

Nombre: Fisiología de la planta bajo estreses abióticos
Docentes a cargo: Dr Juan J Guiamet Dr Carlos G Bartoli Dr Eduardo Tambussi Dra. Virginia Luquez y Dra. Corina Graciano
Detalles: Lugar: **Aula en el INFIVE (Instituto de Fisiología Vegetal)**
Fecha: **09 de Octubre de 2017 al 13 de Octubre de 2017**
Día y Horario: **9 a 13 hs - 14 a 17hs**
Carga Horaria Total: **50**
Cupo: **25**
Arancel: **\$1500**
Informes e inscripción: **posgrado@agro.unlp.edu.ar**
Evaluación: **Si**

Resumen Temático: Objetivos - Discutir aspectos teóricos del funcionamiento de las plantas frente a un amplio rango de disponibilidad de recursos. Se analizará el concepto de estrés y sus limitaciones. - Planificar estrategias para identificar y cuantificar las modificaciones en la fisiología de las plantas bajo estreses abióticos. - Integrar las respuestas de las plantas a un ambiente cambiante en sus distintos niveles de organización: desde la célula a la población/cultivo, analizando los saltos de escala entre los diferentes niveles de organización.

Documentos y Material:  [curso de posgrado fisiologia de la planta bajo estreses abioticos.pdf](#) [1] (93.97

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/fisiologia-de-la-planta-bajo-estreses-abioticos>

Enlaces

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

https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha_de_inscripcion_cursos_de_posgrado_2017_7.docx