



Curso Posgrado – Producción de Hortalizas de Fruto

Cronograma de actividades - Octubre 2023

Cronograma		TEMAS	DOCENTES
Semana 1	Lunes 2/10 Clase sincrónica (Zoom 15 – 18 Hs)	Unidad 3 - 4 Cucurbitáceas: Zapallito de tronco. Pepino. Descripción morfológica y fisiológica del cultivo. Tipos comerciales. Variación estacional de precios. Importancia económica. Cucurbitáceas: Importancia. Siembra directa y transplante. Cultivos protegidos, forzados y al aire libre. Selección de cultivares. Densidad. Poda. Tutorado. Manejo de floración y establecimiento de frutos. Enfermedades fisiogénicas. Plagas y enfermedades.	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro
	Práctica 18 Hs Clase sincrónica	Presentación de actividades	M. Sc. Paola Gabriel
	Jueves 5/10 Clase sincrónica Zoom 15 – 18 Hs	Continuación Tema: Cucurbitáceas: Melón. Importancia. Siembra directa y transplante. Cultivos protegidos, forzados y al aire libre. Selección de cultivares. Densidad. Poda. Tutorado. Manejo de floración y establecimiento de frutos. Enfermedades fisiogénicas. Plagas y enfermedades.	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro



Semana 2	Lunes 9/10 Clase sincrónica (Zoom 15 – 18 Hs)	Unidad 1: Solanáceas: Tomate. Descripción morfológica y fisiológica del cultivo. Tipos comerciales. Variación estacional de precios. Importancia económica. Unidad 2: Solanáceas: Implantación: Siembra de asiento y transplante. Producción de plantines. Selección de cultivares. Densidad. Tutorados. Cultivos protegidos, forzado y al aire libre. Manejo de la floración y establecimiento de frutos. Poda. Raleo. Deshojado. Nutrición. Enfermedades Fisiogénicas. Sombreado. Ciclos de cultivo. Enfermedades y plagas.	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro M. Sc. Roberto Pacheco
	Actividad Práctica	Presentación de actividades	M. Sc. Paola Gabriel
	Jueves 12/10 Clase sincrónica Zoom 15 – 18 Hs	Continuación Tema: Tomate	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro M. Sc. Roberto Pacheco
Semana 3	Lunes 16/10 Clase asincrónica	Unidad 1: Solanáceas: Pimiento. Descripción morfológica y fisiológica del cultivo. Tipos comerciales. Variación estacional de precios. Importancia económica. Unidad 2: Solanáceas: Implantación: Siembra de asiento y transplante. Producción de plantines. Selección de cultivares. Densidad. Tutorados. Cultivos protegidos, forzado y al aire libre. Manejo de la floración y establecimiento de frutos. Poda. Raleo. Deshojado. Nutrición. Enfermedades Fisiogénicas. Sombreado. Ciclos de cultivo. Enfermedades y plagas.	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro M. Sc. Roberto Pacheco
	Actividad	Presentación de actividades	M. Sc. Paola Gabriel
	Jueves 19/10	Continuación Tema: Cultivo de Pimiento	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro



	Clase sincrónica Zoom 15 – 18 Hs		
Semana 4	PRESENCIAL Jueves 26/10 (9 - 13 hs)	Unidad 5: Leguminosas: Poroto chaucha. Descripción morfológica y fisiológica del cultivo. Tipos comerciales. Zonas de cultivos. Técnicas culturales. Plagas y enfermedades. Unidad 6: Cosecha, empaque, comercialización: cuidados en cosecha y postcosecha. Tipificación. Tipos de envases. Canales comerciales.	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro
	13 – 19 hs	Recorrida a campo (presencial)	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro M. Sc. Roberto Pacheco M. Sc. Paola Gabriel
	Viernes 27/10 8,30– 14 Hs (Aula de posgrado)	Unidad 5: Gramíneas: Maíz para choclo. Descripción morfológica y fisiológica del cultivo. Tipos comerciales. Zonas de cultivos. Técnicas culturales. Plagas y enfermedades. Unidad 6: Cosecha, empaque, comercialización: cuidados en cosecha y postcosecha. Tipificación. Tipos de envases. Canales comerciales.	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro
Jueves 9/11	Sincrónico Consulta 14-16 Hs	Consulta para examen final	
18/11	Examen	Examen final (virtual)	M. Sc. Paola Gabriel

Organización de actividades y evaluación del curso

Actividad sincrónica a través de Aula Zoom los días lunes y jueves de cada semana (15 – 18 Hs). Las clases serán grabadas y se compartirán en el Entorno Virtual del curso. Además, se acompañará con material de lectura sobre los cultivos desarrollados cada semana.

Los días jueves se podrán realizar consultas sobre los temas desarrollados y las actividades prácticas correspondientes a cada semana.

Las actividades prácticas se presentarán cada lunes al final de las clases teóricas y se entregarán resueltas al lunes de la siguiente semana, antes del inicio de un nuevo tema.

- 1- Desarrollo teórico del tema a través de materiales en el entorno virtual de la asignatura que deberá ser visto o leído para la realización de las actividades.
- 2- Actividades de evaluación semanal: se presentará cada una de las semanas una actividad de evaluación relacionada al tema trabajado.
- 3- Semana 4 de cursado: Desarrollo de clases teóricas y prácticas con recorrida a campo a productores hortícolas de la zona. **Esta actividad presencial es obligatoria.**

Las actividades prácticas se desarrollarán dentro de las siguientes propuestas:

- Evaluación de papers sobre alguno de los temas desarrollados. Los alumnos deberán leer el material y hacer una presentación oral a través de un vídeo corto, sobre el material de lectura, y la factibilidad de llevar adelante esa tecnología en su lugar de trabajo.
 - Realización de un vídeo. En un vídeo corto (5 – 6 minutos) debe presentar su zona de trabajo haciendo referencia a la actividad propuesta.
 - Resolución de una guía de preguntas sobre el material de lectura obligatoria.
- 4- Evaluación final. Se realizará de forma virtual a través del Aula Virtual de la FCA - UNL.