

Práctica pedagógica en campo 2026-06-17
Curso AT0607 Grupo AT06-JCARDONA
2026-1
Informe de actividad práctica

Requisitos del informe a presentar:

1. Elaborar a mano,
2. El documento se debe entregar en físico el día 24 de junio de 2026 a las 07H00,
3. Conformar grupos de cuatro (4) integrantes,
4. Cada grupo debe ser responsable de una sección o porción de terreno asignado.

Título: **Preparación del terreno para banco transitorio de germoplasma de papachina**

Responsables: **Estudiante_1, estudiante_2, estudiante_3, Estudiante_4**

1. Introducción que contenga:

- Contextualización de la práctica en Zacarías (Condiciones del trópico húmedo).
- Importancia de la papachina en sistemas productivos locales.
- Justificación del establecimiento de bancos de germoplasma.

2. Objetivos de la práctica

- Objetivo general.
- Objetivos específicos (relacionados con suelo, drenaje y germoplasma).

3. Descripción del área de estudio

- Ubicación geográfica.
- Características climáticas.
- Condiciones generales del terreno (pendiente, cobertura vegetal, humedad).

4. Metodología desarrollada

- Actividades realizadas (limpieza, preparación del terreno, trazado, drenaje).
- Herramientas utilizadas.
- Organización del trabajo en campo.

5. Caracterización del suelo

- Humedad del suelo (observaciones).
- Textura estimada.
- Pendiente del terreno.
- Interpretación agronómica de las condiciones encontradas.

6. Saberes locales

- Prácticas tradicionales observadas o reportadas por agricultores.
- Manejo de la papachina en la zona (siembra, drenaje, selección de semilla).
- Análisis comparativo entre saber local y técnico.

7. Diseño del banco de germoplasma

- Distribución del terreno (parcelas, surcos o camas).
- Distancias de siembra.
- Consideraciones para evitar encharcamiento.

8. Manejo del drenaje

- Tipo de drenaje implementado.
- Importancia para el cultivo de papachina.
- Posibles riesgos fitosanitarios asociados a mal drenaje.

9. Agrobiodiversidad y conservación

- Importancia del banco de germoplasma.
- Conservación de diversidad genética local.
- Relación con fitomejoramiento participativo.

10. Resultados y observaciones

- Estado final del terreno.
- Dificultades encontradas.
- Ajustes realizados en campo.

11. Discusión

- Relación entre condiciones del suelo y decisiones agronómicas.
- Integración entre teoría, práctica y contexto local.
- Reflexión sobre sostenibilidad y agroecología.

12. Conclusiones

- Principales aprendizajes.
- Importancia del manejo adecuado del suelo en papachina.
- Valor del conocimiento local en procesos productivos.

13. Recomendaciones

- Mejoras para futuras prácticas.
- Sugerencias para el manejo del banco de germoplasma.

14. Anexos

- Registro fotografías de la actividad práctica.
- Croquis del terreno.
- Registros de campo (tablas de variables).