

Nombre: Elementos de Fisiología Vegetal en la protección de cultivos - Curso perteneciente a la Maestría en Protección Vegetal

Docentes a cargo: Ing. Agr. Daniel Giménez

Detalles: Lugar: **Aula de Climatología**

Fecha: **25 de Septiembre de 2017 al 29 de Septiembre de 2017**

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

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **10**

Arancel: **\$1500**

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

Evaluación: **Si**

Observaciones: Curso perteneciente a la Maestría en Protección Vegetal

Resumen Temático: Objetivos: Evaluar el efecto de las adversidades bióticas sobre la fotosíntesis, relaciones planta-agua y respiración Determinar el efecto de la nutrición mineral sobre las adversidades bióticas Conocer los compuestos químicos relacionados con la resistencia a adversidades y la bioquímica del stress biótico Analizar principios básicos de biología molecular de los sistemas patógenos en plantas Evaluar la influencia de las adversidades bióticas sobre la estructura del canopeo, intercepción de la radiación, eficiencia del uso de la radiación

Documentos y Material:  [programa elementos de fisiologia vegetal en la proteccion de cultivos.pdf](#) [1]
(49.12 Kb)

 [ficha de inscripcion cursos de posgrado 2017.docx](#) [2] (49.56 Kb)

Compartí esta nota

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/elementos-de-fisiologia-vegetal-en-la-proteccion-de-cultivos-curso-perteneciente-la>

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_elementos_de_fisiologia_vegetal_en_la_proteccion_de_cultivos.pdf [2]

https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha_de_inscripcion_cursos_de_posgrado_2017_6.docx