



Curso Posgrado – Producción de Hortalizas de Fruto

Cronograma de actividades - Octubre 2021

Cronograma		TEMAS	DOCENTES
Semana 1	Martes 5/10 (Zoom 14 – 17 Hs)	Presentación docentes y temas de la semana 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
	Actividad Teórico - Práctica	Evaluación de Papers sobre los cultivos	
	Jueves 7/10 Zoom 14 – 17 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	Martes 12/10 (Zoom 14 – 17 Hs)	Presentación docentes y temas de la semana 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 un vídeo de las zonas de producción de los alumnos participantes	
	Jueves 14/10 Zoom 14 – 17 Hs	Continuación Tema: Tomate	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro M. Sc. Roberto Pacheco
Semana 3	Martes 19/10 (Zoom 14 – 17 hs)	Presentación docentes y temas de la semana 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.	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro M. Sc. Roberto Pacheco



		Enfermedades y plagas.	
	Actividad Teórico - Práctica	Evaluación de Papers sobre los cultivos	
	Viernes 21/10 Zoom 14 – 17 Hs	Continuación Tema: Pimiento	Ing. Agr. Juan Carlos Favaro
Semana 4	Martes 26/10 (Zoom 14 – 16 hs)	Presentación docentes y temas de la semana 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
	Actividad Práctica	A definir	
	Jueves 28/10 Zoom 14 – 16 Hs	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

Organización de actividades y evaluación del curso

Organización de las actividades del curso

Actividad sincrónica a través de Aula Zoom los días martes y jueves de cada semana. 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 parciales. Estas últimas, se entregarán el lunes de la semana siguiente, 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.

Estas actividades pueden ser las siguientes:

- 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
- 3- Evaluación final. La evaluación de los temas desarrollados en el curso se desarrollará de forma virtual a través del Entorno Virtual de la FCA - UNL.