



Nombre: Fisiología y Resistencia a Herbicidas

Detalles: Lugar: **Aula de Climatología**

Fecha: **17 de Octubre de 2016 al 21 de Octubre de 2016**

Día y Horario: **Lunes a Viernes de 9 a 13 hs - 14 a 17hs**

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **15**

Arancel: **1000**

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

Observaciones: Curso perteneciente a la Maestría en Protección Vegetal

Resumen Temático: Objetivos: Conocer los mecanismos de acción de los herbicidas y sus efectos sobre procesos de crecimiento, fotosíntesis, respiración y otros Evaluar las interacciones por mezclas de productos Conocer los tipos de resistencia de las malezas a los herbicidas Conocer el movimiento de los herbicidas en el suelo

Documentos y Material:



[programa fisiologia y resistencia a herbicidas.pdf](#) [1] (32.12 Kb)



[ficha de inscripcion cursos de posgrado.docx](#) [2] (49.56 Kb)

Compartí esta nota

---

**URL de origen:**<https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/fisiologia-y-resistencia-herbicidas-0#comment-0>

#### Enlaces

[1] [https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa\\_fisiologia\\_y\\_resistencia\\_a\\_herbicidas.pdf](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_fisiologia_y_resistencia_a_herbicidas.pdf) [2]

[https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha\\_de\\_inscripcion\\_cursos\\_de\\_posgrado\\_24.docx](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha_de_inscripcion_cursos_de_posgrado_24.docx)