

Nombre: Antagonistas microbianos: mitos y realidades de su uso como agentes de biocontrol de enfermedades fúngicas.

Docentes a cargo: Dras. Cecilia Mónaco - Analía Perelló - Marina Celeste Stocco

Detalles: Lugar: **Aula de Climatología**

Fecha: **02 de Mayo de 2017 al 05 de Mayo de 2017**

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

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **25**

Arancel: **\$1000**

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

Evaluación: **Si**

Observaciones: Curso Acreditado a Carreras de Posgrado Especialización, Maestría y Doctorado

Resumen Temático: Objetivos: Identificar los principales hongos fitopatógenos que causan enfermedades en cultivos de cereales y hortalizas. Valorar su importancia epidemiológica en el contexto productivo actual. Transmitir conocimientos teóricos y prácticos para desarrollar estrategias de Control Biológico Reconocer los principales mecanismos de acción de los agentes de biocontrol Concientizar el uso de prácticas amigables con el ambiente integradas al manejo de las enfermedades en cultivos de importancia agronómica

Documentos y Material:  [programa_antagonistas_microbianos.pdf](#) [1] (3,169.49 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/antagonistas-microbianos-mitos-y-realidades-de-su-uso-como-agentes-de-biocontrol-de>

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_antagonistas_microbianos.pdf [2]
[https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha de inscripcion cursos de posgrado 2017.docx](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha_de_inscripcion_cursos_de_posgrado_2017.docx)