



Agricultura urbana sostenible



Minimice su impacto ambiental

¿Está interesado en agricultura vertical, apicultura, ciencia animal o hidroponía? En este programa, puede poner en práctica los principios científicos y ganar experiencia práctica de profesionales de la industria en temas que van desde la agricultura urbana hasta la cría de animales.

Opciones de carreras

- Sistemas de cultivo hidropónicos/acuapónicos
- Producción, diseño y gestión de cultivos en invernaderos.
- Granjas urbanas y pequeñas
- Venta y marketing de equipos
- Venta y marketing de frutas y verduras
- Técnico/inspector en ciencias alimentarias
- Inspectores de Texas o USDA
- Gestión agrícola
- Técnico en agricultura de precisión

Programa de Agricultura Urbana Sostenible de Collin College

Este programa lo desafiará a crear soluciones con productos agrícolas locales, saludables y seguros. Obtendrá una comprensión detrás de escena del concepto "de la granja a la mesa" de la agricultura sostenible y desarrollará las habilidades que necesita para transferirse a una universidad o aplicar sus conocimientos a nivel local.

¿Por qué elegir Collin College?

- Este es el único programa dedicado exclusivamente a la agricultura urbana sostenible en el norte de Texas.
- Clases en grupos pequeños.
- Capacitación práctica.
- Profesores que son profesionales de la industria y expertos en el campo.

Título de asociado en Ciencias Aplicadas en Agricultura Urbana Sostenible

(60 horas de crédito)

AAS se puede completar en dos años

Certificaciones de nivel 1

Agricultura Sostenible

(16 horas de crédito)

Agricultura en Ambiente Controlado

(17 horas de crédito)

Collin College es una institución que ofrece igualdad de oportunidades y brinda oportunidades educativas y laborales sin discriminación por ningún motivo protegido por la ley aplicable.

Publicado el 24/7/2023. La información está sujeta a cambios.

Para revisar la versión más reciente, visite www.collin.edu/academics/info/.

16519-23PB

Carreras en agricultura urbana sostenible

Agricultores, ganaderos y otros gestores agrícolas

Salario inicial promedio: \$41 700

Salario promedio: \$74 100

Crecimiento laboral proyectado: 18,2 %

Compradores y agentes de compras, productos agrícolas

Salario inicial promedio: \$48 800

Salario promedio: \$80 000

Crecimiento laboral proyectado: 14,4 %

Científicos agrícolas y alimentarios

Salario inicial promedio: \$53 600

Salario promedio: \$100 900

Crecimiento laboral proyectado: 24,8 %

Supervisores de primera línea de trabajadores agrícolas, pesqueros y forestales

Salario inicial promedio: \$38 600

Salario promedio: \$60 100

Crecimiento laboral proyectado: 24,6 %

Los salarios promedio indicados reflejan la media de salario de los trabajadores en estas industrias, mientras que el salario inicial promedio está vinculado a los trabajadores al comienzo de su carrera. El potencial de ingresos de los empleados con certificaciones y títulos de asociado en ciencias aplicadas puede exceder el salario promedio.

*Datos para el condado de Collin obtenidos de JobsEQ y O*Net
Nota: Salario promedio por ocupación al 2023 y crecimiento del empleo proyectado para 2023-2029*

Ubicado en los campus Wylie y Farmersville

Información de contacto

Anne Thornton

Directora de Estudios Agrícolas
agstudies@collin.edu

Deidra Carpenter

Instructora de carreras laborales
dcarpenter@collin.edu



Visite

www.collin.edu/departament/agriculture/
o escanee el código QR para obtener más información.