

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

Docentes a cargo: Ing. Agr. Daniel O. Giménez

Detalles: Lugar: **Modalidad Virtual**

Fecha: **21 de Septiembre de 2020 al 25 de Septiembre de 2020**

Carga Horaria Total: **45**

Arancel: **\$3500**

Informes e inscripción: posgrado@agro.unlp.edu.ar con copia a carrera.posgrado@agro.unlp.edu.ar

Evaluación: **Si**

Resumen Temático: Objetivos • Evaluar el efecto de las adversidades bióticas sobre la fisiología de las plantas principalmente en la fotosíntesis, respiración y fotorrespiración y relaciones planta agua, en el sistema suelo-planta – atmósfera. • 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, • Determinar la incidencia de agentes bióticos, plagas, enfermedades y malezas, sobre productividad primaria y el rendimiento

Documentos y Material:



[programa elementos de fisiologia vegetal 2020.pdf](#) [1] (88.35 Kb)



[ficha de inscripcion 2020.docx](#) [2] (50.50 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-0>

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_elementos_de_fisiologia_vegetal_2020.pdf [2]

https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha_de_inscripcion_2020_4.docx