



Syracuse City School District

ELECCIÓN DE PREPARATORIA

Programa de educación profesional y técnica

- Programas de elección
- Modelo de cursos para 9.º a 12.º grado
- Créditos y títulos de nivel universitario
- Credenciales reconocidas en la industria

Tecnología automotriz

Barbería

Tecnología empresarial

Informática forense

Tecnología de construcción

Cosmetología

Expresión creativa y diseño

Artes culinarias

Ciberseguridad

Oficios eléctricos

Técnico en emergencias médicas

Incendios/rescate

Ciencias forenses

Tecnología geoespacial

Energía limpia en calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración (HVAC/R)

Orden público

Aprendizaje previo en manufactura

Comunicaciones de medios

Asistencia médica

Recursos naturales

Programa de preparación para enseñar en escuelas urbanas

Soldadura

Pathways in Technology Early College High School

- Programas financiados por subvenciones del estado de Nueva York
 - Asociación con el SCSD, universidades comunitarias y la industria
 - Curso para un título de asociado y prioridad para trabajos
 - Sin costo para el estudiante o sus padres/tutores
- *Tecnología de laboratorio clínico*
 - *Tecnología de información médica*
 - *Profesiones médicas*
 - *Sistemas de aeronaves pilotadas a distancia*
 - *Sistemas informáticos de información*
 - *Tecnología eléctrica*
 - *Tecnología mecánica*
 - *Tecnología de semiconductores y microchips*

Programas de STEAM High School

- Programas de elección
 - Modelo de cursos para 9.º a 12.º grado
 - Créditos y títulos de nivel universitario
 - Credenciales reconocidas en la industria
- *Animación y diseño de juegos*
 - *Emprendimiento empresarial*
 - *Gestión de la construcción*
 - *Análisis de datos*
 - *Ingeniería del entretenimiento*
 - *Robótica y automatización*
 - *Tecnología de manufactura de semiconductores*
 - *Artes escénicas*
 - *Artes visuales*

Opciones de elección de preparatoria

- Programas que no son de educación profesional ni técnica
- Programas de cursos de preparatoria
- Programas de 4 años
- Preparación universitaria y profesional
- *Programa de biotecnología*
- *Navy National Defense Cadet Corps*
- *Bachillerato Internacional*



Public Service Leadership Academy en Fowler

Barbería

Tecnología de negocios

Informática forense

Cosmetología

Ciberseguridad

Oficios eléctricos

Técnico en emergencias médicas

Bomberos

Ciencias Forenses

Tecnología geoespacial

Agente del orden público

Navy National Defense Cadet

Corps (NNDCC)

Programas de P-TECH

Sistemas de aeronaves pilotadas
a distancia

Sistemas informáticos

Barbería

Oportunidades profesionales

- Estilista
- Barbero
- Propietario de tienda
- Gerente



Este programa está diseñado para preparar a los estudiantes para un empleo de nivel inicial o para educación superior. Los estudiantes aprenderán las competencias importantes necesarias para prepararse para esta carrera.

Tecnología de negocios

Oportunidades profesionales:

- Contador
- Publicidad
- Analista de datos
- Actividades bancarias
- Administración de empresas
- Comunicaciones/tecnología de la información
- Emprendimiento
- Recursos Humanos
- Legal
- Marketing
- Administración pública
- Relaciones públicas
- Ventas/desarrollo empresarial
- Logística de transporte y suministros



Los programas de tecnología empresarial darán las competencias necesarias para obtener títulos universitarios en negocios o finanzas, aprender los fundamentos de dirigir un negocio con éxito y desarrollar prácticas de preparación profesional.

Informática forense

Oportunidades profesionales

- Tecnología de la información
- Agente del orden público
- Especialista en informática forense
- Experto en análisis forense digital



La informática forense es la aplicación de técnicas de investigación y análisis para recopilar y conservar pruebas de dispositivos informáticos de una manera adecuada para su presentación ante un tribunal de justicia.

Curso de cosmetología

Oportunidades profesionales

- Estilista
- Artista de maquillaje
- Propietario/gerente de salón
- Manicurista
- Esteticista
- Educador de productos
- Especialista en color



Este programa está diseñado para preparar a los estudiantes para una carrera en el campo de la mejora de la belleza. Las clases siguen el plan de estudios aprobado por el estado de Nueva York necesario para hacer los exámenes de licencia estatal.

Curso de ciberseguridad

Oportunidades profesionales

- Analista de ciberamenazas
- Gerente de seguridad
- Analista de seguridad de la información
- Tecnología de la información



La ciberseguridad incluye el monitoreo de redes en busca de violaciones de seguridad, la respuesta a ciberataques y la recopilación de datos y pruebas para su uso en el procesamiento de ciberdelitos.

Oficios eléctricos

Oportunidades profesionales

- Electricista
- Técnico en transmisiones
- Operario
- Electricista residencial



Este programa ofrece el desarrollo de competencias prácticas y capacitación técnica para asegurar un empleo de nivel inicial o superior en el campo de los oficios eléctricos.

Técnico en emergencias médicas (EMT)

Oportunidades profesionales

- Técnico en emergencias médicas
- Paramédico
- Profesiones médicas
- Técnico de sala de emergencias
- Técnico en atención del paciente



El programa de EMT capacita a los estudiantes para funcionar de forma independiente en una emergencia médica y prestar atención prehospitalaria en la escena de una emergencia y de camino a un hospital.

Bomberos

Oportunidades profesionales

- Bombero
- Profesional de protección contra incendios
- Profesional de seguridad contra incendios industriales
- Investigador/inspector de incendios
- Gestión de emergencias
- Aplicación del Código contra incendios
- Especialista en prevención de incendios forestales



Los estudiantes aprenderán sobre la prevención de incendios y desarrollarán las competencias críticas necesarias para manejar los retos y exigencias de la protección contra incendios. También aprenderán las competencias necesarias para reaccionar eficazmente ante una situación de emergencia. Los estudiantes se graduarán con varias credenciales de la industria.

Ciencias Forenses

Oportunidades profesionales

- Técnico de pruebas
- Detective de policía
- Examinador médico
- Investigador de escenas del crimen
- Investigador privado
- Fotógrafo forense
- Técnico de huellas digitales
- Científico forense



Las ciencias forenses juegan un papel importante en el sistema de justicia penal dando a los investigadores información con base científica mediante el análisis de pruebas físicas.

Tecnología geoespacial

Oportunidades profesionales

- Técnico geoespacial
- Analista geoespacial
- Desarrollador de software geoespacial
- Diseñador de aplicaciones web
- Técnico en imágenes satelitales y aéreas
- Gerente de silvicultura, agricultura y recursos naturales
- Planificación comunitaria y urbana



Los profesionales en sistemas de información geográfica (GIS) usan información sobre características geográficas para visualizar y evaluar problemas del mundo real y dar soluciones.

Navy National Defense Cadet Corps (NNDCC)

Oportunidades profesionales

- Dirección militar
- Ingeniería y ciencias aplicadas
- Atención médica
- Comunicaciones
- Salud y seguridad ambiental
- Recursos humanos/trabajo social
- Derecho/orden público/seguridad
- Técnicos mecánicos y de reparación
- Guerra de superficie/aviación/especial
- Logística de transporte y suministros



La misión de NNDCC es fomentar en los estudiantes los valores de la ciudadanía, el servicio a los Estados Unidos, la responsabilidad personal y un sentido de logro.

Agente del orden público

Oportunidades profesionales

- Agente del orden público
- Investigador privado
- Agente del F.B.I.
- Policía estatal
- Agente del Servicio Secreto
- Agente judicial de los EE. UU.
- Agente de A.T.F.



Los estudiantes del curso de orden público aprenderán a reaccionar de manera adecuada y profesional ante situaciones en las que el público pueda estar en peligro por emergencias provocadas por la naturaleza o el hombre. Aprenderán las tácticas, teoría y competencias necesarias para los profesionales del orden público de la actualidad, incluyendo capacitación en análisis de ADN, especialización en vigilancia, tácticas contra delitos de cuello blanco, servicios especializados instituidos desde el 9/11 y capacitación de cadetes.

P-TECH:

Sistemas de aeronaves pilotadas a distancia

Oportunidades profesionales:

- Piloto de drones
- Ayuda en desastres, búsqueda y rescate
- Orden público, patrulla fronteriza
- Operaciones de petróleo y gas
- Agricultura, silvicultura
- Ingeniería
- Ciencias informáticas
- Contratistas comerciales
- Cinematografía



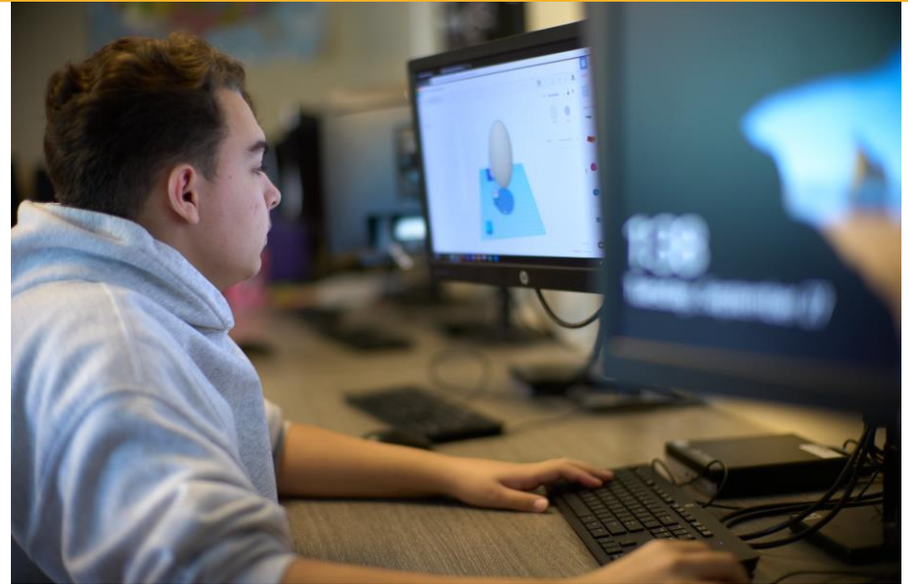
El programa de RPAS prepara a los estudiantes para entrar a este campo de rápido crecimiento. Los estudiantes participarán en un aprendizaje práctico, trabajando con simuladores y drones reales. Aprenderán las competencias básicas necesarias para pilotar, desarrollar y reparar RPAS.

P-TECH:

Sistemas informáticos de información

Oportunidades profesionales

- Programador
- Analista de sistemas junior
- Gerentes/diseñadores de sitios web
- Practicante de operaciones
- Soporte técnico/servicio de asistencia técnica
- Practicante de redes



Los estudiantes del programa de CIS aprenderán sobre el procesamiento de la información, redes, hardware, aplicaciones de software y publicación web con actividades prácticas.



Corcoran High School

Programa de Bachillerato Internacional

Energía limpia en calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración (HVAC/R)

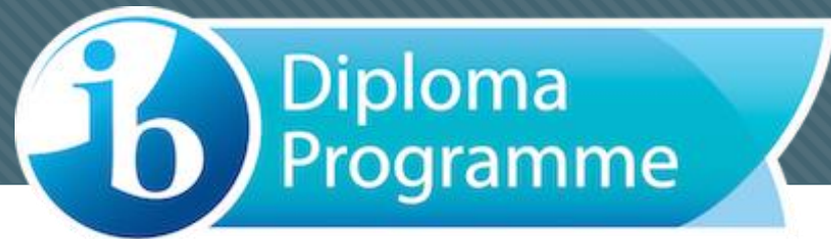
Programa de aprendizaje previo en tecnología de manufactura

Programa de preparación de maestros urbanos

Tecnología de soldadura

Tecnología de semiconductores y microchips P-TECH

Programa del Diploma de bachillerato internacional



- Riguroso plan de estudios de preparación para la universidad
- Promueve la educación de la persona en su totalidad, enfatizando el crecimiento intelectual, personal, emocional y social.
- Reciba hasta 30 créditos universitarios y obtenga el estado de sophomore universitario mientras aún está en preparatoria.

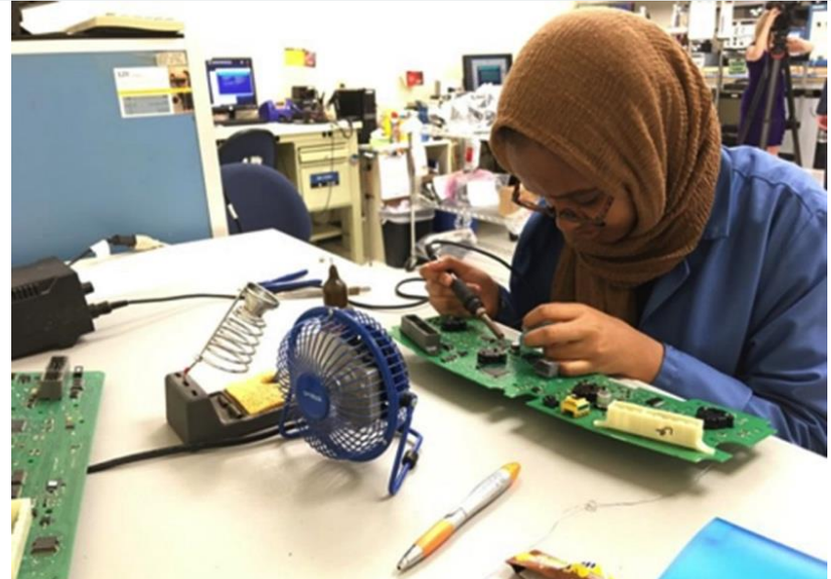


Aprendizaje previo en tecnología de manufactura

Capacitación para carreras en tecnología de manufactura.

¡Trabajos de alta demanda!

- Maquinistas
- Ensambladores de aparatos electrónico
- Operadores de máquinas de metal y plástico
- Fabricantes de herramientas y troqueles
- Técnico mecánico
- Inspectores de control de calidad
- Operador de carretillas elevadoras
- Técnico en pruebas



El programa ofrece a los estudiantes la oportunidad de trabajar como aprendices previos en un campo de manufactura de su elección. Los estudiantes recibirán ayuda para alinear sus intereses y competencias con una carrera específica de manufactura y aprenderán competencias técnicas básicas y de preparación profesional que los prepararán para un aprendizaje registrado.

Preparación de maestros urbanos

Oportunidades profesionales

- Maestro de K-12
- Asistente de educación
- Entrenador



Los estudiantes del programa aprenderán y practicarán las competencias particulares necesarias para ser un educador exitoso en un ambiente urbano diverso.

Tecnología de soldadura

Oportunidades profesionales

- Soldadura
- Construcción
- Fabricación

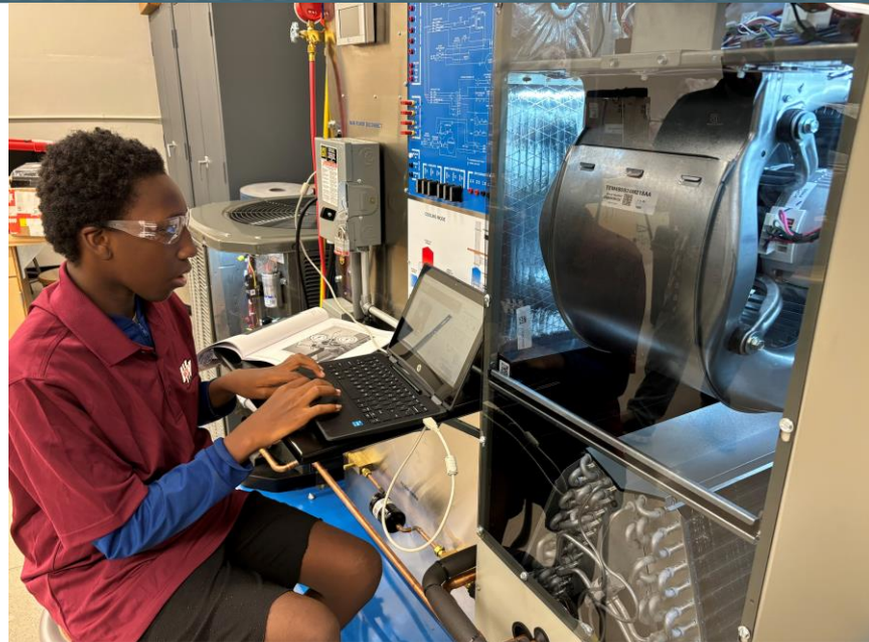


Aprenda las competencias de soldadura mediante la experiencia en el salón de clases y la práctica de laboratorio. Los estudiantes estarán preparados para certificarse según los estándares de soldadura de American Welding Society.

Energía limpia en calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración (HVAC/R)

Oportunidades profesionales

- Instalador de HVACR
- Construcción
- Fabricación
- Mantenimiento
- Diseñador de sistemas
- Reparación

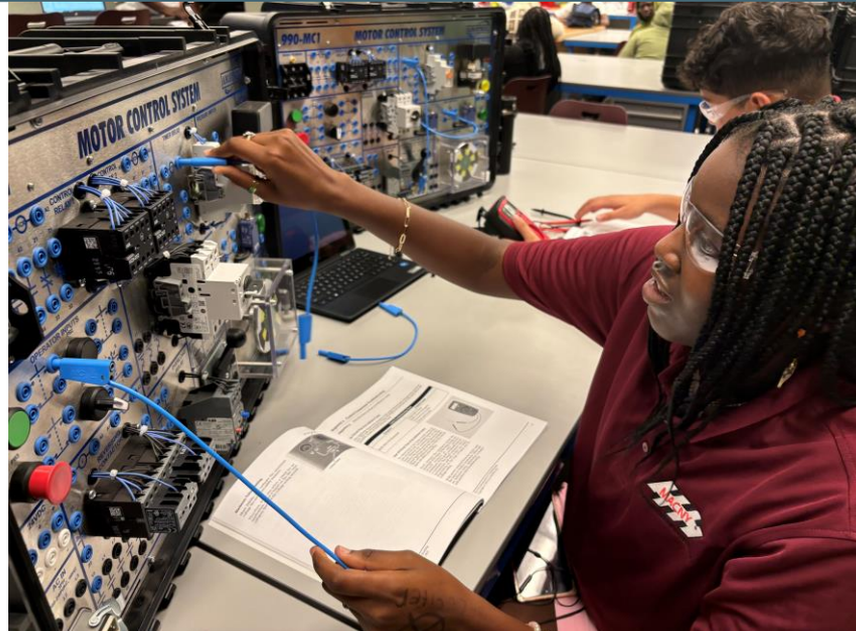


Los técnicos en HVACR instalan, mantienen y reparan sistemas de calefacción, enfriamiento y aire acondicionado.

P-TECH: Tecnología de semiconductores y microchips

Oportunidades profesionales

- Sala limpia
- Manufactura
- Fabricación
- Mantenimiento
- Diseño
- Inspección



Los técnicos en semiconductores ayudan a fabricar semiconductores con el uso de hornos para fines especiales, equipos de rayos X, baños químicos y equipos usados para formar circuitos y cambiar las propiedades conductoras.



Institute of Technology en Syracuse Central High School

Tecnología automotriz

Programa de biotecnología

Artes culinarias

Comunicación mediática

Programas de P-TECH: Tecnología eléctrica y tecnología mecánica

Tecnología automotriz

Oportunidades profesionales

- Mecánico profesional
- Técnico de reparaciones
- Reparación de automóviles
- Propietario de garaje
- Mecánico de mantenimiento



Enseña el diagnóstico y la reparación de todos los sistemas automotrices usando herramientas modernas y equipo de diagnóstico con énfasis en el desempeño del motor, sistemas eléctricos, sistemas de frenos, sistemas de dirección y suspensión.

Curso de STEM: Biotecnología

Oportunidades profesionales

- Médico
- Asistente médico
- Tecnología médica
- Biotecnología
- Ciencias Ambientales



En este curso de STEM, los estudiantes conocerán diferentes niveles de cursos de ciencias y matemáticas. Los estudiantes comenzarán a obtener créditos universitarios a partir de 9.º grado y obtendrán un mínimo de 24 créditos universitarios. Excelente para estudiantes que quieran estudiar carreras basadas en ciencias o matemáticas.

Artes culinarias

Oportunidades profesionales

- Chef personal y privado
- Servicio de banquetes
- Propietario de restaurante
- Chef pastelero
- Cocinero de línea
- Gestión de restaurantes y banquetes



Los estudiantes aprenderán las competencias necesarias para sobresalir en una carrera en las profesiones culinarias, incluyendo técnicas de pastelería/repostería, preparación de alimentos, gestión de restaurantes y seguridad alimentaria y en la cocina.

Comunicación en medios

Oportunidades profesionales

- Periodista
- Presentador
- Productor
- Editor
- Relaciones públicas
- Publicidad
- Portavoz



Los estudiantes aprenderán a trabajar en un estudio de televisión profesional, operar la red de noticias y comunicación de la escuela y crear medios de comunicación de múltiples formatos (basados en la web, digitales e impresos).

P-TECH: Tecnología eléctrica

Oportunidades profesionales

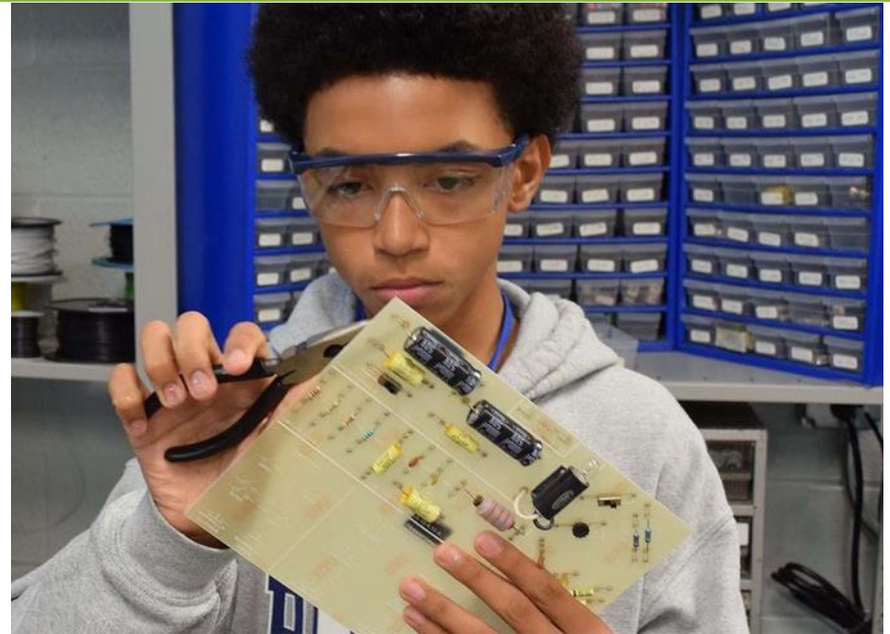
Técnicos en electrónica

Ensamblador de electrónica

Asistentes de ingeniería en
investigación, diseño y fabricación

Técnico en pruebas

Ventas y servicios



Los estudiantes construirán, probarán, analizarán, solucionarán problemas y repararán sistemas eléctricos y mecánicos. Los estudiantes aprenderán sobre electrónica, controles industriales, instrumentaciones, distribución de energía y hardware electrónico.

P-TECH: Tecnología mecánica

Oportunidades profesionales

- Ingeniero mecánico
- Delineante
- Maquinista/fabricante de herramientas y troqueles



Los estudiantes construirán, probarán, analizarán, solucionarán problemas y repararán sistemas mecánicos. Los estudiantes aprenderán sobre sistemas mecánicos, diseño asistido por computadora y sistemas de manufactura.



Henninger High School

Programas de carreras médicas

Asistencia médica

Programas de P-TECH: Tecnología de laboratorio clínico, tecnología de información médica, profesiones médicas

Asistencia médica

Oportunidades profesionales

- Técnico de laboratorio médico
- Flebotomista
- Enfermero
- Administrador de casos
- Técnico de radiología



Estudiantes interesados en trabajar en un entorno de atención médica con atención del paciente y tecnología médica.

P-TECH: Tecnología de laboratorio clínico

Oportunidades profesionales

- Técnicos en laboratorio médico
- Técnicos en biología
- Técnicos en investigación
- Flebotomistas
- Químicos clínicos



Los estudiantes inscritos en el programa de tecnología de laboratorio clínico adquirirán los conocimientos y competencias técnicas que los prepararán para puestos de laboratorio de nivel inicial. Los técnicos de laboratorio son la primera línea de apoyo para el diagnóstico de médicos.

P-TECH: Tecnología de información médica

Oportunidades profesionales

- Técnicos en información médica
- Especialista en codificación médica
- Analista de datos o sistemas
- Oficial de privacidad de la HIPAA



La tecnología de información médica (HIT) es la tecnología de la información aplicada a la atención médica. La HIT permite a los proveedores de atención médica gestionar mejor la atención del paciente mediante el uso y el intercambio seguros de información médica. Los estudiantes desarrollarán competencias en el uso de la tecnología de la información y la gestión de la atención del paciente.

P-TECH: Profesiones médicas

Oportunidades profesionales

- Enfermería
- Imágenes médicas
- Asistente médico
- Radioterapia
- Terapia respiratoria
- Científicos agrícolas y de alimentos
- Epidemiólogo
- Médicos y cirujanos
- Veterinarios



Las profesiones de atención médica están entre las ocupaciones de más rápido crecimiento en los Estados Unidos. Este programa ayudará a los estudiantes a prepararse para una carrera en una profesión médica. En este programa de preparación universitaria, los estudiantes aprenderán mientras se exponen a una variedad de profesiones mediante la observación de trabajos y la experiencia en el salón de clases.



Nottingham High School

Tecnología de negocios

Tecnología de construcción

Expresión creativa y diseño

Recursos naturales

Tecnología empresarial

Oportunidades profesionales:

- Contador
- Publicidad
- Analista de datos
- Actividades bancarias
- Administración de empresas
- Comunicaciones/tecnología de la información
- Emprendimiento
- Recursos Humanos
- Legal
- Marketing
- Administración pública
- Relaciones públicas
- Ventas/desarrollo empresarial
- Logística de transporte y suministros



Los programas de tecnología empresarial darán las competencias necesarias para obtener títulos universitarios en negocios o finanzas, aprender los fundamentos de dirigir un negocio con éxito y desarrollar prácticas de preparación profesional.

Tecnología de construcción

Oportunidades profesionales

- Oficios de construcción
- Carpintero de estructuras
- Obrero especializado
- Albañil
- Acabador de paredes interiores



El programa de tecnología de construcción enseña a los estudiantes las competencias esenciales necesarias para comenzar una carrera en oficios de construcción. Una vez finalizado el programa, los estudiantes del SCSD habrán dominado competencias prácticas y obtenido credenciales de la industria.

Expresión creativa y diseño

Oportunidades profesionales

- Diseño de comunicaciones
- Estudios de diseño
- Diseño ambiental y de interiores
- Diseño de moda
- Diseño industrial y de interacción



El programa de expresión creativa y diseño está asociado con la Escuela de Diseño de Syracuse University. Este programa enseña a los estudiantes las competencias esenciales necesarias para comenzar una carrera en diseño. Los estudiantes trabajarán con profesionales de la Escuela de Diseño de Syracuse University y empresas de tecnología establecidas en Syracuse.

Recursos naturales

Oportunidades profesionales

- Ingeniero/científico/especialista en medio ambiente
- Gerente de Ciencias Naturales
- Biólogo de fauna salvaje
- Ciencia del suelo
- Hidrólogo
- Gestión de residuos
- Urbanista



Los estudiantes desarrollarán una visión integrada de las dimensiones biológicas, ecológicas y sociales del entorno. Las competencias adquiridas incluirán planificación y diseño, gestión de la conservación, ingeniería de bioprocesamiento, química, topografía y mantenimiento de parques.



STEAM High School regional

Animación y diseño de juegos
Emprendimiento empresarial
Gestión de la construcción
Análisis de datos

Ingeniería del entretenimiento
Artes escénicas
Robótica y automatización
Tecnología de manufactura de semiconductores
Artes visuales



Animación y diseño de juegos

Oportunidades profesionales

- Administrador web y desarrollador
- Diseñador de videojuegos
- Animador
- Multimedia
- Desarrollador de aplicaciones
- Productor de video en transmisión directa y cine digital
- Director de arte
- Editor de cine y video
- Artista gráfico
- Medios digitales
- Fotógrafo
- Especialista en redes sociales
- Jugador profesional de videojuegos
- Abogado de deportes electrónicos
- Relaciones públicas
- Ingeniero de redes



Los estudiantes tendrán la oportunidad de obtener micro credenciales en aplicaciones digitales, como Adobe Certified Associate (ACA), certificación App Development with Swift, certificaciones de Avid Pro Tools, AWS Certified Cloud Practitioner, certificaciones de Certified Internet Web (CIW) y certificaciones de Microsoft 365, para agregar a portafolios digitales interactivos de su trabajo.

Emprendimiento empresarial

Oportunidades profesionales

- Emprendedor
- Intraemprendedor
- Director ejecutivo
- Gerentes generales
- Gerente empresarial y de desarrollo
- Gerentes de operaciones
- Análisis de gestión
- Gerente de organizaciones públicas
- Gerente de manufactura
- Gerente de compras
- Propietario de una pequeña empresa



El programa de emprendimiento empresarial preparará a los estudiantes para carreras profesionales y continuar su educación y capacitación en el mundo de los negocios. Los estudiantes aprenderán conceptos y técnicas para la planificación de iniciativas empresariales, usando el pensamiento de diseño y el desarrollo de modelos de negocio.

Gestión de la construcción

Oportunidades profesionales

- Director de proyecto
- Inspector de edificios
- Oficial de cumplimiento del código
- Gerente de construcción
- Contratista
- Calculador de costos
- Ingeniero de campo
- Operador de equipo pesado



Los estudiantes de nuestro programa se preparan para carreras profesionales y para continuar su educación y capacitación en la industria de la construcción. Ofrece un enfoque equilibrado sobre el conocimiento técnico de la construcción, como métodos, materiales, sistemas y planos, así como en las competencias de gestión, financieras y de planificación necesarias para completar proyectos de construcción con éxito.

Análisis de datos

Oportunidades profesionales

- Analista de datos
- Analista empresarial
- Analista financiero
- Analista de datos
- Ingeniero de datos
- Analista de operaciones
- Analista de riesgo
- Analista de investigación
- Periodista de datos
- Analista de inteligencia empresarial
- Analista de marketing
- Especialista en logística del transporte



Los estudiantes de este programa aprenderán los fundamentos de la ciencia de datos, su vigencia en el mercado laboral y su aplicación en la vida diaria mediante proyectos prácticos con conjuntos de datos del mundo real. Los estudiantes aprenderán por qué se recopilan los datos y las preguntas que se responden con el análisis de datos. Los estudiantes conocerán diversas maneras de recopilar datos y el efecto que la recopilación de datos tiene en la interpretación de los patrones que descubren.

Ingeniería del entretenimiento

Oportunidades profesionales

- Diseño de escenarios y construcción
- Producción de eventos
- Ingeniero de producción visual
- Ingeniero de diseño de iluminación
- Ingeniero de audio y sonido
- Gerente de producción teatral
- Gerente de sala y escenario
- Diseñador de vestuario
- Gerente de utilería



Los estudiantes aprenderán técnicas usadas por profesionales de la industria. Las áreas clave de enseñanza y experiencia incluyen aspectos de diseño; diseño de escenarios/vestimenta y construcción; diseño y producción de guardarropa y vestuario; diseño e implementación de audio e iluminación; gestión de producción, escenario y área pública; análisis de requisitos técnicos.

Artes escénicas

Oportunidades profesionales

- Actor
- Bailarín
- Intérprete de teatro musical
- Terapeuta musical
- Maestro
- Director de teatro
- Guionista
- Administrador de arte
- Gerente de escenarios de teatro
- Director de reparto
- Director

Objeto de estudio

- Banda
- Coro
- Orquesta
- Baile
- Teatro
- Teoría de la Música
- Piano
- Música digital



Los estudiantes de nuestro programa trabajarán en un entorno profesional y tendrán oportunidades para presentarse en el histórico y totalmente renovado Lincoln Auditorium. Los estudiantes desarrollarán sus competencias técnicas y expresivas.

Robótica y automatización

Oportunidades profesionales

- Técnico electromecánico
- Técnico en automatización
- Ingeniero mecánico
- Operador de robótica
- Ingeniero en robótica
- Ingeniero aeroespacial
- Científico informático
- Ingeniero de software
- Ingeniero de aprendizaje automático



Los estudiantes aprenderán los fundamentos de las tecnologías robóticas, su vigencia en el mercado laboral y su aplicación en la vida diaria. Los estudiantes entenderán cómo afectan las tecnologías robóticas al entorno, la sociedad y la economía.

Tecnología de manufactura de semiconductores

Oportunidades profesionales

- Técnico en manufactura de semiconductores
- Técnico en equipos semiconductores
- Técnico en manufactura de fábrica
- Ingeniero de semiconductores
- Ingeniero de pruebas
- Ingeniero de procesos de grabado
- Encargado de materiales
- Gerente de operaciones
- Gerente general



Este programa prepara a los estudiantes para carreras en la industria de manufactura de semiconductores. Los estudiantes recibirán capacitación en equipos de última generación con estándares industriales y trabajarán en una sala limpia simulada. El programa está diseñado para que los estudiantes aprendan a monitorear, mantener y mejorar los equipos.

Artes visuales

Oportunidades profesionales

- Arquitecto
- Archivista
- Consultor de arte
- Editor de arte
- Galería de arte
- Director artístico
- Caricaturista
- Cinematógrafo
- Diseñador gráfico
- Fotógrafo
- Escultor
- Diseñador de interiores
- Asistente de diseño
- Diseñador de moda
- Diseñador de escenarios

Objeto de estudio

- Arte en 2D
- Arte digital
- Fotografía
- Historia del arte
- Preparación de portafolio



Los estudiantes de este programa aprenden habilidades en arte bidimensional y tridimensional. Explorarán el desarrollo de diversos medios, conceptos y filosofías que incluyen dibujo, pintura y otros medios creativos en 2D, cerámica, escultura, grabado y otros medios en 3D.

¿Qué curso tomará?

