

Nombre: Elementos de Fisiología Vegetal en la Protección de los Cultivos (pertenece al Plan de estudios de la Maestría en Protección Vegetal)

Docentes a cargo: Ing. Agr. Daniel Giménez

Detalles: Lugar: **Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - MODALIDAD PRESENCIAL**

Fecha: **26 de Septiembre de 2022 al 30 de Septiembre de 2022**

Día y Horario: **Lunes 26/9 al Viernes 30/9 de 9 a 13 y 14 a 17 hs.**

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **12**

Arancel: **\$8000**

Arancel: **8000**

Informes e inscripción: **Informes:danielogimenez@gmail.com, posgrado@agro.unlp.edu.ar inscripción en el formulario <https://forms.gle/ZsuMuTFygU4qxp4D7>**

Evaluación: **Si**

Observaciones: MODALIDAD PRESENCIAL

Resumen Temático: a.- 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 de elementos de fisiologia vegetal en la proteccion de los cultivos 2022.pdf](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_de_elementos_de_fisiologia_vegetal_en_la_proteccion_de_los_cultivos_2022.pdf) [1] (136.33 Kb)

Compartí esta nota

URL de

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

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_de_elementos_de_fisiologia_vegetal_en_la_proteccion_de_los_cultivos_2022.pdf