



Nematodos de importancia agrícola: características biológicas y ecológicas. 30 horas (2 UCAs)

Modalidad de cursado 2021 – on line.

Cronograma

Día 1
29/03/21

Caracteres generales de los nematodos. Principales géneros de nematodos parásitos de plantas. Aspectos biológicos y morfológicos de nematodos parásitos de plantas. Métodos de muestreo. Principales métodos de extracción de nematodos parásitos de plantas a partir del suelo, raíces y otros órganos vegetales. Modos de parasitismo de los nematodos parásitos de plantas.

Día 2
30/03/21

- Influencia del ambiente sobre los nematodos y plantas hospedadoras. Nematodos parásitos de plantas que afectan a cultivos intensivos y extensivos. Métodos de control de nematodos parásitos de plantas: Control químico, cultural y biológico. Nematodos entomopatógenos.

Organización de actividades y evaluación del curso

El curso se organizará en base a 3 tipos de actividades:

- 1- Actividad sincrónica a través de video conferencia.
- 2- Desarrollo teórico del tema a través de materiales en el entorno virtual de la asignatura.
- 3- Actividad/es relacionada/s con el material mencionado.



Organigrama diario

Día 1 (29/03/2021):

Horario:

10:30 – 12:00 hs (por videoconferencia)

Actividad sincrónica vía video conferencia: Eleodoro Del Valle. Introducción a los nematodos parásitos de plantas.

15:00 – 18 hs: Lectura e interpretación de material complementario disponible en el entorno virtual.

Día 2:

Horario: 8-17 hs.

Actividad sincrónica vía video conferencia: Clase grabada.

Horario: 16.30 hs.

Actividad de evaluación.