

CONOCIMIENTOS PREPARATORIA PARA LA UNIVERSIDAD EXPERIENCIA EN EL MUNDO REAL

Para tener éxito en el mercado de empleo actual, los estudiantes necesitan fundamentos sólidos en habilidades académicas y técnicas. Wright Tech es una escuela secundaria superior con un rico ambiente tecnológico que prepara a los estudiantes para el empleo en el futuro. El currículo dual permite que los alumnos tomen cursos de preparación para la universidad y también tengan la oportunidad de escoger entre 10 opciones técnicas.



120 BRIDGE STREET
STAMFORD, CT 06905

CONOZCA MÁS

Para más información, visite
WRIGHT.CTTECH.ORG o llame al **203-324-7363**
para programar un recorrido.

¡LISTOS PARA
UNA CARRERA
Y PARA LA
UNIVERSIDAD!



WRIGHT TECHNICAL HIGH SCHOOL



VISITE
WRIGHT.CTTECH.ORG

CÓMO APRENDEMOS

En Wright Tech, los talentosos maestros de cursos académicos y de tecnología para carreras colaboran para diseñar lecciones de alta tecnología. Nuestro programa educativo único prepara a los egresados de Wright Tech para el empleo inmediato, el ingreso a programas de aprendizaje y a instituciones universitarias de dos o cuatro años.

CADA ESTUDIANTE SE GRADÚA CON UN DIPLOMA DE SECUNDARIA Y UN CERTIFICADO EN EL CAMPO TECNOLÓGICO DE SU CARRERA.

Los estudiantes del noveno grado participan en todos los programas técnicos que se ofrecen en Wright Tech a través del Programa Exploratorio. Esta experiencia permite que los estudiantes

participen en varias oportunidades relacionadas con la preparación para futuras carreras antes de escoger una que establezca el marco para su educación en los grados 10-12. Los estudiantes toman cursos académicos y de tecnología de carrera en un ciclo rotativo de nueve días, lo que proporciona noventa días de instrucción en cursos académicos y noventa días de instrucción en tecnologías de carrera.

Los estudiantes tienen la oportunidad de participar en dos programas que ofrecen créditos universitarios: el programa College Career Pathways (CCP) con instituciones universitarias de dos años (community colleges) y el programa Early College Experience (ECE) con la Universidad de Connecticut. Por medio de estos programas, los estudiantes acumulan créditos universitarios mientras están en la secundaria y se preparan para el trabajo en asignaturas avanzadas que requieren las universidades.



CÓMO TRABAJAMOS

En Wright Tech, se ofrece el programa de aprendizaje práctico Work-based Learning (WBL) como una manera en que los estudiantes en los grados 11 y 12 pueden tener experiencia en el mundo real, trabajar en equipos, resolver problemas y cumplir con las expectativas de los empleadores. Se realiza durante el día escolar y los estudiantes no solo reciben crédito para su carrera tecnológica escolar sino que también reciben un salario. Por medio de asociaciones con empresas locales, los estudiantes trabajan en proyectos reales, con experiencia directa para el desarrollo de sus futuras carreras de empleo. Los estudiantes también participan en el programa Trabajo de Producción, en que clientes de fuera contratan servicios de escuelas. Desde la construcción de una casa hasta servicios de salón de belleza, este trabajo contribuye a preparar a los estudiantes para la transición de la secundaria a la fuerza del trabajo.

Nuestras tecnologías de carrera incluyen:

- Tecnología automotriz
- Carpintería
- Artes culinarias
- Medios digitales
- Electricidad
- Gestión de instalaciones
- Tecnología de la salud
- Tecnología de sistemas informáticos
- Fontanería y calefacción
- Gestión de turismo, hostelería y servicios de huéspedes

ESTUDIANTES RECIBEN CRÉDITO PARA SU CARRERA TECNOLÓGICA ESCOLAR, SINO QUE TAMBIÉN RECIBEN UN SALARIO.

CÓMO JUGAMOS

Los estudiantes de Wright Tech pueden escoger entre una variedad de deportes y actividades:

Atletismo: Campo traviesa, fútbol soccer, voleibol, baloncesto, béisbol, softbol



LO QUE NOS HACE DIFERENTE



Los egresados del Sistema de Educación Técnica y de Carrera de Connecticut (CTECS) están preparados para los ambientes de trabajo y aprendizaje que cambian constantemente. Al adaptarse a las nuevas normas en las tecnologías emergentes, los estudiantes adquieren las habilidades necesarias para tener éxito en la universidad y en el trabajo.

Al integrar Ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) en nuestros cursos académicos y de tecnología de carrera, los estudiantes de Wright Tech se reciben con certificaciones o licencias de industria, certificados o títulos postsecundarios que los empleadores utilizan para tomar decisiones de contratación y ascensos. Se empoderan a estos egresados para poder continuar con su educación y entrenamiento en el futuro en conformidad con la evolución de sus necesidades educativas y de carrera, para prepararlos para ser los futuros dirigentes y empresarios del país.



VISITE WRIGHT.CTTECH.ORG