
Nombre: Nematología Agrícola aplicada a cultivos intensivos: aspectos generales y prácticas especiales de aplicación en experimentos de Protección Vegetal
Docentes a cargo: Dr. Ing. Agr. Andrés Nico
Detalles: Lugar: **Instituto de Fisiología Vegetal (INFIVE) y FCAyF**
Fecha: **19 de Octubre de 2018 al 23 de Noviembre de 2018**
Día y Horario: **los días viernes desde el 19 de octubre al 23 de noviembre en horario de 9 a 12 y de 14 a 17:30**
Carga Horaria Total: **45**
Cupo: **20**
Arancel: **2000**
Informes e inscripción: **posgrado@agro.unlp.edu.ar**

Evaluación: **Si**

Observaciones: Por becas o medias becas consultar a anico@agro.unlp.edu.ar

Resumen Temático: OBJETIVOS - Difundir aspectos biológicos y ecológicos de las principales especies de nematodos fitopatógenos. - Dar a conocer las relaciones de parasitismo que se establecen entre las plantas y los nematodos fitopatógenos. - Despertar en los participantes una conciencia crítica sobre los daños que causan los nematodos patógenos de especies frutales, hortícolas y ornamentales, en nuestro país. - Describir herramientas metodológicas apropiadas para el diagnóstico de enfermedades vinculadas al parasitismo de nematodos en frutales, hortalizas y ornamentales y para el diseño de estrategias de control.

Documentos y Material:  [programa_curso_nematologia_agricola.pdf](#) [1] (136.32 Kb)

 [ficha_de_inscripcion_posgrado_2018_17.docx](#) [2] (49.82 Kb)

Compartí esta nota

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/nematologia-agricola-aplicada-cultivos-intensivos-aspectos-generales-y-practicas>

Enlaces:

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

[2] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha_de_inscripcion_posgrado_2018_17_0.docx