



INGENIERÍA

STEM - CIENCIAS, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA, MATEMÁTICAS

TU OPORTUNIDAD COMIENZA EN CFISD

- Recibe capacitación en materiales estándares de la industria, software y equipos
- Obtén certificaciones basadas en la industria reconocidas mundialmente
- Obtén hasta 42 horas de crédito universitario, transferible a títulos de 2 y 4 años¹

¡TODO A UNA FRACCIÓN DEL COSTO!

OPCIONES EDUCATIVAS

- Certificado reconocido por la industria
- Título de 2 años²
- Licenciatura
- Maestría

POSIBLES OCUPACIONES

- Ingeniero industrial (\$97,074)
- Ingeniero mecánico (\$91,107)
- Ingeniero químico (\$112,819)
- Ingeniero eléctrico (\$98,405)

**CAPACIDAD DE
CREAR SIMULACIONES
VIRTUALES ANTES DE
CONSTRUIR AUMENTARÁ LAS
PERSPECTIVAS LABORALES³**

**SE NECESITA EXPERIENCIA
PARA DESARROLLAR
Y PERFECCIONAR
TECNOLOGÍAS
SOFISTICADAS**



9.º GRADO
Principios de Ingeniería Aplicada

10.º GRADO
Diseño de Ingeniería y
Presentación I

11.º GRADO
Diseño de Ingeniería y Presentación II
Autodesk Inventor

12.º GRADO
Diseño de Ingeniería y Solución de Problemas K⁴
Práctica en STEM

1 - Contacta a tu futura institución de educación superior para después de la secundaria y pregunta acerca de la transferibilidad de estos cursos hacia tu título de elección.

2 - Lone Star College ofrece programas de estudio afines tales como Tecnología de Diseño de Ingeniería. Inicia tu trayectoria aprovechando el plan de estudio de crédito dual y las certificaciones ofrecidas en CFISD.

3 - La Oficina de Estadísticas Laborales de los EE.UU. indica que los estudiantes que pueden aprender primero a crear simulaciones virtuales van a estar en gran demanda porque esas habilidades permitirán a las empresas reducir los ciclos y costos de desarrollo de productos.

4 - Diseño de Ingeniería y Solución de Problemas K satisface el crédito de ciencias para la graduación.



Código QR para
más información en
cfisd.net/CTE



Código QR para
más información en
lonestar.edu