

Universidad Nacional de La Plata

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales

Identificación de malezas del cinturón hortícola de la ciudad de La Plata

Docentes responsables: Dra. Susana E. Freire (Curso no acreditable a carreras de posgrado)

Objetivos

Reconocer las malezas al estado de semilla, de plántula, vegetativo y reproductivo, de los alrededores de la ciudad de La Plata.

Contenidos

1. Definición de maleza. Importancia económica. Competencia, alelopatía y parasitismo.
2. Malezas más relevantes de la zona. Formas de diseminación y propagación. Cultivos que afectan. Toxicidad.
3. Identificación de las malezas al estado de semilla, de plántula, vegetativo y reproductivo.
4. Reconocimiento e identificación de malezas de cultivos experimentales, hortícolas, vías férreas, jardines, etc.

Metodología

Teórico-práctico con énfasis en la identificación de malezas en el aula (con la ayuda de la bibliografía e instrumental óptico) y en el reconocimiento de las mismas en cultivos hortícolas, viveros, orilla de caminos, etc.

Docentes responsables: Dra. Susana E. Freire e Ing. Agr. Néstor D. Bayón
(botespe@ceres.agro.unlp.edu.ar)

Fecha: 24 al 28 de Noviembre de 2008.

Horarios: mañana y tarde (8 a 12 y 14 a 18 hs).

Carga horaria: 40 horas.

Lugar de dictado: Jardín Botánico "Carlos Spegazzini" (Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP).

Arancel (en pesos argentinos): \$ 100.

Destinado a: Ingenieros Agrónomos y Forestales, Licenciados en Ciencias Naturales y títulos equivalentes.

Requisitos de los participantes: Haber aprobado cursos de Morfología y Sistemática de nivel universitario.

Consultas:

Prosecretaría de Posgrado de la UNLP

Tel: 54-221-4236309

Mail: posgradounlp@presi.unlp.edu.ar

Mail Prosecretaría de Posgrado de la facultad: psp@agro.unlp.edu.ar

Página Web de la Facultad: www.agro.unlp.edu.ar