



11 de Octubre de 2018

5° charla del Ciclo de seminarios del Centro de Investigación en Sanidad Vegetal (CISaV)

#### INVESTIGACION

11 de Octubre de 2018  
jueves de 12:30 a 13:30  
Aula de Genética

Los seminarios se tratarán transdisciplinariamente desde distintas áreas como Química, Zoología, Terapéutica, Genética, Cerealicultura, Climatología, Agroecología, entre otros. Los objetivos principales serán difundir y vincular las actividades de investigación-acción, extensión y docencia en las áreas de la protección vegetal que se desarrollan en el CISaV como así también en la Facultad en general, en temáticas relacionadas con la Sanidad Vegetal, y alentar a los asistentes a profundizar en las temáticas presentadas, con el fin de su integración a actividades de pasantías y del posible desarrollo de Tesinas de Grado.

Destinatarios: Estudiantes de 1° a 5° año de las carreras de Ingeniería Agronómica y Forestal y Público en general, como parte de extensión difundiendo temáticas de interés a la comunidad.

Alumnos de Ingeniería Agronómica y Forestal (1 crédito cada 3 seminarios)  
Público en general (certificado de asistencia)

**La charla « Potencial de hongos patógenos de insectos como agentes de control en la agricultura» será dictada Dra. Romina Manfrino**

Inscripción en el correo electrónico: [seminarioscisav2016@gmail.com](mailto:seminarioscisav2016@gmail.com) [1]

Se deberá enviar los siguientes datos:

Nombre y Apellido

DNI

Legajo

Año que cursa

Carrera

E-Mail

Adjuntos:  [listado\\_de\\_seminarios\\_2018\\_del\\_cisav\\_0\\_0.pdf](#) [2] (42.94 Kb)

Compartí esta nota

**URL de origen:** <https://www.agro.unlp.edu.ar/evento/5deg-charla-del-ciclo-de-seminarios-del-centro-de-investigacion-en-sanidad-vegetal-cisav>

**Enlaces:**

[1] <http://seminarioscisav@gmail.com/>

[2] [https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/eventos/listado\\_de\\_seminarios\\_2018\\_del\\_cisav\\_0\\_0\\_1.pdf](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/eventos/listado_de_seminarios_2018_del_cisav_0_0_1.pdf)