



Manejo de enfermedades en los cultivos extensivos – 2 UCAs

Modalidad de cursado 2021 - online

Cronograma

Día 1 Introducción y principios de manejo aplicados a los cultivos extensivos.
19/05/21

Día 2 Manejo de enfermedades en cereales de invierno
20/05/21 Manejo de enfermedades en cultivos de maíz. Situaciones problema

Día 3 Organización del manejo integrado de las problemáticas sanitarias en
21/05/21 grandes extensiones de soja. Monitoreo de enfermedades. Manejo
integrado. Protección química, utilización de distintas moléculas,
resistencia de patógenos a los fungicidas.

Organización de actividades y evaluación del curso

Los 3 primeros días de curso se organizarán en base a 4 tipos de actividades:

- 1- Actividad sincrónica a través de video conferencia.
- 2- Desarrollo teórico del tema a través de materiales en el entorno virtual de la asignatura.
- 3- Actividad/es de entrenamiento relacionada/s con el material mencionado.

Posteriormente al curso se pactará con los alumnos la evaluación del mismo

Organigrama diario

Día 1 Miércoles 19:

14 - 18 hs. Actividad sincrónica vía video conferencia (aula zoom). Introducción y principios de manejo aplicados a los cultivos extensivos. Margarita Sillon

Día 2 Jueves 20:

Horario: 10-12 hs. Actividad sincrónica via video conferencia (aula zoom). Manejo de enfermedades en cereales de invierno. Ing. Lucrecia Couretot / Margarita Sillon

Horario: 14-18 hs.

Actividad sincrónica vía video conferencia (aula zoom). Manejo de enfermedades en maíz. Dr. Roberto de Rossi (UCC)

Día 3 viernes 21:

Horario: 9-12 hs.

Actividad sincrónica via video conferencia (aula zoom). Cultivos de soja. Organización del manejo integrado de las problemáticas sanitarias en grandes extensiones. Ing. Luiz Floss (Brasil)



UNL. FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIAS

Secretaría de Posgrado y Formación Continua

Horario: 14-18 hs. Actividad sincrónica via video conferencia (aula zoom). Protección química, resistencia de patógenos a los fungicidas. Problemas a resolver por el técnico asesor. Dr. Ricardo Balardín (Instituto Phytus Brasil).

Taller final de evaluación. Análisis de casos problema