

Ciencia y tecnología agrícolas

ridgewater.edu/agricultural



Campus Willmar

Acerca del departamento

¡Dé el primer paso para llegar a una licenciatura o bachelor en educación agrícola al obtener su título "A.S." (técnico superior) de ciencia y tecnología agrícolas en Ridgewater!

Nuestro programa tiene tres componentes interconectados:

- Instrucción en el salón de clase o el laboratorio
- Aprendizaje empírico supervisado fuera del salón de clase
- Educación para el liderazgo mediante la participación en organizaciones estudiantiles en la Organización Nacional FFA (Future Farmers of America), la Asociación Nacional para la Educación de Jóvenes Agricultores (National Young Farmer Education Association), la Organización Nacional de Estudiantes Agrícolas Profesionales (National Professional Agricultural Student Organization) y otras organizaciones

Ridgewater College ofrece los dos primeros años de educación agrícola en el campus de Willmar. Al seguir el plan

Distinciones del programa

- Sólidas alianzas en el sector
- Oportunidades de contacto con otros educadores de agricultura
- El mayor programa agrícola de dos años en Minnesota
- Equipo e instalaciones de última generación y granja escuela para enseñanza práctica
- Experiencia en la colaboración con docentes para organizar concursos de la FFA
- Interacción con otros estudiantes y representantes del sector en el club de Estudiantes de Agricultura Profesional (PAS)
- Actualmente, muchos graduados de Ridgewater enseñan en Minnesota

de estudios y colaborar con su consejero, podrá transferir sus créditos de Ridgewater College hacia un programa universitario de licenciatura o bachelor.

Información de carrera

Cuando obtiene una licenciatura o bachelor a partir de su base académica en ciencia y tecnología agrícolas, usted tendrá un futuro brillante como educador de estudiantes a nivel de escuela media, secundaria y adultos. También estará preparado para brindar orientación en Futuros Agricultores de los EE. UU. (FFA, Future Farmers of America).

Hay una grave escasez de educadores agrícolas a nivel nacional.

Esta primera especialidad también le brinda una excelente preparación para carreras en ventas y gestión agroindustriales, donde el conocimiento agrícola combinado con destrezas de comunicación y liderazgo forma a excelentes candidatos para empleos en ese sector.

Títulos y certificados

Ciencia y tecnología agrícolas
Título de AS - 60 créditos

¡Programe una visita y envíe hoy mismo la solicitud!

ridgewater.edu/visit
ridgewater.edu/applynow

Calificado como el colegio universitario comunitario N.º 1 de Minnesota y uno de los 20 mejores de los Estados Unidos, 2020 y 2021 *niche.com*

Programas relacionados

- Agroindustria
- Técnico aplicador agrícola
- Técnico de energía y equipos agrícolas
- Tecnología agronómica
- Gestión de granjas lecheras
- Gestión y operación de granjas
- Gestión de aves de corral
- Agricultura de precisión



RIDGEWATER
COLLEGE

Miembro del Estado de Minnesota

Ridgewater College es una institución empleadora y educadora que apoya a las minorías y brinda igualdad de oportunidades. Este documento está disponible en formatos alternativos para personas con discapacidades; los consumidores que tienen discapacidades auditivas o del habla pueden comunicarse con nosotros a través de su Servicio de Retransmisión de Telecomunicaciones preferido. Revisado 6/2021 P505

Traducido septiembre de 2021: Para obtener la información más actualizada sobre los programas, visite el sitio ridgewater.edu y seleccione el traductor de idiomas al español.

Agricultural Science and Technology

ridgewater.edu/agriculturaled



Willmar Campus

About the Department

Take the first step to earn a bachelor's degree in agricultural education by earning your Agricultural Science and Technology AS Degree at Ridgewater!

Our program has three interconnected components:

- Classroom and lab instruction
- Experiential supervised learning outside of the classroom
- Leadership education through student organization involvement in the National FFA Organization, the National Young Farmer Education Association, National Professional Agricultural Student Organization and others

Ridgewater College provides the first two years of agricultural education on the Willmar campus. By following the curriculum and working with your advisor, you can transfer your Ridgewater College credits toward a university bachelor's degree.

Program Distinctions

- Strong industry partnerships
- Networking opportunities with other agriculture educators
- Largest MN 2-year agriculture program
- State-of-the-art equipment, facilities and hands-on school farm
- Experience helping faculty host FFA contests
- Connections with other students and industry reps in Professional Agriculture Students (PAS) club
- Many Ridgewater graduates now teach in Minnesota

Career Info

When you build upon your Agricultural Science and Technology academic foundation with a bachelor's degree, you'll have a bright future educating students at the middle school, high school and adult levels. You will also be prepared to provide guidance in Future Farmers of America (FFA).

Nationwide, there is a severe shortage of agricultural educators.

This major also provides excellent preparation for careers in agri-business sales and management, where agriculture knowledge, combined with communication and leadership skills, makes great candidates for industry jobs.

Degrees and Certificates

Agricultural Science and Technology
AS Degree - 60 credits

Schedule a Visit & Apply Today!

ridgewater.edu/visit
ridgewater.edu/applynow

Ranked Minnesota's
#1 Community College
and US Top 20,
2020 & 2021 *niche.com*

Related Programs

- Agri Business
- Agriculture Power and Equipment Technician
- Agronomy Applicator Technician
- Agronomy Technology
- Dairy Management
- Farm Operation & Management
- Poultry Management
- Precision Agriculture (formerly GPS/GIS)



RIDGEWATER
COLLEGE

A Member of Minnesota State

Ridgewater College is an affirmative action, equal opportunity employer and educator. This document is available in alternative formats to individuals with disabilities; consumers with hearing or speech disabilities may contact us via their preferred Telecommunications Relay Service. 6/2021 P505