

Curso de Posgrado:

Sistema de pronóstico de enfermedades basado en variables meteorológicas y desarrollo de programas fitosanitarios

- Sistemas de pronóstico de enfermedades de cultivos:

Docente responsable: Dr. Ricardo Moschini

Contenidos:

Sistemas de pronóstico de enfermedades de cultivos: clasificación, metodologías de desarrollo y aplicaciones. Conceptos generales de fitopatología.

Sistemas de pronóstico centrados en la componente ambiental. Desarrollo y aplicaciones de sistemas de pronóstico de enfermedades con base meteorológica en Argentina. Complejos fúngicos/micotoxinas en trigo y maíz

- Desarrollo de programas fitosanitarios:

Docente Responsable: Ing. MSc. Pablo Cortese

Contenidos:

Marco internacional

Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF)

Organización Nacional de Protección Fitosanitaria

Vigilancia y Monitoreo

Sistema Nacional de Vigilancia y Monitoreo

Conceptos de Vigilancia Fitosanitaria y su aplicación

Cuarentena Vegetal

Conceptos generales – organización

Análisis de Riesgo de Plagas

Desarrollo y ejecución de Programas Fitosanitarios

Registro de Agroquímicos