



Nombre: ECOFISIOLOGÍA DE MALEZAS EN SISTEMAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES - Modalidad a distancia -

Docentes a cargo: Dra. Betina Kruk

Detalles: Modalidad: **A distancia**

Fecha: **28 de Agosto de 2023 al 01 de Septiembre de 2023**

Día y Horario: **Lunes a Viernes de 9 a 13hs y de 14 a 18hs**

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **25**

Arancel: **\$20.000**

Informes e inscripción: posgrado.admin@agro.unlp.edu.ar

Inscripción: <https://forms.gle/ZsuMuTFygU4qxp4D7> [1]

Evaluación: **sí**

Web: <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/cursos> [2]

Observaciones: * Cuenta con la aprobación de la CGAD y sujeto a tratamiento del CD.

Resumen Temático: Establecer los objetivos generales, actitudinales y procedimentales, que se persiguen con la puesta en marcha de la actividad propuesta. • Conocer las características de las poblaciones de malezas • Comprender el impacto de los factores ambientales en diferentes sistemas agrícolas y forestales sobre la dinámica poblacional de la maleza. • Evaluar las interacciones entre poblaciones vegetales • Establecer modelos demográficos • Identificar aspectos ecofisiológicos de la competencia • Generar criterios de manejo sustentados en la dinámica poblacional de la maleza para mantener bajos los niveles de infestación.

Compartí esta nota

URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/ecofisiologia-de-malezas-en-sistemas-agricolas-y-forestales-modalidad-distancia>

Enlaces

[1] <https://forms.gle/ZsuMuTFygU4qxp4D7> [2] <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/cursos>