



Curso posgrado: MANEJO ECOLÓGICO DE LAS PLAGAS CLAVES Y DE SUS ENEMIGOS NATURALES EN CULTIVOS INTENSIVOS

Cronograma de actividades - Septiembre 2025

Cronograma		TEMAS	DOCENTES
Semana 1	Martes 9 Septiembre Zoom 8:30 – 11:30 Hs Clase Sincrónica	<u>Tema 1</u> : PRINCIPALES PLAGAS CLAVE DE LOS CULTIVOS INTENSIVOS	Dra. María Cecilia Curis (FCA UNL)
	Jueves 11 Septiembre Zoom 8:30 – 11:30 Hs Clase Sincrónica	<u>Tema 2</u> : ENEMIGOS NATURALES DE LAS PLAGAS CLAVES EN CULTIVOS INTENSIVOS.	Dra. María Cecilia Curis (FCA UNL)
Semana 2	Martes 16 Septiembre Zoom 8:30 - 11:30 Hs Clase Sincrónica	<u>Tema 3</u> : CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS. CONCEPTO Y MÉTODOS.	Ing. Agr. María Amalia Trod (FCA UNL)
	Jueves 18 Septiembre Zoom 8:30 – 11:30 Hs Clase Sincrónica	<u>Tema 4</u> : MANEJO DEL HÁBITAT PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ENEMIGOS NATURALES.	Dra. María Cecilia Curis (FCA-UNL)



Semana 3	Jueves 25 Septiembre Zoom 8:30 – 11:30 Hs Clase Sincrónica	<u>Tema 5:</u> OTRAS MEDIDAS ALTERNATIVAS AL CONTROL QUÍMICO EN EL MANEJO DE LAS PLAGAS DE LOS CULTIVOS INTENSIVOS. <u>Tema 6:</u> MÉTODOS DE CRÍA Y MANIPULACIÓN DE INSECTOS PARA CONTROL BIOLÓGICO.	MsC. Alejandra Lutz (FCA UNL) Ing. Agr. María Amalia Trod (FCA UNL)
Semana 4 PRESENCIAL	Jueves 30 de octubre Presencial (8 Hs –16 Hs)	CLASE PRESENCIAL: RECORRIDO POR EL CAMPO EXPERIMENTAL O DE PRODUCTOR HORTICOLA Y TRABAJO EN CÁMARA DE CRÍA DE INSECTOS.	
	Fecha a definir	Evaluación Final Integradora – Entorno Virtual	

Organización de actividades y evaluación del curso

Organización de las actividades del curso

1. Actividades sincrónicas a través del Entorno Virtual UNL:
2. Actividades asincrónicas: se compartirá material grabado de los temas de cada semana, junto con material complementario (Manuales, papers, etc.) para el desarrollo teórico del tema. Todo estará disponible en el Entorno Virtual UNL de la asignatura.
3. Actividad Presencial: se realizará una salida a campo para la observación de plagas y enemigos naturales en cultivos hortícolas.
4. **Evaluación final:** Evaluación Final Integradora a través del Entorno Virtual UNL