



## ECOLOGÍA DE MALEZAS

Modalidad de cursado 2023: A distancia

### Cronograma

**Día 1**  
31/05/2023

Unidad 1. 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**  
01/06/2023

Unidad 1. (cont.) Reconocimiento de plántulas de malezas. Ejercitación de la unidad 1.  
Unidad 2. 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**  
02/06/23

Seminario (cont.): 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**