

Preguntas Mas Frecuentes

¿No deseo ser agricultor, porque debe tomar un curso de agricultura?

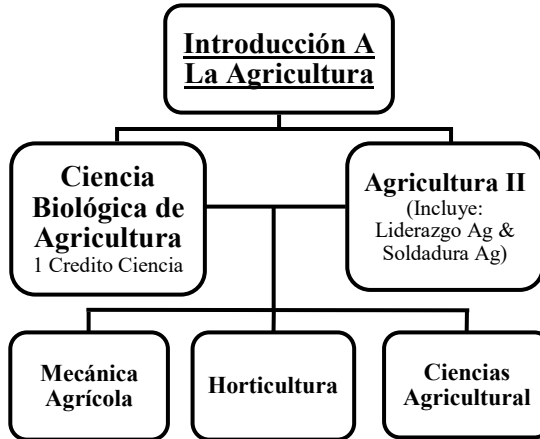
Trabajar en la agricultura no indica solamente ser agricultor o granjero. Actualmente, 17% de todos los empleos en EU están relacionados con la agricultura. El Programa de Agricultura de Valley High School prepara a los estudiantes para trabajar en la extensa industria de agricultura, comida, fibra, y otros recursos naturales. Nos enfocamos en varios temas incluyendo carreras en el comercio, manejo de césped, veterinarios, carreras en investigación, igual que ventas y marketing.

¿Necesito tener un animal o vivir en una granja para tomar la clase de agricultura?

¡NO! El Programa de Agricultura de Valley tiene muchas oportunidades para que los estudiantes participen. Ofrecemos una gran cantidad de oportunidades para los estudiantes interesados en ciencias de las plantas, manejo de césped, mecánica agrícola, administración de empresas, ciencia animal, etc.



Cursos Ofrecidos en Valley High School



Para mas informacion, comuniquese con:

Robby Adams
Rachel Miller

Valley Agricultural Instructors
FFA Advisors

1001 Birch Street / PO Box 156
Gilcrest, CO 80623

Telefono:

(970) 350-4260

E-Mail:

adamsr@wcsdre1.org

millerr@wcsdre1.org

Valley Agricultural Education Program

Programa de Educación
Agrícola de Valley



Brindando experiencias
que durarán toda la vida!

Filosofía Ag. Ed.

Instrucción - Aula y Práctica

Experiencia Agrícola Supervisada [SAE]

Organización Nacional de FFA

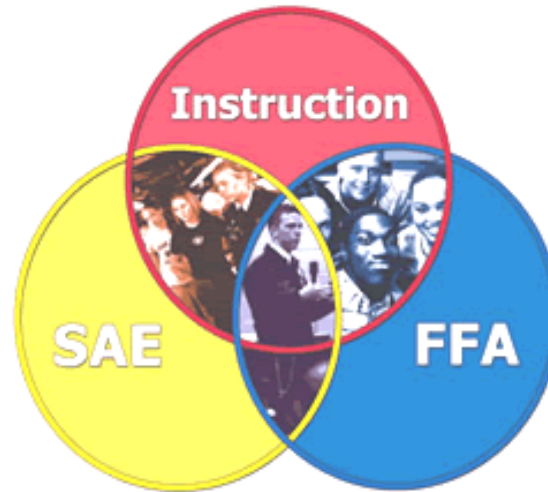
El plan de estudios incluye una gran cantidad de información que incluye horticultura, manejo de césped, nutrición de animales, tecnología, salud de animales, agroindustria, biotecnología, mecánica agrícola, etc...

El plan de estudio adopta un enfoque práctico de la ciencia de la agricultura y prepara a los estudiantes para trabajar y comprender el mundo que los rodea, ya sea que los esté preparando para la fuerza laboral o la educación más allá de la secundaria.

Una de nuestras experiencias prácticas incluye, horticultura. Tenemos dos invernaderos industriales, donde los estudiantes hacen experimentos con plantas en el invierno y cultivan plantas en la primavera. También ofrecemos soldadura, construcción (electricidad, plomería y pequeños motores de gas) y ciencias agrícolas (animales y plantas).

El plan de estudios prepara a los estudiantes para la universidad y / o trabajos de alta tecnología en agricultura. Las partes de liderazgo, hablar en público, desarrollo personal de nuestro plan de estudios son beneficiosas para todos los estudiantes inde-

Dichos de FFA
"Aprendiendo a Hacer
Haciendo Para Aprender
Aprendiendo Para Vivir
Viviendo Para Servir"



Una Experiencia Agrícola Supervisada (SAE) podría incluir habilidades empresariales o aprendizaje en el lugar de trabajo realizado fuera del horario de clase en el que los estudiantes desarrollan y aplican conocimientos y habilidades agrícolas.

Los estudiantes experimentan habilidades que cumplen o superan las expectativas del plan de estudio y logran sus metas. Esto se logra con la colaboración de estudiantes, profesores y padres, convirtiéndose en un programa más independiente.

El SAE puede consistir de una variedad de experiencias: desde el empleo en la planta

viveros, clínicas veterinarias, experiencias individuales de emprendimiento creando/ventas de plantas y animales que van desde abejas hasta ganado. Otros SAE incluyen trabajos de observación y proyectos de investigación.

La misión de la FFA es "Hacer un diferencia en la vida de los estudiantes al desarrollar su potencial de liderazgo de primer nivel, crecimiento personal y éxito profesional a través de la agricultura educación."

En 1950, el Congreso aprobó la Ley Pública 740, declarando que "FFA es una parte integral de la agricultura educación." Esto convierte a la FFA en una actividad intracurricular.

Los delegados en la Convención Nacional de la FFA cambiaron el nombre de la organización de "The

Future Farmers of America "a" The National FFA Organization "en 1988. Muchos estudiantes sintieron

tergiversado por las palabras, "Future Farmer". Los estudiantes de educación agrícola de hoy son prepararse para carreras en tecnología informática, comunicación, marketing, medicina, derecho, asuntos medioambientales, empresariales, etc ...

La Organización Nacional tiene estatutos en los cincuenta estados, así como en Guam y Puerto Rico. Actualmente estamos en una tendencia de crecimiento y tenemos más de 670.000 miembros en todo el país.

La FFA Nacional otorga anualmente más de \$2 millones en becas universitarias. La investigación ha demostrado que los miembros de la FFA asisten y se gradúan de la universidad a una tasa más alta que los estudiantes de secundaria "no FFA". Los estudiantes también pueden ganar dinero con sus SAE. Los miembros de la FFA agregan 4 mil millones de dólares a la economía estadounidense cada año, a través de su SAE.

Introducción A
La Agricultura

**Ciencia
Biológica de
Agricultura**
1 Credito Ciencia

Agricultura II
(Incluye:
Liderazgo Ag &
Soldadura Ag)

**Mecánica
agrícola**

Horticultura

**Comercio
Agrícola**

**Ciencia
Agricurtur-
al**

