

Nivel de Grado - 12

Requisito Barbería I

*Crédito universitario disponible a través de South Suburban College



Cosmetología I

Duración del curso - Todo el año

Cuatro periodos

Nivel de Grado - 11

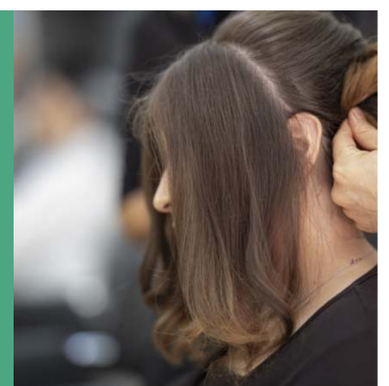
Cosmetología II

Duración del curso - Todo el año

Cuatro periodos

Nivel de Grado - 12

Requisito Cosmetología I



Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas

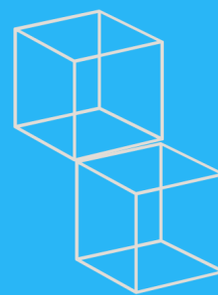


Las carreras de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (comúnmente conocidas como STEM) se basan en gran medida en las matemáticas y las ciencias. Estas carreras ayudan a dar forma a nuestro futuro, resolver problemas e innovar nuevos productos o sistemas. STEM está cambiando rápidamente todas las industrias, incluidos los coches sin conductor, los drones automatizados, las tiendas de comestibles sin cajeros, las energías renovables y la inteligencia artificial (ISBE).

Educación Necesaria	Ocupación	Salario Mediano	Crecimiento del Empleo Previsto en los Próximos 10 Años	Puestos Disponibles Previsto en los Próximos 10 Años
Título de Bachillerato	Ingeniero industrial	\$86,630	16%	10,280
	Ingeniero Mecánico	\$99,023	9%	8,720
	Ingeniero Civil	\$99,024	11%	9,050
	Ingeniero Eléctrico	\$102,431	7%	3,310
	Científico de Datos	\$103,307	29%	3,680
	Ingeniero Químico	\$103,898	11%	400
Título de Maestría	Estadístico	\$101,856	35%	2,020

Fuente - Departamento de Seguridad en el Empleo de Illinois, 2022

Ingeniería



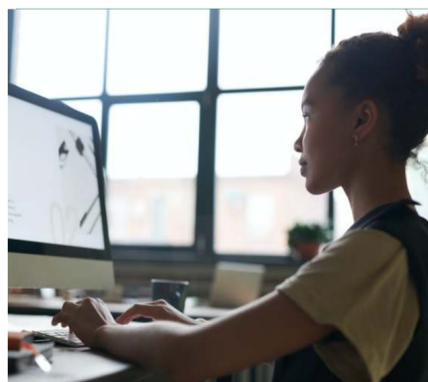
Ingeniería TECH I

Sólo en T. F. South

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 10-12

Requisito: Introducción a la Ingeniería



Ingeniería TECH II

Solo en T.F. South

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 10-12

Requisito: Ingeniería TECH I *Crédito universitario disponible a través de South Suburban College.



Proyecto Lead the Way: Introducción a la Ingeniería y el Diseño

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 9-11

*Crédito universitario disponible a través de South Suburban College



Proyecto Lead the Way: Principios de Ingeniería

Duración del curso - Todo el año

Nivel de Grado - 10-12

EDIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN

Edificación y Construcción

Expert Craftsmanship
From The Ground Up

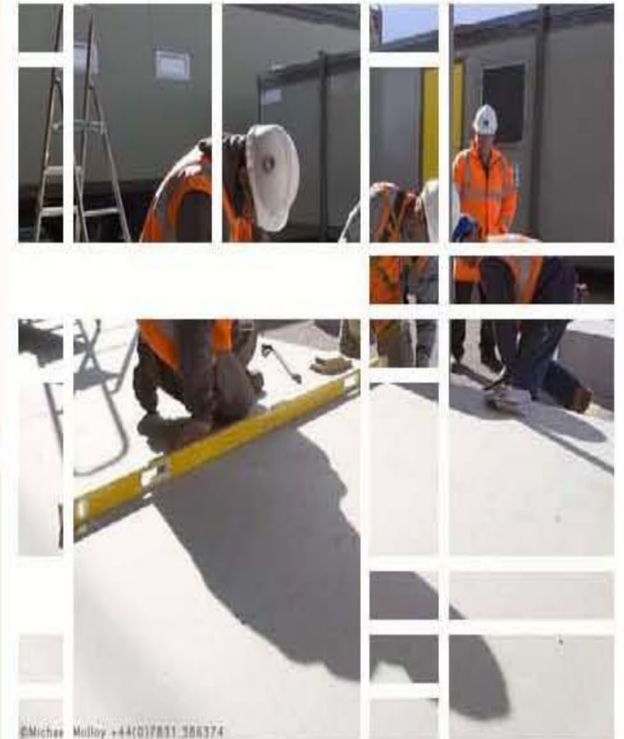


Introducción a Edificación Y Construcción 11-12

Introducción a Construcción introduce el estudio de los materiales y procesos utilizados en la construcción de estructuras residenciales. Los estudiantes aprenden y siguen los procedimientos de seguridad adecuados en toda el área del taller. Se pone un gran énfasis en la seguridad. Los estudiantes utilizan algunas de las mismas herramientas eléctricas y manuales utilizadas en la industria. Además, los estudiantes aprenderán la excavación, los sistemas de cimentación y las losas.

Edificación y Construcción I 11-12

Construcción I pone énfasis en el aprendizaje de la terminología, así como en las aplicaciones prácticas de la construcción de una sección de piso y pared de 4' x4'. El proceso incluye los métodos involucrados en el diseño para la construcción, piso, pared y sistemas de techo, además de los sistemas eléctricos y de plomería. Los estudiantes experimentan una amplia variedad de actividades de aprendizaje incluyendo áreas como: lectura e interpretación de planos de casas, familiarizándose con los códigos locales de construcción, trabajo de cimentación, enmarcado de paredes, pisos y techos, plomería, electricidad, ventanas y puertas, instalación de pisos, instalación o reparación de revestimientos, y construcción de terrazas/patios.



Edificación y Construcción II Crédito Universitario Disponible 12

Construcción II cubre las zapatas estructurales, los sistemas de paredes, las propiedades físicas de la madera, los materiales de construcción y la clasificación de las medidas. Los proyectos prácticos permiten a los estudiantes comprender a fondo los principios y métodos de la carpintería residencial en bruto mediante el encuadre de una maqueta, a escala de la casa. Los estudiantes también aprenden la estructura real de la casa, incluyendo la construcción del suelo, las paredes y el techo, con especial énfasis en la escuadra de la escalera, el aguillón y la disposición de las vigas. *Crédito Universitario disponible a través de South Suburban College para estudiantes que obtengan una A o B por todo el año. Edificación y Construcción II, curso de la secundaria=BLD 101 Materiales y Métodos de Construcción I-Maderas (4 horas de crédito) curso de SSC.



Programa de
Carrera

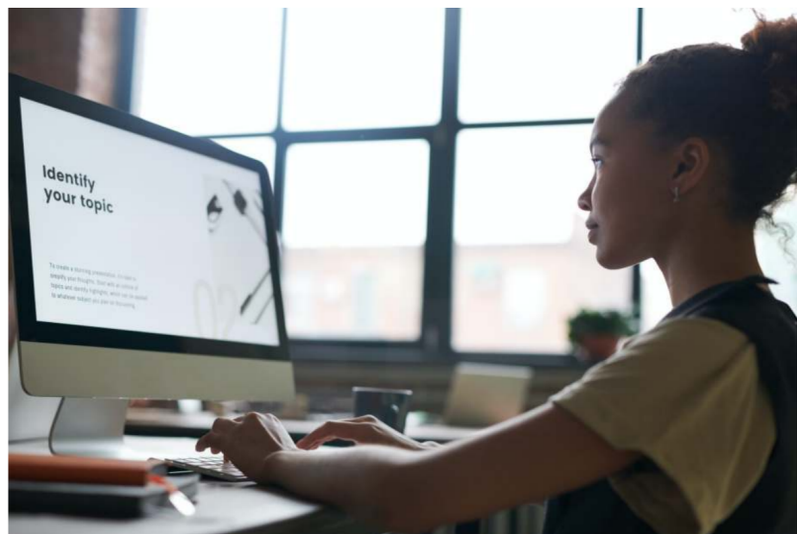
TECNOLOGÍA AUTOMOVILÍSTICA

<p>Tecnología de Automóviles SERVICIO PARTES REPARACIONES</p>	<p>Introducción a la Tecnología de Automóviles 11-12 Semestre 1, Doble Periodo</p>
	<p>Este curso enseña a los estudiantes los fundamentos de los procedimientos y la seguridad del taller, el cuidado y mantenimiento del automóvil. Se cubren los siguientes temas: carreras, herramientas manuales, seguridad en el taller (gatos de piso y soportes para gatos), medición, sujetadores y juntas, matemáticas automotrices, manuales de servicio y abreviaturas, mantenimiento y servicios de fluidos (revisiones y cambios de fluidos, correas y mangueras), neumáticos y ruedas (balanceo y cambio), fundamentos de los frenos y fundamentos del motor.</p>
<p>Tecnología de Automóviles I 11-12 Semestre 2, Doble Periodo</p>	<p>Tecnología de Automóviles II 12 Un año, Doble Periodo</p>
<p>Este curso está disponible para los estudiantes que completan con éxito la Introducción a la Auto Tech. Durante este curso, los estudiantes adquieren conocimientos adicionales sobre los fundamentos de los frenos y aprenden el diagnóstico y la reparación de los sistemas de frenos para incluir el ABS, así como la teoría del motor, el diagnóstico, las reparaciones menores y los sistemas de apoyo de los automóviles. Se cubren los siguientes temas: herramientas eléctricas y ascensores, pruebas y reparaciones, teoría de la batería, pruebas y servicio, teoría del sistema de combustible, y fundamentos, pruebas y reparación de motores, de los sistemas de enfriamiento y lubricación, sistemas de arranque y sistemas de carga.</p>	<p>Este curso está disponible para los estudiantes que completan con éxito Auto Tech I. Este curso de tercer nivel proporciona a los estudiantes un estudio más profundo de las secciones anteriores, incluyendo la experiencia de mecánica de automóviles en el trabajo. Los estudiantes estudian el rendimiento del motor y las principales reparaciones, así como los embragues, trenes de transmisión, y la alineación de las ruedas.</p>
<p>Programa de Carrera</p>	

NEGOCIO

Espíritu Empresarial del Siglo XXI

Este curso proporciona a los jóvenes aspirantes emprendedores de hoy en día los conocimientos y habilidades necesarios para poseer y operar sus propios negocios. En este curso se hace énfasis en los siguientes temas empresariales: propiedad, estructura y responsabilidades; principios de finanzas y contabilidad; marketing impreso y digital; conocimientos financieros, incluidos banca e inversiones; comunicación interpersonal y otras relaciones humanas; el papel de un empresario en la sociedad global actual; y responsabilidad social. Sobre la base de las experiencias en el salón de clases, se espera que los estudiantes creen y realicen una presentación profesional de un plan de negocios en una competencia del mundo real para obtener una pequeña subvención para iniciar un negocio.



Comunicaciones Empresariales del Siglo XXI

Este curso es un programa único diseñado para ayudar a los estudiantes en la autorreflexión y la autoevaluación. Los estudiantes tienen la oportunidad de tomar decisiones seguras sobre sus futuras carreras, reforzar sus habilidades profesionales y desarrollar estrategias de capacitación profesional. Se imparte amplia instrucción sobre documentos de empleo, incluidos resúmenes, cartas de presentación, referencias y portafolios electrónicos. Se enseñan y practican técnicas de entrevista a través de simulacros de entrevistas. Los estudiantes utilizan una variedad de tecnología y software para ayudarles a encontrar la carrera adecuada, explorar diferentes opciones de carrera, o planificar la educación y formación futuras. También se hace hincapié en el desarrollo personal de las habilidades necesarias para formar importantes cualidades profesionales como la creación de imagen, la formación de equipos, las habilidades interpersonales, el pensamiento crítico y la capacidad de toma de decisiones, así como una fuerte ética de trabajo.

NEGOCIO

Escritura de Negocio y Conceptos Técnicos I

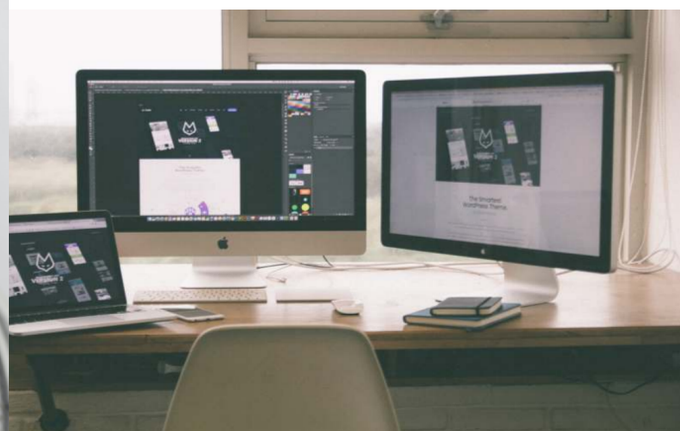
Los estudiantes aprenderán los fundamentos de las habilidades de teclado. Se realizan ejercicios de práctica y se introducen técnicas adecuadas de teclado. Usando el "touch method" de teclear mientras se enfatiza la velocidad y la precisión, los estudiantes practican las habilidades del teclado para crear, formatear y editar una variedad de documentos. Los estudiantes también aprenden los fundamentos básicos de procesamiento de textos, hojas de cálculo, presentaciones, y la investigación en Internet y se introducen a la Suite de Microsoft Office, que incluye Word, PowerPoint y Excel.

Escritura de Negocio y Conceptos Técnicos II

This course builds upon the knowledge and skills acquired in the prerequisite Business Writing & Technical Concepts I. Students learn to apply in-depth word processing applications using Microsoft Word, as well as integrated applications from PowerPoint and Excel. Emphasis is placed on the creation and enhancement of business, educational, and personal documents, which reinforces communication and problem-solving skills.

Microsoft Office y Tecnología

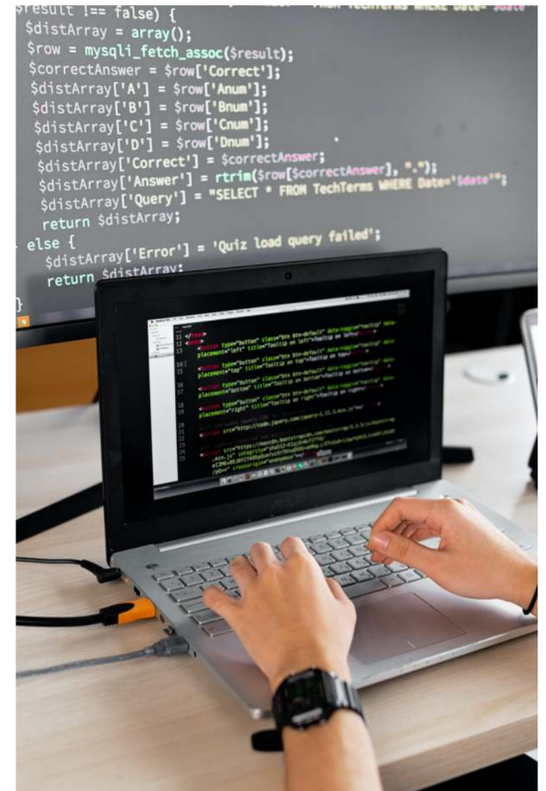
Los estudiantes aprenden las habilidades necesarias para convertirse en Especialistas en Microsoft Office. Este curso prepara a los estudiantes para utilizar eficazmente el procesamiento de la información como herramienta para desarrollar documentos y publicaciones de tipo profesional. Los estudiantes aprenden los componentes del Suite de Microsoft Office que incluye Word, Excel, Access, PowerPoint, y Publisher así como los fundamentos del desarrollo de páginas web. El curso también incluye actividades en el uso de Internet Explorer para la investigación y puntos de referencia. Los estudiantes desarrollan una comprensión de las operaciones generales de una red y exploran la terminología de la red para aprender cómo se utiliza como un medio para interactuar con el mundo de los negocios.



NEGOCIO

Contabilidad I

Este curso es el lenguaje de los negocios y un aspecto integral de todas las actividades empresariales. El dominio de los conceptos fundamentales de contabilidad, habilidades y competencias son esenciales para tomar decisiones empresariales informadas. Independientemente de la carrera que elijan los estudiantes, la contabilidad les prepara para ser profesionales de los negocios y consumidores informados. El objetivo principal de este curso es introducir a los estudiantes al sistema de contabilidad de doble entrada para una empresa de propietario único, corporativo, y las formas de asociación de las empresas comerciales mediante el uso de aplicaciones del mundo real y las conexiones. Los estudiantes desarrollan habilidades personales y profesionales para la escuela y el trabajo, así como una comprensión de la relación entre el sistema manual de contabilidad y un sistema computarizado.



Codificación, Desarrollo Web y de Aplicaciones

¿Te interesa crear sitios web y aplicaciones? Aprende los últimos lenguajes de programación utilizados en la industria, como JavaScript, HTML y CSS. Los estudiantes son guiados paso a paso por un camino de aprendizaje cuidadosamente construido para reforzar y ampliar sus habilidades y asegurarse de que están en constante evolución y reteniendo una comprensión de los contenidos. A lo largo del año, los estudiantes construirán una página web personal que destaque sus habilidades e intereses en programación.

Codificación Avanzada, Desarrollo Web y de Aplicaciones

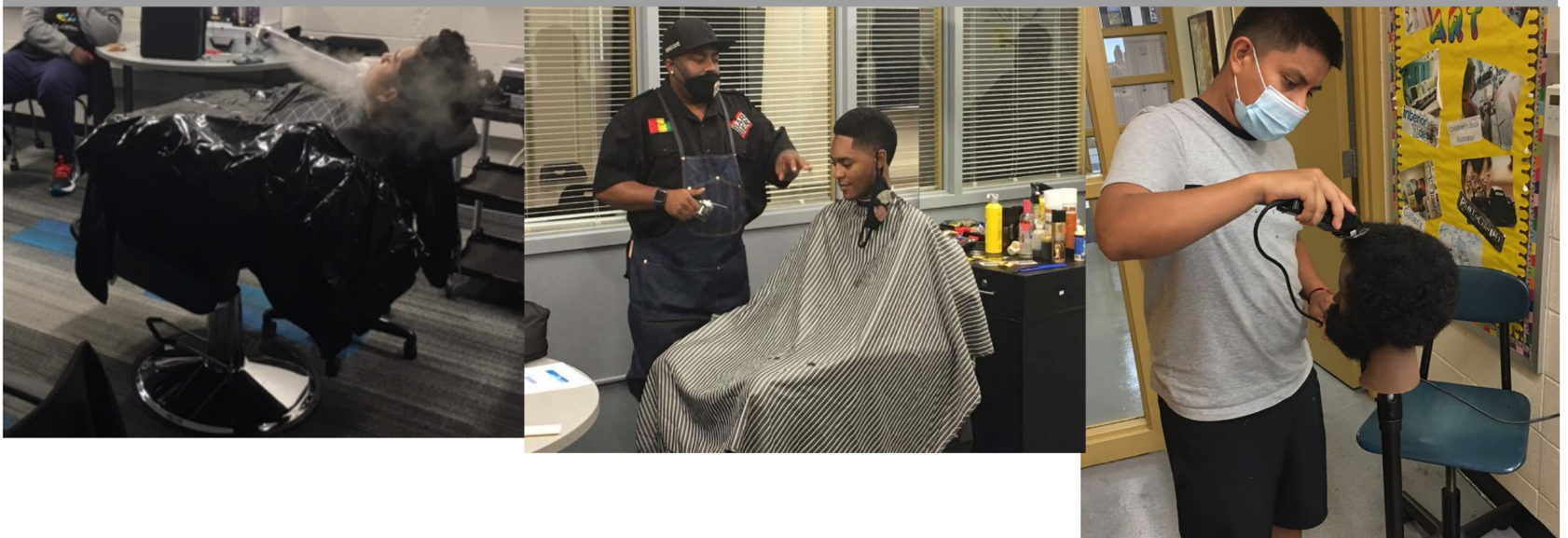
Desarrolla tus habilidades de codificación con herramientas interesantes e interactivas. Este curso reta a los estudiantes no sólo a construir sitios web, sino también a crear aplicaciones para iPhone, Android y web utilizando lenguajes actuales de la industria como Ruby, Objective-C, HTML, CSS, PHP, Swift, SQL, Python, Java y más. Los estudiantes son guiados paso a paso por un camino cuidadosamente construido para reforzar y ampliar sus habilidades para asegurarse de que están constantemente evolucionando y reteniendo una comprensión de los contenidos. El objetivo de este curso es guiar a los estudiantes de tener experiencia básica en tecnología a ser totalmente hábiles, seguros y listos para una carrera en la industria de la tecnología. Los estudiantes serán capaces de crear un portafolio que destaque sus habilidades.



BARBERÍA

BARBERÍA I

Este curso ofrece al estudiante currículum en teoría y práctica en las áreas siguientes en cuanto se relacionan con la práctica de la ciencia y del arte del barbero: anatomía; fisiología; enfermedades de la piel; higiene y saneamiento; historia del barbero; ley del barbero; corte y estilo del pelo; afeitarse, champú, y ondulación permanente; dar masajes; e implementos del barbero según su relación con el barbero, la cosmetología, la estética, y el acto de la tecnología de uñas. El conocimiento, las habilidades, y las actividades terminadas en este curso ayudarán a preparar a estudiantes para Barbería II, mientras que ganan horas hacia licensure.



BARBERÍA II

Este es el segundo año de un programa de dos años en Barbería. Ofrece un desarrollo más avanzado de habilidades teóricas y prácticas para preparar a los estudiantes para el examen de licencia de barbería. El entrenamiento avanzado cubre en un mínimo: anatomía; fisiología; enfermedades de la piel; higiene y saneamiento; historia del peluquero; ley del peluquero; corte y estilo del pelo; afeitarse, champú, y ondulación permanente; dar masajes; blanquear, teñir, y colorear, gerencia de la tienda, operación de la tienda, e implementos del peluquero como se relacionan con el barbero, la cosmetología, la estética, y el acto de la tecnología de uñas, así como el trabajo y la compensación. La formación práctica de taller es una parte integral de este curso con el fin de ayudar a preparar a los estudiantes para el examen de Barbería de la Junta Estatal.



REPARACIÓN DE COLISIONES

REPARACIÓN DE COLISIÓN



**Reparación de Colisión I,
11-12, Semestre II, Doble
Periodo**

**Introducción a Reparación de Colisión,
11-12, Semestre 1, Doble Periodo**

Introducción a Reparación de Colisión es diseñado a introducir a los estudiantes a la información básica necesaria cuando se empieza una carrera en la industria de colisión y reparación. Estudiantes aprenden y siguen los procedimientos de seguridad apropiados en el área de taller. Hay énfasis en el uso seguro de herramientas y equipo. Estudiantes aprenden sobre materiales peligrosos y las habilidades fundamentales para reparar daño no estructural. Estudiantes también aprender las técnicas fundamentales requeridas para pintar y restaurar automóviles.

Reparación de Colisión I es diseñado para que estudiantes aprendan a remplazar, ajustar, acomodar, y alinear hojas de metal y componentes similares de manera segura. A través de proyectos prácticos, estudiantes serán entrenados en las maneras apropiadas de remplazar, alinear, y acomodar de hojas de metal en acuerdo con los estándares de la industria. En acuerdo a los estándares industria, estudiantes son entrenados en el uso de soldadura estructural, procedimientos sistemáticos in soldadura MIG y corte de plasma y también técnicas de restauración y reparación de vehículos dañados estructuralmente y no estructuralmente.

**Reparación de Colisión II, Año Senior,
Un año de duración, Doble Periodo**

La reparación de colisiones II está diseñada para que los estudiantes adquieran experiencia práctica en la reparación de abolladuras y daños en la carrocería de los vehículos utilizando varios métodos. Los estudiantes aprenden a reparar los paneles exteriores de los vehículos utilizando partes de repuesto de aluminio. Los estudiantes también aprenden acerca de los componentes de seguridad de intervalo incluyendo bolsas de aire. Se requiere la aplicación de habilidades de pensamiento crítico de alto nivel para solucionar las reparaciones en varios tipos de plásticos y compuestos de acuerdo con las normas de la industria. Los estudiantes aplican su entrenamiento de Reparación de Colisiones I para ejecutar la remoción e instalación de vidrios fijos y móviles, así como soldadura MIG avanzada y repintado.

**Programa
de Carrera**

**Síguenos en Instagram
[@tfcCollision_Repair](https://www.instagram.com/tfcCollision_Repair)**

CUIDADO DE NIÑOS



Práctica de Cuidado de Niños

Introducción al Cuidado de Niños

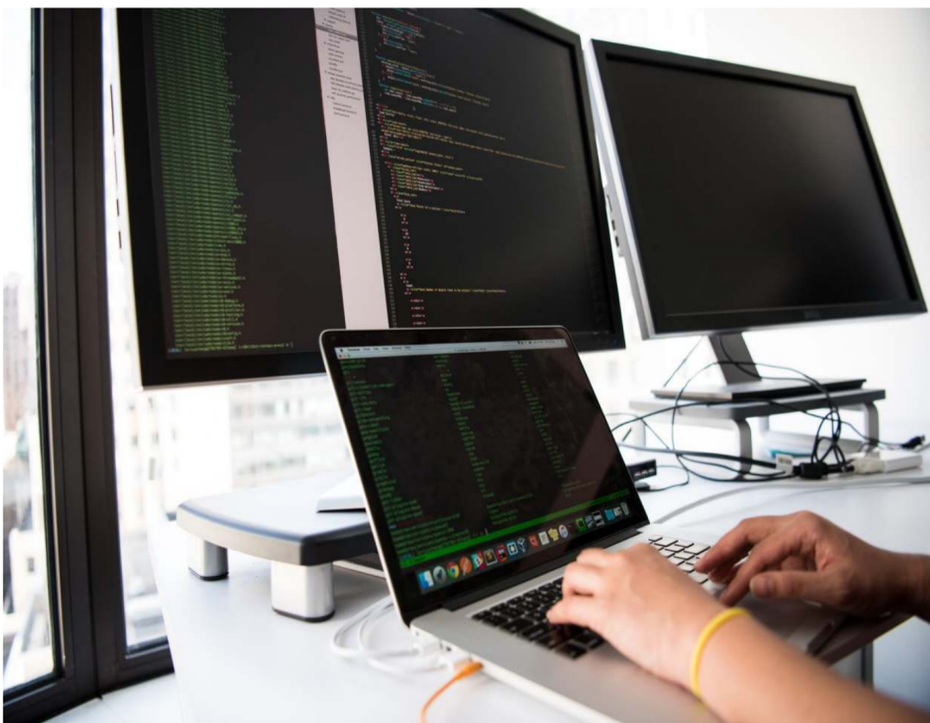
Introducción al Cuidado de Niños es la base de todos los cursos de cuidado de niños. Desarrollo de Niños estudia las formas en que los niños crecen y se desarrollan desde el nacimiento hasta los 6 años. El curso enfatiza las necesidades del niño, así como las habilidades de cuidado infantil apropiadas para cada etapa de desarrollo. Este curso está diseñado para estudiantes que estén interesados en una carrera en los campos de la educación infantil, la educación primaria y la atención pediátrica, así como para aquellos interesados en el área del cuidado de niños.

Práctica de Cuidado de Niños I es un curso de doble período que proporciona a los estudiantes una experiencia preescolar en profundidad basada en las actividades y el comportamiento de los niños inscritos en el programa. Los estudiantes planifican, supervisan e implementan lecciones con los niños. Los estudiantes interesados en carreras como: asistente de cuidado infantil, director de cuidado infantil, psicólogo infantil, pediatra, trabajador social y educación infantil deben inscribirse en esta clase.



PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA AP

El currículo de Principios de Informática AP (CSP) es un curso riguroso de un año completo, equivalente a una clase introductoria de informática universitaria de primer semestre, que introduce a los estudiantes en los fundamentos de la computación moderna. El curso cubre una amplia gama de temas fundamentales como la programación, algoritmos, Internet, grandes datos, privacidad digital y seguridad, y los impactos sociales de la informática. El curso involucra a los estudiantes en los aspectos creativos del campo permitiéndoles desarrollar artefactos computacionales basados en sus intereses. Los estudiantes también desarrollarán habilidades efectivas de comunicación y colaboración mediante el trabajo individual y colaborativo para resolver problemas. Los estudiantes desarrollarán habilidades de pensamiento computacional vitales para el éxito en todas las disciplinas, y escribirán sobre los impactos que estas soluciones podrían tener en su comunidad, la sociedad y el mundo. Se animará a los estudiantes a tomar el examen AP en primavera, lo que les dará la oportunidad de obtener créditos universitarios antes de terminar la high school.



COSMETOLOGÍA

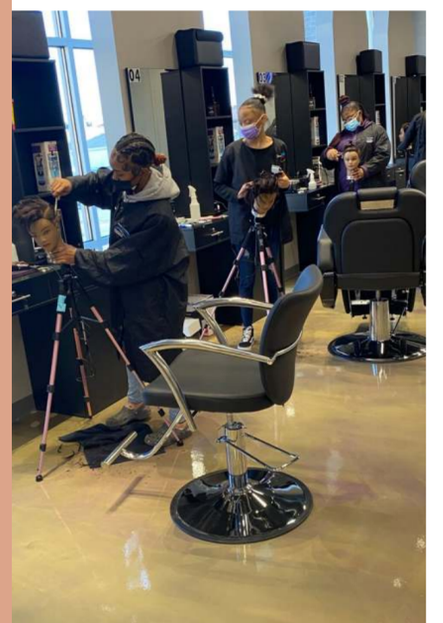
Cosmetología I

Cosmetología I introduce a los estudiantes a los requisitos para hacerse cosmetólogo licenciado. Ofrece a los estudiantes instrucción tanto en la teoría como en la aplicación práctica en las siguientes áreas: herramientas y su uso, champú, comprensión de los productos químicos y su uso, tipos de cabello, saneamiento, higiene, enfermedades y condiciones de la piel, anatomía y fisiología, electricidad, ética, tecnología de uñas y estética en lo que respecta a la Ley de Barbería, Cosmetología, Estética y Tecnología de Uñas. El conocimiento, las habilidades, y las actividades completadas en este curso ayudan a preparar a estudiantes para la Cosmetología II, mientras que ganan horas hacia la licencia.



Cosmetología II

Cosmetología II se basa en los conocimientos y habilidades adquiridos en Cosmetología I y proporciona a los estudiantes una instrucción más práctica. La Cosmetología II es una combinación de instrucción en el salón de clases y experiencia práctica en las siguientes áreas: aplicación práctica de productos químicos/tratamiento del cabello, peinado/vestido del cabello, coloración del cabello y administración del salón, saneamiento y relaciones interpersonales según se relacionan con la Ley de Barbería, Cosmetología, Estética y Tecnología de Uñas, así como las leyes laborales y de compensación. La instrucción también puede incluir experiencias en tecnología de uñas, estética, desarrollo de habilidades individualizadas y planificación de carrera para la expectativa de pasar de la escuela al trabajo. Este curso ofrece un plan de estudios de desarrollo avanzado de habilidades teóricas y prácticas para preparar a los estudiantes para el Examen de Licencia de Cosmetología y la progresión para obtener las 1500 horas de estudio en cosmetología.



ARTES CULINARIAS



Artes Culinarias

INTRODUCCIÓN A LAS ARTES CULINARIAS

Grados 9-12

Este curso es diseñado a dar instrucción basada en los estándares de la industria a través del uso del Currículo Pro State de la Asociación de los Restaurantes de Illinois. Estudiantes desarrollarán competencias enfocadas en empleos de puesto de nivel básico en las áreas de hospitalidad e industria. Temas de las unidades de instrucción incluyen seguridad de comida, sanitarización, nutrición básica, preparación de estación, y operación de equipo de servicio de comida. Estudiantes empiezan preparación de comida incluyendo frutas, verduras, productos de lácteo, huevos, papas, granos y pasta. A través del curso, ética en la industria, habilidades transicionales y habilidades del trabajo tienen énfasis a través de integración y participación en seminarios de Pro Start y otros eventos de la industria.

Artes Culinarias I

Grados 10-12

Este curso de uno o dos periodos está diseñado para continuar la instrucción basada en los estándares de la industria a través del uso del Currículo Pro Start de la Asociación de Restaurantes de Illinois que promueve el desarrollo de las competencias del estudiante de nivel intermedio y al subsiguiente empleo en la industria. Los estudiantes revisan y continúan trabajando hacia el dominio de las habilidades con el cuchillo, la seguridad y el saneamiento, la nutrición y la planificación del menú. La preparación de alimentos incluye sopas, caldos, salsas, ensaladas y aderezos para ensaladas, sándwiches, entremeses, canapés, horneados y pasteles. Se usará equipo comercial, la terminología, los procedimientos y la formación, incluida la técnica de cocina, los sabores y los condimentos, y la preparación de platos. Los estudiantes pasan un tiempo significativo en este curso, observando y participando en la preparación básica de alimentos en la cafetería de la escuela secundaria. A lo largo del curso, la ética de la industria, las habilidades de transición y las habilidades en el lugar de trabajo se enfatizan a través de la integración y la participación en seminarios Pro Start y otros eventos de la industria.

Programa de Carrera

Artes Culinarias II

Grados 11-12

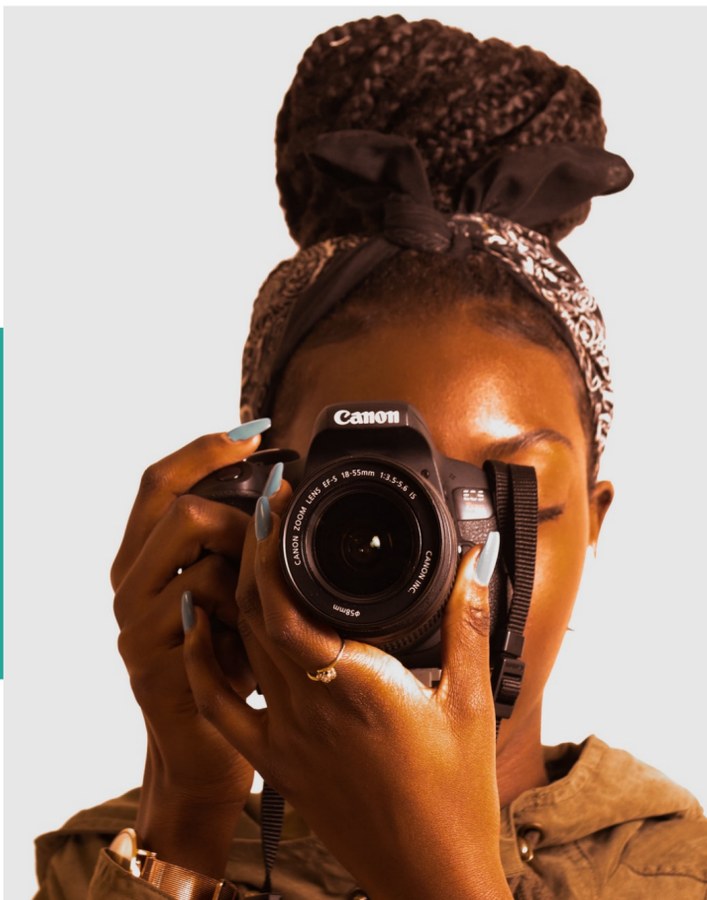
Este curso de dos periodos está diseñado para continuar la instrucción basada en los estándares de la industria a través del uso del Currículo Pro Start de la Asociación de Restaurantes de Illinois que promueve el desarrollo de las competencias del estudiante de nivel intermedio y al subsiguiente empleo en la industria. Estudiantes continuaran a desarrollar competencias de la industria y dominaran las competencias de cursos previos. El curso enfatizara la instrucción sobre la preparación de entradas incluyendo repostería, hornear, cocinar aves, carne, y mariscos de manera avanzada. Estudiantes también continuaran a desarrollar habilidades previamente estudiadas sobre cenas en restaurantes comidas en restaurante, servicio de mesa, y compra de inventario. Estudiantes también participarán en habilidades básicas de Manejo Culinario, entrenamiento en las áreas de cocina y recepción del restaurante y en la operación diaria de un café/restaurante. Hay énfasis durante el curso en la ética de industria, habilidades transicionales, y de empleo a través de integración y participación en seminarios de Pro Start y otros eventos de la industria. Estudiantes también podrían tener la oportunidad de competir en competencias culinarias en la región. Estudiantes continuaran a crecer sus portafolios que empezaron en Artes Culinaria I además de informarse sobre carreras y becas culinarias.

***Créditos universitarios disponibles a través de Moraine Valley & Joliet Junior Community College s para los estudiantes que obtengan una A o B durante todo el año; RTM 102-Quantity Food Production I (MVCC, 4 créditos) HOSP 120 Exploring the Hospitality Industry (JC, 3 créditos)**

FOTOGRAFÍA DIGITAL



Fotografía digital es un curso de nivel superior que introduce a los estudiantes a los fundamentos del trabajo artístico basado en la tecnología. Los estudiantes aprenden las operaciones básicas de una cámara fotográfica digital y Adobe Photoshop CS5 para crear proyectos únicos basados en computadora. La imagen digital se esfuerza integrar a los estudiantes con las herramientas y técnicas necesarias para convertirse en un artista gráfico comercial.



ELECTRICIDAD

Electricidad I

Este curso proporciona una visión general de la teoría, terminología, equipos y experiencia práctica en las habilidades necesarias para las carreras en el campo eléctrico. Este curso suele incluir circuitos de AC y DC, la seguridad, y el Código Eléctrico Nacional. Además, los estudiantes pueden recibir experiencia en las siguientes áreas: circuitos de edificios, cableado residencial, instalación de luces, circuitos de potencia y cables.



Electricidad II

Este curso se centra en la energía y la potencia en el transporte y el trabajo. El contenido del curso incluye diversas fuentes de energía y su uso en la sociedad. Los estudiantes comprenderán los principios de transferencia de energía, como la electricidad/electrónica, electricidad/electrónica, hidráulica, neumática, transferencia de calor, y las energías eólica/nuclear/solar. También se cubrirá la transmisión y el control de la potencia a través de dispositivos mecánicos o eléctricos como motores.



INGENIERÍA

Proyecto Lead the Way: Introducción al Diseño de Ingeniería

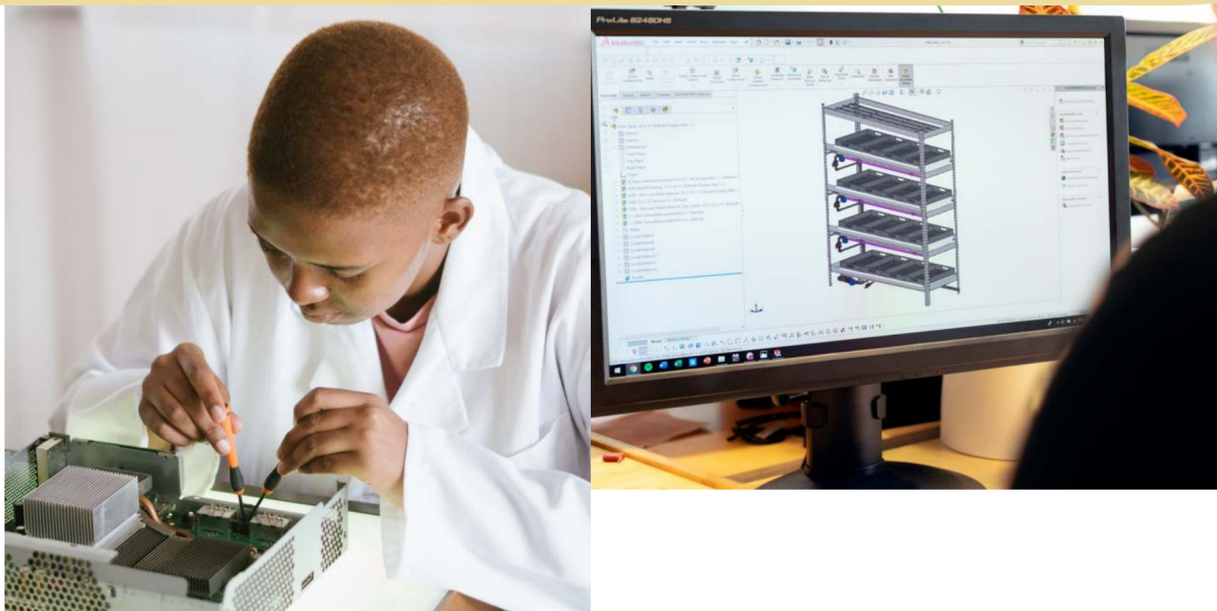
Este es el primer curso del programa Proyecto Lead The Way (PLTW). En este curso, los estudiantes explorarán el proceso de diseño de ingeniería y utilizarán un modelo de resolución de problemas para mejorar los productos existentes e inventar otros nuevos. Los estudiantes trabajarán tanto individualmente como en equipos para diseñar soluciones a una variedad de problemas, utilizando software de modelado tridimensional.

Proyecto Lead the Way: Principios de Ingeniería

Este es el segundo curso del programa Proyecto Lead The Way (PLTW). A través de problemas que enganchan y retan, los estudiantes exploran una amplia gama de temas de ingeniería, incluyendo mecanismos, la resistencia de estructuras y materiales, y la automatización. Los estudiantes desarrollan habilidades en la resolución de problemas, la investigación y el diseño, mientras que aprenden estrategias para el proceso de diseño, documentación, colaboración y presentación.

Ingeniería Tech II

En este curso, los estudiantes utilizan el software SolidWorks y Simulation Xpress para diseñar y probar, con métodos no destructivos, piezas de máquinas avanzadas y ensamblajes. Los estudiantes continuarán ampliando sus conocimientos y habilidades mediante el uso de Simulation Xpress para optimizar una solución, adquirirán conjuntos de habilidades industriales avanzadas en CAD 3D y desarrollarán ejemplos relevantes de un examen avanzado de ingeniería.



Educación



Fundamentos de la Enseñanza

Este curso introduce a los estudiantes en los principios subyacentes a la enseñanza y el aprendizaje, las responsabilidades y obligaciones de los maestros, y las estrategias y técnicas para impartir conocimientos e información. Una combinación de experiencias en el salón de clases y en experiencias prácticas permitirá al estudiante adquirir conocimientos especializados y comprensión de la profesión educativa. El contenido del curso incluye proyectos para desarrollar una comprensión del alumno y el proceso de aprendizaje, la planificación de la enseñanza, el entorno de aprendizaje, evaluación y estrategias de instrucción, oportunidades de carrera en el campo de la educación, y los reglamentos de Illinois y los requisitos de licencia.



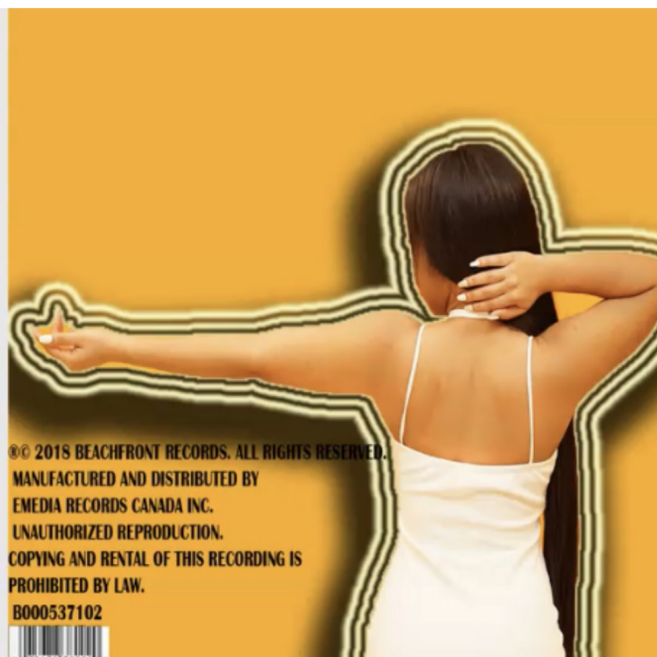
Metodología Educativa

Este curso ofrece a los estudiantes la oportunidad de desarrollar habilidades para enseñar y guiar a otros. El trabajo del curso incluye oportunidades para que los estudiantes creen y desarrollen objetivos de enseñanza, diseñen planes de lecciones y practiquen la enseñanza en un entorno controlado. Los estudiantes examinan y practican estrategias de enseñanza, estilos de aprendizaje, gestión del tiempo y estrategias de planificación, habilidades de presentación y formulación de preguntas, gestión del salón de clase y técnicas de evaluación. Los estudiantes explorarán las oportunidades en las carreras de educación y desarrollar / ampliar su portafolio profesional.



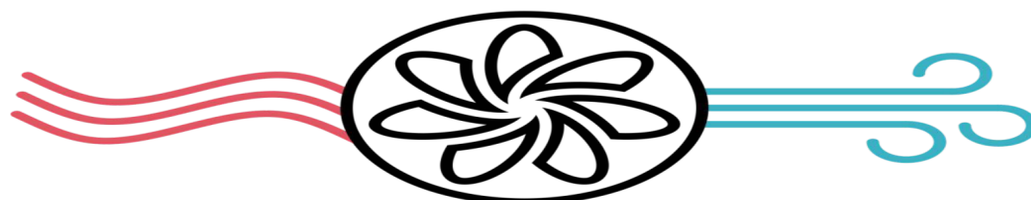
DISEÑO GRÁFICO

Diseño Gráfico es un curso de nivel superior que pone énfasis en las habilidades de diseño a través de las artes del Grabado, el Diseño Comercial y la Infografía. Los estudiantes desarrollan habilidades en Adobe Photoshop CS5, composición maquetación, diseño de productos, tipografía, creación de logotipos y otros procesos visuales relacionados con las carreras de diseño gráfico.



HVAC I - En Fase de Exploración

En este curso, los estudiantes recibirán instrucción práctica y formación en servicios de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Este curso es una introducción a los principios y prácticas empleados en la instalación, mantenimiento y reparación de unidades básicas de sistemas de aire acondicionado y calefacción. Se proporcionan instrucciones sobre precauciones de seguridad. Las actividades pueden incluir experiencias en el uso de herramientas manuales, calibradores e instrumentos de prueba utilizados para cortar, escariar, abocardar, estampar, doblar, soldar y soldar tubos de cobre; evacuar y cargar sistemas de refrigeración, e inspeccionar y probar circuitos eléctricos y de aire acondicionado y sus componentes. *Este curso de inscripción doble está diseñado para un grupo cohorte de estudiantes junior que les gustaría seguir una carrera postsecundaria como Técnico de HVAC. El curso se imparte en Prairie State College en Chicago Heights, Illinois. Los estudiantes pueden obtener tanto créditos de la High School como de la Universidad.



PRODUCCIÓN TELEVISIVA



Producciones Meteor Programa de Carrera

Introducción a Producción de TV

9-10

Este curso expone a los estudiantes a los fundamentos de Producción de Video y Película. Estudiantes aprenden y aplican las técnicas correctas de producción de televisión y película para manejar y operar cámaras de televisión, micrófonos, y equipo de luz, además de todo el equipo relacionado a producir televisión y película en nuestra instalación para editar/estudio. Estudiantes usan computadoras Apple y aprenden i-Movie, Aperture, y Photoshop para completar proyectos digitales. Se aprenden habilidades como: iluminación, escribir historias y escritura de guiones, editar digitalmente, grabar sonidos, producción de música, efectos especiales, y combinar videos. También se explora la historia de televisión y películas, mecanos de equipo y visualización crítica.

Producción de TV I

10-11

En Producción de Televisión I, Estudiantes aprenden las técnicas estándar de la industria de operación de cámara, producción de audio y de iluminación para televisión y película, además de edición basada en computadoras usando el software principal de la industria, Final Cut Pro. Estudiantes trabajan en noticias breves, comerciales, y documentales para la red de videos de la escuela. Este curso avanzado reta a los estudiantes con mas proyectos detallados y complejos de producción. Además de aprender aplicaciones avanzadas de software profesionales, los estudiantes experimentan con luces cinemáticas, diseño de sonidos, producción competitiva, edición de música, y animación. También se exploran oportunidades de carrera en televisión y película y visualización crítica.

Producción de TV II

11-12

Estudiantes son el equipo principal para Noticias Meteor, nuestro canal de televisión de internet de tiempo completo. Se desarrollan habilidades de escribir, diseñar, ingeniería, grabar, actuar, y dirigir durante esta clase de duración de un año. Estudiantes aprenden el uso correcto de equipo de audio y video, habilidades de software avanzado, marketing de media, y habilidades de trabajo en equipo. Estudiantes escribirán, producirán, y editaran historias que se usaran para propósitos de transmisión además de un portafolio digital. Funcionando para una sala de prensa de televisión, los miembros tienen un rol vital en producir noticias cada dos semanas y en el programa de reportajes. Se espera que los estudiantes trabajen duro y se fomente la creatividad.

Aprendizaje Basado en el Trabajo

PROGRAMA DE TRABAJO EDUCACIÓN COOPERATIVA INTERRELACIONADA (Clase ICE & Trabajo ICE)

La Educación Cooperativa Interrelacionada (ICE) es un programa de dos créditos. Un crédito se obtiene a través de la preparación en el salón de clases (Clase ICE) mientras que el otro crédito se obtiene por la experiencia de trabajo o voluntariado (Trabajo ICE) que está diseñado para preparar a los estudiantes para el mundo del trabajo. Muchos estudiantes entran en su último año de la escuela secundaria sin saber qué campo de la carrera que les gustaría seguir después de la graduación. La experiencia se adquiere a través del empleo, prácticas laborales, servicio voluntario, y excursiones de campo significativas que se relacionan con animados debates en clase, proyectos y presentaciones. El objetivo general de este programa es proporcionar una oportunidad para que los estudiantes adquieran habilidades y conocimientos comercializables para su futura trayectoria profesional. Se da una amplia instrucción para crear cartas de presentación, currículos, referencias y portafolios electrónicos. Este curso permite a los estudiantes recibir las herramientas necesarias para generar y practicar estrategias de entrevista exitosas durante nuestras Entrevistas Simuladas. Los estudiantes utilizan una variedad de tecnología y software para ayudarles a encontrar la carrera adecuada, considerar futuras oportunidades de educación y formación, y gestionar las finanzas personales. También se hace hincapié en el desarrollo personal mientras que cada estudiante tendrá la oportunidad de desarrollar las habilidades necesarias para crear importantes cualidades profesionales como la creación de imagen, la formación de equipos, las habilidades interpersonales, el pensamiento crítico y la capacidad de toma de decisiones, así como una fuerte ética de trabajo.

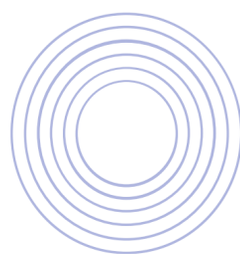




Departamento de Desarrollo Profesional

Industry-Standard Certifications/ Programas de estudio

	Cursos	Programa(s) de Estudio		
1	Licencia de barbería	Barbería		
2	Licencia de Cosmetología	Cosmetología		
3	JavaScript	Codificación de Aplicaciones y Desarrollo Web		
4	Especialista de Microsoft Office (Certiport)	Escritura de Negocios y Conceptos Técnicos	Tecnología de Microsoft Office	
5	OSHA 10	Tecnología Automovilística	Edificación y Construcción	Reparación de Colisión
6	Licencia de Paraprofesional	Trayectoria Educacional	Cuidado de Niños	Cualquier estudiante de 18 años o más de edad
7	S/P 2 Reparación de Colisión	Reparación de Colisión		
8	ServSafe Manipulador de Alimentos	Artes Culinarias		



Objetivos regionales de CTE

Nuestro programa CTE es completo y nos adherimos a los objetivos regionales para mantener nuestros programas de alta calidad y estándares.

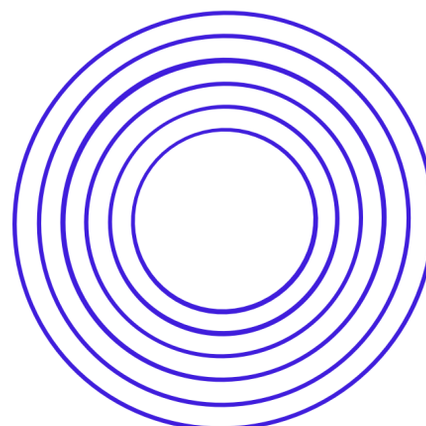
1. Experiencia basada en el trabajo – Los estudiantes de CTE tendrán acceso al menos a una experiencia basada en el trabajo antes de graduarse, así como oportunidades para obtener credenciales reconocidas por la industria.

2. Nuevos Programas de Estudio – Se iniciará una investigación completa para crear los siguientes nuevos programas: Ciencias de la Salud, Cosmetología, Barbería y Soldadura.

3. Acceso a los Programas CTE – Los estudiantes tendrán igual acceso a, y recibirán servicios de apoyo y acomodaciones necesarias para tener éxito en nuestros programas CTE. El marketing de los programas CTE se desarrollará a nivel de distrito, centrándose en los estudiantes de poblaciones especiales. Las reuniones anuales de IEP incluyen el conocimiento de los programas de CTE.

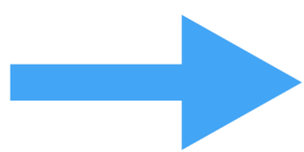
4. Comités Asesores – Fortaleceremos y ampliaremos los Comités Asesores, para asegurar que todos los programas CTE estén alineados y respondan a los estándares de la industria con el aporte de las partes interesadas.

5. Calidad del Programa – Los currículos se revisarán y modificarán para adaptarlos a las normas actuales de la industria, al menos cada cinco años. El equipo y la tecnología se mantendrán y actualizarán adecuadamente para estar al día. Las oportunidades de desarrollo profesional seguirán estando disponibles para todos los maestros y consejeros de CTE.

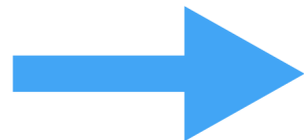


¿AÚN DUDA SI DEBERÍA ELEGIR UNA TRAYECTORIA CTE?

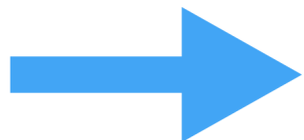
Éstas son algunas razones para elegir este camino:



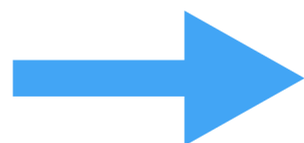
Tendrá la oportunidad de explorar una variedad de carreras.



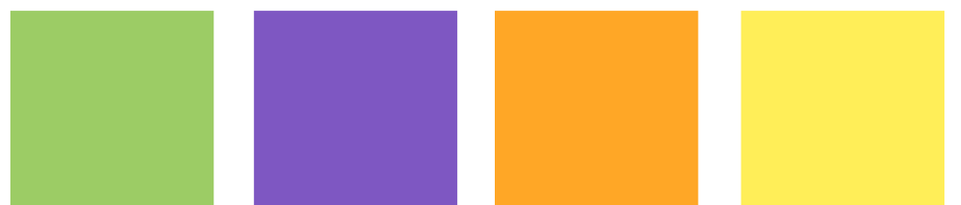
Obtendrá una valiosa preparación para la universidad y la oportunidad de obtener créditos universitarios.



Adquirirá habilidades y certificaciones que te prepararán y te harán más comercializable para las demandas de trabajo actuales mientras estás en la high school.



Adquirirá conocimientos prácticos basados en el trabajo





Distrito 215

Educación Profesional y Técnica

Escanee este código QR
para visitar nuestro
sitio web



<https://www.tfd215.org/departments/career-development/>

Síguenos en las redes sociales



@CTE_DIST215





CAREER DEVELOPMENT

Thornton Fractional District 215

