

# CONOCIMIENTOS PREPARATORIA PARA LA UNIVERSIDAD EXPERIENCIA EN EL MUNDO REAL

Con 50 mil pies cuadrados de salones de clase y talleres renovados, Goodwin Tech proporciona a los estudiantes los mejores equipos que cumplen las normas industriales. Los estudiantes pueden escoger de una amplia gama de educación para carreras técnicas, atletismo y actividades. Como requisito para graduarse, cada estudiante crea un portafolio en que indican sus logros tanto en sus cursos académicos como en su experiencia en el mundo real, lo que los prepara para la fuerza del trabajo o para una institución universitaria de dos o cuatro años.



**E.C. GOODWIN  
TECHNICAL HIGH SCHOOL**



**E.C. GOODWIN TECHNICAL HIGH SCHOOL**  
PART OF THE CONNECTICUT TECHNICAL EDUCATION AND CAREER SYSTEM

735 SLATER ROAD  
NEW BRITAIN, CT 06053

## CONOZCA MÁS

Para más información, visite  
[goodwin.cttech.org](http://goodwin.cttech.org) o llame al **860-827-7736**  
para programar un recorrido.



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



ACREDITADA POR LA NEASC (ASOCIACIÓN DE ESCUELAS Y UNIVERSIDADES DE NUEVA INGLATERRA).

PARTE DEL  
**CTECS**  
CONNECTICUT TECHNICAL EDUCATION  
AND CAREER SYSTEM

# CÓMO APRENDEMOS

En Goodwin 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 Goodwin Tech para el empleo inmediato, el ingreso en programas de aprendizaje y en 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.

**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 Goodwin 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 Goodwin 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 trabajo de producción, celebrando contratos como clientes reales para realizar trabajo real. Desde la reparación automotriz hasta la construcción de una casa.

**Nuestras tecnologías de carrera incluyen:**

- Tecnología automotriz
- Carpintería
- Artes culinarias
- Electricidad
- Peluquería, cosmetología y barbería
- Calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)
- Tecnología de sistemas informáticos
- Diseño mecánico y tecnología de ingeniería
- Tecnología mecatrónica
- Fontanería y calefacción
- Tecnología de mecanizado de precisión

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

# CÓMO JUGAMOS

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

**Atletismo:** fútbol americano, fútbol soccer, voleibol, baloncesto, campo traviesa, natación, lucha libre, béisbol, golf, pista cubierta y al aire libre, softball y lacrosse.

**Clubes y actividades:** consejo estudiantil, sociedad de honores nacional, club de música, SkillsUSA, club de tecnología verde, HOBY y muchos más.



# 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 tecnología de carrera, los estudiantes de Goodwin 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.

**GOODWIN.CTTECH.ORG**

