



Universidad Nacional del Nordeste



1976-2026
50 años por la memoria,
la verdad y la justicia. Nunca más.



Facultad de Ciencias Agrarias

GUÍA para Cursos de Posgrado, Seminarios de Posgrado, Talleres de Posgrado:

Curso de Posgrado

MALEZAS IDENTIFICACIÓN Y CONTROL

Tipo de actividad curricular: Curso teórico-práctico.

Carácter: Optativa.

Unidad académica: Centro de Malezas, Facultad de Ciencias Agrarias-UNNE.

Destinatarios: Graduados de Ingeniería agronómica, Ingeniería Forestal y carreras afines. Se tendrá en cuenta la Res. 11698/21 CD, para alumnos sin título de grado.

Fecha de inicio: 19 de mayo de 2026

Fecha de finalización: 22 de mayo de 2026.

Modalidad del cursado: Dos opciones, híbrido y 100% virtual.

Carga horaria: 30 h. en total: 14 hs. teóricas y 16 hs. prácticas.

Créditos propuestos: 2(dos)

Cupo: mínimo: 8 alumnos; máximo: 20 alumnos

Arancel: \$ 92.000 (pesos noventa y dos mil)

Certificación a otorgar: Certificado de aprobación

Se autogestionará por SIU. Condiciones a cumplir para la emisión del certificado: Cumplir con un mínimo de 80% de asistencia. Haber abonado el arancel correspondiente. Aprobación del Curso, para lo cual se requiere como mínimo una calificación de seis (6) en una escala de diez (10) puntos.

Coordinación y Docentes a cargo:

Directora/Coordinadora/Docente: Dra. (Ing. Agr.) María Gabriela, López.

Docente: Dr. (Ing. Agr.) José, Tarragó

Docente: Mgter (Ing. Agr.) Rafael A., Lovato Echeverría

Docente: Mgter (Ing. Agr.) Gabriel, Pinto Ruiz.

Auxiliar: Ing. Agr. Claudio Marcos, Dávalos

Auxiliar: Ing. Agr. Ayrton, Vucko

Auxiliar: Ing. Agr. Martín Goujon



Universidad Nacional del Nordeste

70
ANIVERSARIO
UNNE

1976-2026
50 años por la memoria,
la verdad y la justicia. Nunca más.



Facultad de Ciencias Agrarias

Infraestructura y equipamiento: Se dispondrá de instalaciones y espacios áulicos de la Facultad. Los equipos a utilizar serán computadoras, proyector de diapositivas y pizarra. Otros materiales didácticos a emplear serán bibliografía impresa, en formato electrónico, y recursos on-line de repositorios digitales. Se dispondrá de infraestructura necesaria para el desarrollo de las clases en la modalidad híbrida y 100% virtual a través de plataformas virtuales.

Fuente/s de financiamiento: El Curso se autofinanciará.

Detallar a qué cátedras, centros de investigación de esta facultad u otras dependencias de la misma irá el saldo, en caso de haber remanente: El remanente del saldo se destinará al Centro de Malezas de la FCA UNNE.

La Actividad Formativa (curso) se autofinanciará.

Programación didáctica del curso

Fundamentación

La intensificación de la agricultura y especialmente el uso inapropiado de los recursos tecnológicos han causado problemas en el manejo de las malezas, relacionados a distintos aspectos como ser: aumento de los costos de control, aumento en la contaminación de fuentes de agua y del suelo y aparición de biotipos de malezas resistentes a los principales principios activos de herbicidas. Estimaciones de la FAO dicen que aproximadamente el 80% de las operaciones para la preparación del terreno y otras llevadas a cabo durante el ciclo del cultivo son específicamente realizadas para combatir las malezas, y que éstas ocasionan entre un 5% y un 30% de pérdidas directas. Estas dificultades demandan aplicar metodologías de evaluación e integración de conocimientos sobre taxonomía, bioecología de malezas y protección de cultivos para la toma de decisiones a fin de reducir las pérdidas. El presente curso aporta herramientas para la precisa identificación taxonómica de las malezas, el monitoreo de las infestaciones y estrategias para el manejo de malezas considerando minimizar el impacto ambiental y la generación de biotipos resistentes.

Objetivos

Proveer recursos para el diseño de estrategias proactivas-preventivas en el manejo de malezas a mediano y largo plazo, en un marco de Manejo Integrado de Malezas (MIM) y orientado hacia una agricultura sustentable.

Contenidos mínimos

Taxonomía de las familias botánicas más importantes, con representantes considerados malezas de cultivos regionales. Monitoreo de malezas en cultivos anuales y perennes. El control químico: Historia del control químico en la Argentina con énfasis en la evolución de las tecnologías de control de malezas en las últimas décadas. Clasificación de los herbicidas según HRAC y descripción de los



Universidad Nacional del Nordeste



1976-2026
50 años por la memoria,
la verdad y la justicia. Nunca más.



Facultad de Ciencias Agrarias

principales modos de acción. Usos de los principales herbicidas en los cultivos de la región. Implementación de prácticas culturales y mecánicas en el control de malezas. Impacto ambiental.

Unidad 1. Taxonomía de las familias botánicas más importantes, con representantes considerados malezas de cultivos regionales. Caracteres morfológicos de importancia para la identificación de las principales malezas en cultivos de algodón, girasol, arroz, yerba mate y té (7 h).

Unidad 2. Monitoreo de malezas en cultivos. Concepto de área mínima. Estimación de la dominancia de malezas. Escala combinada de abundancia-cobertura, estimación de la cobertura por aplicaciones de imágenes digitales, y determinación de la frecuencia. Métodos de monitoreo para cultivos anuales y perennes. Monitoreo y detección de malezas con Vehículos Aéreos No Tripulados (VANT) (8 h).

Módulo 3. Competencia y control de malezas. Bases e implicancias de la competencia; El control químico: Historia del control químico en la Argentina con énfasis en la evolución de las tecnologías de control de malezas en las últimas décadas. Clasificación de los herbicidas según HRAC y descripción de los principales modos de acción. Implicancias de la introducción de las nuevas tecnologías. Impacto ambiental. Aporte del control cultural a manejo de malezas.

Módulo 4. Manejo de malezas en los principales cultivos de la región: Arroz, Algodón; Soja y Maíz. Esta actividad será preparada a modo de seminario por los alumnos (en pequeños grupos) y presentada según un formato específico.

Metodología de enseñanza

Como estrategias de enseñanza se usará la exposición dialogada y con el apoyo de recursos didácticos como presentaciones electrónicas de diapositivas (Microsoft PowerPoint, presentaciones de Google, Libre Office Impress).

Las actividades de aprendizaje consistirán en:

1. Trabajo de campo de colección de ejemplares y monitoreo de malezas de cultivos.
2. Taller de identificación taxonómica de los ejemplares coleccionados en el campo.
3. Seminarios de discusión de publicaciones científicas sobre la temática de control de malezas.

Materiales didácticos a utilizar

Material bibliográfico en formato electrónico y físico, y videos de las clases teórico -prácticas, disponibles en Aula virtual de la Universidad.

Cantidad de horas que dictará cada uno de los docentes:

Dra. (Ing. Agr.) María Gabriela, López: 3 h.

Dr. (Ing. Agr.) José, Tarragó: 5 h.

Mgter (Ing. Agr.) Rafael A., Lovato Echeverría: 5 h.

Ing. Agr. Claudio Marcos, Dávalos: 5 h.

Mgter (Ing. Agr.) Gabriel, Pinto Ruiz: 5 h.

Ing. Agr. Ayrton, Vucko: 4 h

Ing. Agr. Martin Goujon 3 h



Universidad Nacional del Nordeste



1976-2026
50 años por la memoria,
la verdad y la justicia. Nunca más.



Facultad de Ciencias Agrarias

Instancias de evaluación y aprobación

La evaluación se realizará en dos instancias:

- 1) Evaluación final escrita integradora de los conocimientos adquiridos durante el desarrollo del curso, con una instancia de recuperación.
- 2) Presentación de seminario en pequeños grupos.

Modalidad de la evaluación final

Individual y grupal. La calificación final se obtendrá del promedio de las notas de las evaluaciones individual y grupal.

Requisitos de aprobación del curso

Para aprobar el curso, los alumnos deberán haber aprobado las instancias de evaluación, cumplir con el 80 % de asistencia a clases, y con el pago efectivo del arancel.

Cronograma estimativo

Mes y días del 19 al 22 de mayo de 2026	Martes 19-05 (clase virtual)	Miércoles 20-05 (clase virtual)	Jueves 21-05 (clase híbrida)	Viernes 22-05 (clase híbrida)
Contenidos y actividades	Unidad 1	Unidad 2 y salida a campo	Unidad 3	Unidad 4
Distribución horaria	8 a 12 h; 14 a 18 h	8 a 12 h; 14 a 17 h	8 a 12 h; 14 a 17 h	8 a 12 h; 14 a 18 h

Bibliografía

- ARREGUI, María Cristina.; Purichelli, Eduardo. 2016. Mecanismos de acción de los plaguicidas. Universidad Nacional de Rosario 248 pp.
- BOOTH, B.; Swanton C. J. 2002. Assembly theory applied to weed communities. Weed Science 50: 2-13.
- CHASE, M. W., CHRISTENHUSZ, M. J. M., FAY, M. F., BYNG, J. W., JUDD, W. S., SOLTIS, D. E. ; STEVENS, P. F. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. Botanical Journal of the Linnean Society, 181(1): 1-20.
- DÁVALOS, Marcos. 2017. Capítulo 11: Malezas. En Yerba mate, reseña histórica y estadística. Producción e Industrialización en el siglo XXI. Capellari, Pablo L. (ed.). 167-214.



70
ANIVERSARIO
UNNE

1976-2026
50 años por la memoria,
la verdad y la justicia. Nunca más.



Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Agrarias

DÁVALOS,, C. M., LOVATO ECHEVERRÍA, R. A., GIMÉNEZ, L. I., & LÓPEZ, M. G. 2026. Monitoring of the Community of Scandent Weeds in Yerba Mate (*Ilex paraguariensis* A. St. Hil., Aquifoliaceae) Cultivated in North-Eastern Argentina. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias NCuyo*, 58(1), e8737. <https://doi.org/10.48162/rev.39.207>

DÁVALOS, M.; VUCKO, A.; LOVATO ECHEVERRÍA, R.A.; GÓMEZ, G.N.; LÓPEZ, M.G. Guía para la identificación de malezas del cultivo de té *Cammelia sinensis* (L.) Kuntze en la Provincia de Misiones. 2026. Editada por Dávalos, M.; Vucko, A.; López, M.G. Universidad Nacional del Nordeste. ISBN 978-631-6623-34-8

FERNÁNDEZ, O.N.; LEGUIZAMÓN, E.S.; ACCIARESI, F.A. (eds.). *Malezas e Invasoras de la Argentina. Tomo I. Ecología y Manejo*. EDIUNS. Bahía Blanca. 964 pp.

LEGUIZAMÓN, E. S. 2012. Competencia de malezas. Procedimientos para su monitoreo en cultivos extensivos y emisión de alertas de tratamientos de control. *Revista especial Maleza*. 69. http://www.aapresid.org.ar/rem/wp-content/uploads/sites/3/2013/02/REMSD12_012.pdf. (Consulta: 31 de julio, 2015).

FERNANDEZ. O.; LEGUIZAMÓN E. H. Acciaresi (Eds.). 2016. *Malezas e Invasoras de la Argentina. Tomo II. Descripción y Reconocimiento*. EDIUNS. Bahía Blanca. 936 pp.

LOVATO ECHEVERRÍA, R.A.; LÓPEZ, M.G.; LEGUIZAMON, E.S.; VANNI R.O. 2018. Guía para la Identificación de Malezas del Cultivo de Arroz (*Oryza sativa* L.) en la Provincia de Corrientes. Segunda edición: actualizada y ampliada. Consejo Federal de Inversiones, Buenos Aires, Argentina. 228 pp.

MUELLER-DOMBOIS, D.; H. ELLENBERG. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley & Sons, New York. 547 pp.

RODRIGUEZ, N. E.; FAYA DE FALCON, L.M. 1997. Malezas reconocimiento de semillas y plántulas E. E. INTA. Manfredi: 8-204.

SATORRE, E.; KRUK, B.; DE LA FUENTA, E. 2017. Bases y herramientas para el manejo de malezas. Universidad Nacional de Buenos Aires Facultad de Agronomía. 412 pg.

YU F, Jin Z, GUO S, GUO Z, ZHANG H, XU T and CHEN C (2022) Research on weed identification method in rice fields based on UAV remote sensing. *Front. Plant Sci.* 13:1037760. doi: 10.3389/fpls.2022.1037760

ZULOAGA, F.O.; MORRONE, O.; M. J. BELGRANO, Z.E.; ANTON, A.M. 2013. Dicotiledoneae. Solanaceae en Flora Vascular de la República Argentina. Volumen 13. IBODA- IMBIV, CONICET.

ZULOAGA, F.O.; MORRONE, O.; M. J. BELGRANO, Z.E.; ANTON, A.M. 2014. Dicotiledoneae. Asteraceae: Anthemideae a Gnaphalieae en Flora Vascular de la República Argentina. Volumen 7 Tomo I. IBODA- IMBIV, CONICET.



70
ANIVERSARIO
UNNE

1976-2026
50 años por la memoria,
la verdad y la justicia. Nunca más.



Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Agrarias

ZULOAGA, F.O.; MORRONE, O.; M. J. BELGRANO, Z.E.; ANTON, A.M. 2014. Dicotyledoneae. Asteraceae: Senecioneae a Vernonieae en Flora Vasculare de la República Argentina. Volumen 7 Tomo III. IBODA- IMBIV, CONICET.

ZULOAGA, F.O.; RUGOLO DE AGRASAR, Z.E.; ANTON, A.M. 2012. Monocotyledoneae. Poaceae: Aristidoideae a Pharoideae en Flora Vasculare de la República Argentina. F.O. Zuloaga, Z. E. Rulugo de Agrasar & A. M. Anton (eds.) Volumen 3 Tomo I. IBODA- IMBIV, CONICET.

ZULOAGA, F.O.; RUGOLO DE AGRASAR, Z.E.; ANTON, A.M. 2012. Monocotyledoneae. Poaceae: Pooidea en Flora Vasculare de la República Argentina. F.O. ZULOAGA, Z. E. RUGULO DE AGRASAR & A. M. ANTON (eds.) Volumen 3 Tomo II. IBODA- IMBIV, CONICET.

ZULOAGA, Z. MORRONE, O. Y BELGRANO, M.J. (eds.). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur del Brasil, Chile, Paraguay Uruguay). www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/FA.asp.