



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

Cronograma

Día 1

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

- 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.