



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

EDICIÓN: MARZO 2025

AGRO REVISTA UTU



Con gran entusiasmo, presentamos el lanzamiento de Agro Revista UTU, un espacio digital donde compartimos los proyectos, experiencias y aprendizajes de nuestra Escuela Agraria



Esta primera edición reúne todas las novedades y el compromiso de nuestros estudiantes, docentes y funcionarios con el sector agropecuario.

#Sentimiento
UTU



Sentimiento
AGRARIO

ANEP UTU DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL

ÍNDICE DE CONTENIDOS

03

Carta de bienvenida

04

Fundamentación

05

Recibimiento

06

Día internacional de la mujer

07

Módulo introductorio

08

Prácticas agrícolas

09

Reacondicionamiento



CARTA DE BIENVENIDA



Con mucha alegría, les damos la bienvenida a Agro Revista UTU, un espacio creado para compartir conocimientos, experiencias e innovaciones en el ámbito agrario. Esta publicación nace con la intención de dar voz a nuestros estudiantes y docentes, reflejando el trabajo y compromiso que día a día impulsan el desarrollo del sector.

En cada edición, exploraremos proyectos tecnológicos, prácticas sustentables y testimonios que nos acercan a una visión más innovadora y responsable de la producción agropecuaria. Esperamos que esta revista sea una fuente de inspiración y aprendizaje para toda la comunidad.

¡Gracias por acompañarnos en este camino de crecimiento y conocimiento!



Prof. Laura Sarni



Agro Revista UTU



FUNDAMENTACIÓN

Agro Revista UTU nace con el propósito de ser una ventana al conocimiento y las prácticas agropecuarias dentro de nuestra institución. En un mundo donde la tecnología y la sustentabilidad juegan un rol clave en la producción rural, esta revista digital busca conectar a estudiantes, docentes y la comunidad con las innovaciones, experiencias y aprendizajes que surgen en nuestra escuela.

Objetivos de Agro Revista UTU

1. Difundir conocimientos y experiencias sobre el trabajo agropecuario y tecnológico desarrollado en la escuela.
2. Promover la innovación y sustentabilidad en el ámbito rural a través de proyectos y nuevas tecnologías.
3. Fomentar el aprendizaje colaborativo entre estudiantes, docentes y la comunidad.
4. Visibilizar el impacto de la educación agraria en la formación de futuros profesionales del sector.



Bienvenidos

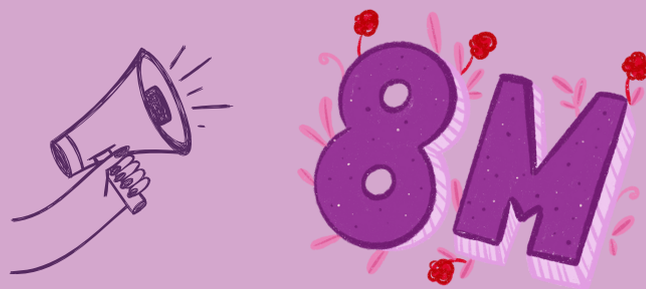


Iniciamos un nuevo año con entusiasmo y compromiso, listos para aprender, crear y crecer juntos. En Agro Revista UTU, acompañaremos este recorrido compartiendo experiencias, proyectos y aprendizajes que reflejan el espíritu de nuestra escuela agraria.

Que este 2025 sea un año de desafíos, oportunidades y logros para toda nuestra comunidad educativa.

¡Les deseamos mucho éxito en esta nueva etapa!





Día Internacional de la Mujer

En Agro Revista UTU, nos unimos a la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, una fecha para reflexionar sobre el papel fundamental de las mujeres en la sociedad, especialmente en el ámbito agropecuario y educativo.

A lo largo de la historia, las mujeres han sido protagonistas en la producción rural, la innovación tecnológica y la educación, aportando su esfuerzo y conocimiento para construir un futuro más equitativo y sostenible.

Esta jornada nos invita a continuar fortaleciendo espacios donde cada persona, sin importar su género, pueda desarrollarse plenamente. ¡Sigamos avanzando juntos por un mundo más justo e inclusivo!

En nuestra escuela, reconocemos su trabajo y promovemos valores de igualdad, respeto y oportunidades para todas.



Módulo Introdutorio



En el marco del módulo introductorio, los estudiantes participan en diversas actividades centradas en la ciberseguridad, salud digital, creación de un ambiente saludable en el aula, así como se trabajan las normas de convivencia como base fundamental para un ambiente de respeto y aprendizaje en el aula.

A través de dinámicas interactivas, aprenden sobre la importancia de proteger sus datos personales, reconocer riesgos en el entorno digital y fomentar hábitos responsables en el uso de la tecnología.

Estas actividades no sólo fortalecen sus conocimientos en seguridad informática, sino que también incentivaron el uso responsable de la tecnología en el ámbito educativo y personal.

Prácticas con maquinaria agrícola



Bachillerato Tecnológico

Los estudiantes más avanzados han comenzado sus prácticas con maquinaria agrícola, una experiencia clave para su formación en el ámbito agropecuario. A través de estas actividades, aprenden sobre el manejo, mantenimiento y seguridad en el uso de herramientas esenciales para la producción rural. Desde el uso de tractores hasta la operación de implementos para el trabajo del suelo, estas prácticas les permiten desarrollar habilidades técnicas y una comprensión profunda de la mecanización agrícola.

Con esta formación, los futuros profesionales del agro se preparan para enfrentar los desafíos del sector con conocimientos actualizados y experiencia práctica

REACONDICIONAMIENTO DE HERRAMIENTA MANUAL

EBI

TALLER AGRARIO - TECNOLOGÍA 9° B

En trabajo integrado entre Taller Agrario y Tecnología, los estudiantes han comenzado con el "Reacondicionamiento de herramientas manuales", enfocándose en la importancia para las tareas rurales.

La primera actividad consiste en la recuperación y mantenimiento de herramientas utilizadas para zanjear canteros, esenciales en la preparación del suelo para el cultivo.



A través de este proceso, los estudiantes no solo aprenden sobre el correcto uso y conservación de estas herramientas, sino que también comprenden su impacto en la eficiencia del trabajo agrario.

Estas prácticas combinan el conocimiento técnico con la aplicación directa en el campo, fortaleciendo habilidades fundamentales para la producción agropecuaria

Espacios para la comunidad



4266 6337



@escuelaagrariasancarlos

escuelagrariasancarlos



agrorevistautu@gmail.com