



ECOLOGÍA DE MALEZAS Y SU MANEJO EN SISTEMAS PRODUCTIVOS

Modalidad de cursado 2024: A distancia

Cronograma

Día 1
20/11/2024 Adaptabilidad, cambios en las comunidades de malezas a lo largo del tiempo considerando labranzas y prácticas de manejo. Demografía y dinámica poblacional de las malezas. Modelos para el estudio de la dinámica poblacional. Banco de semillas. Dispersión de semillas. Emergencia y establecimiento. Cohortes, importancia según el momento de emergencia respecto al cultivo e impacto de herbicidas residuales. Interferencia. Competencia. Alelopatía. Factores que modifican el grado de interferencia. Umbrales de competencia. Umbrales de daño y período crítico. Métodos para el estudio de la ecología de poblaciones de malezas.

Día 2
21/11/2024 Reconocimiento de plántulas de malezas. Ejercitación de la unidad 1. Métodos para el control integrado de malezas. Control legal, biológico, mecánico, físico, cultural, químico.
Seminario: lectura y discusión en grupos de casos de estudio y trabajos científicos.

Día 3
22/11/24 Seminario: exposición de los grupos de trabajo.
Examen de la parte teórica.

Organización de actividades y evaluación del curso

1. Actividades sincrónicas: clases teóricas y prácticas. Los TP se realizarán a través de la plataforma del entorno virtual, con apoyo de material audiovisual, fotografías y una guía de actividades. El horario de cursado será de 9 a 12 y de 13.30 a 17.30 h
2. Actividades asincrónicas: el último día del curso se realizará la evaluación a través del entorno virtual. Para aprobar el curso el alumno deberá aprobar un examen de respuestas múltiples sobre el contenido teórico del curso con nota superior o igual a 6 puntos (equivalente al 60 % del puntaje total del cuestionario)

Para el cursado el alumno requerirá pc con internet, acceso al aula virtual del campus UNL y a plataforma Zoom