

Taller optativo "Antagonistas microbianos, su uso como agentes de biocontrol"

ANTAGONISTAS MICROBIANOS, SU USO COMO AGENTES DE BIOCONTROL

**Objetivo general del curso:** Profundizar conocimientos básicos y aplicados para la identificación, reconocimiento y manejo de enfermedades fúngicas, a fin de que los participantes amplíen sus saberes y adquieran destrezas para manipular estos patógenos, comprender sus ciclos de vida, su epidemiología y desarrollar las herramientas necesarias

para la toma de decisiones frente al manejo de las enfermedades de las plantas

**CRONOGRAMA TALLER (Junio** 2023)

1°día (2 de Junio)

Teórico: Enfermedad, signo y síntoma

Teórico: Patogénesis

Ciclos de las enfermedades

Trabajos prácticos subidos al aula virtual

2°día (9 de Junio)

Teórico: Epidemiología

Teórico: Manejo integrado

Trabajos prácticos subidos al aula virtual

3°día (16 de Junio)

Teórico: Uso de Productos quimicos

Teórico: Extractos vegetales

Trabajos prácticos subidos al aula virtual

## Taller optativo "Antagonistas microbianos, su uso como agentes de biocontrol" 4ºdía (23 de Junio)

Teórico: Control biologico

Trabajos prácticos de laboratorio presencial sobre biocontrol y extractos vegetales

Discusión de trabajos

## 5°día (30 de Junio)

Evaluación del taller

La modalidad de cursada del Taller es presencial:

- Los encuentros se realizarán los días viernes de 9:00 h a 13:00 h
- Las actividades practicas podrán ser Tareas para realizar y cuestionarios. Los docentes definirán previamente si las actividades se pueden realizar en grupo o en forma individual.
- Se realizará una evaluación grupal fecha a convenir.