

PREPARATORIA PARA LA  
**UNIVERSIDAD**

• • •  
**CONOCIMIENTOS**

• • •  
**EXPERIENCIA**  
EN EL MUNDO REAL



**J.M. WRIGHT**  
TECHNICAL HIGH SCHOOL

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 9 opciones técnicas.

**J.M. WRIGHT TECHNICAL  
HIGH SCHOOL**

ACREDITADO POR LA NEASC (NEW ENGLAND ASSOCIATION OF SCHOOLS AND COLLEGES).

## UBICACIÓN

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.

CTECS está comprometido con una política de no discriminación. CTECS no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, sexo, edad, discapacidad, religión, identidad de género, orientación sexual o cualquier otra razón prohibida por la ley en cualquier práctica de empleo o programa o actividad educativa, incluyendo las admisiones y las oportunidades vocacionales. Las personas designadas para coordinar el cumplimiento de esta política son Levy Gillespie, State Department of Education, 450 Columbus Ave, Hartford CT 06103, 860-807-2071 o Christine Spak, CTECS, 39 Woodland St, Hartford, CT 06105, 860-807-2212.



¡LISTOS PARA  
**UNA CARRERA**  
Y PARA LA  
**UNIVERSIDAD!**

**CTECS** CONNECTICUT  
TECHNICAL EDUCATION  
AND CAREER SYSTEM



# 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 Cursos de Colocación Avanzada (AP), 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. Estudiantes en grado 12 son elegibles para recibir el Sello de Bilingüedad de Connecticut. El Sello de Bilingüedad reconoce a los graduados de CTECS que han alcanzado un alto nivel de dominio del inglés y uno o más idiomas.



# 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 automotrices, este trabajo contribuye a preparar a los estudiantes para la transición de la secundaria a la fuerza del trabajo.

“

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

## Nuestras tecnologías de carrera incluyen:

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

# 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](http://WRIGHT.CTTECH.ORG)**