

**Curso Posgrado - Floricultura: Bases para la producción de flores de corte y plantas ornamentales**

Cronograma actividades - Septiembre 2021

Cronograma		TEMAS	DOCENTES
<b>Semana 1</b>	Martes 7/09 (Zoom 14 – 17 Hs)	Presentación docentes y temas de la semana  M. Sc. Carlos Boschi - M. Sc. Marcela Buyatti	
	Clases grabadas - Temas	<b>Unidad 1:</b> La producción de flores de corte y ornamentales a nivel mundial y nacional. La industria de la flor cortada y plantas ornamentales herbáceas y arbustivas. Área de cultivo. Cultivos a campo y cultivos protegidos. Requisitos de una empresa para flor cortada.  <b>Unidad 2:</b> LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS EN MACETAS. A) Plantas leñosas con flores. B) Plantas herbáceas con flores. C) Plantas con hojas decorativas. Producción de plantas para macizos florales. Aspectos generales de la propagación. Propagación sexual. Tipos de semillas. Calidad. Tratamientos.	M. Sc. Marcela Buyatti  M. Sc. Carlos Boschi
	Actividad Práctica	A definir	
	Viernes 10/09 Zoom 14 – 17 Hs	Clase de consulta  Carlos Boschi; Marcela Buyatti	

<b>Semana 2</b>	<b>Martes 14/09</b> (Zoom 14 – 17 Hs)	<b>Presentación docentes y temas de la semana</b>  <b>Unidad 2:</b> LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS EN MACETAS. Propagación asexual. Estacas. Injertos. Tallos y raíces especializados. Manejo Post-venta de plantas en macetas.	M. Sc. Carlos Boschi
	Clases grabadas - Temas	<b>Unidad 3:</b> Nutrición de la planta. Macro y micro nutrientes. La acidez del suelo y su medida. La solución del suelo.	M. Sc. Carlos Boschi
		<b>Unidad 3:</b> Sustratos. Sistemas de riego aplicados a la producción de la flor cortada y producción de plantas ornamentales.	M. Sc. Marcela Buyatti
	Actividad Práctica	A definir	
	<b>Viernes 17/09</b> Zoom 14 – 17 Hs	<b>Clase de consulta</b>  Carlos Boschi; Buyatti Marcela	
<b>Semana 3</b>	<b>Martes 21/09</b> <b>(Zoom 14 – 17 hs)</b>	<b>Presentación docentes y temas de la semana</b>  M. Sc. Marcela Buyatti - M. Sc. Paola Gabriel - M. Sc. María Alejandra Tuma	
	Clases grabadas - Temas	<b>Unidad 4:</b> Plantas leñosas para flor de corte: El cultivo del rosal (Rosa sp.) en invernadero: Los portainjertos y las plantas. Preparación del suelo. Preparación de las plantas y plantación. Fertilización y riego. Manejo del clima. Poda. Plagas y enfermedades. Calidad de las flores.	M. Sc. Marcela
		<b>Unidad 5:</b> Plantas herbáceas para flor de corte: Crisantemo (Dendranthema sp.), Gerberas (Gerbera jamesonii), Lisianthus (Eustoma grandiflorum Raf.).	M. Sc. Marcela M. Sc. Paola Gabriel

		Consideraciones generales. Características del suelo. Condiciones ambientales. Fertilización y riego. Prácticas culturales. Manejo fitosanitario.	M. Sc. María Alejandra Tuma
	Actividad Práctica	A definir	
	Viernes 24/09 Zoom 14 – 17 Hs	Clase de consulta  M. Sc. Marcela - M. Sc. Paola Gabriel - M. Sc. María Alejandra Tuma	
Semana 4	Martes 28/09  (Zoom 14 – 16 hs)	Presentación docentes y temas de la semana	
	Clases grabadas - Temas	Manejo Precosecha y postcosecha de las flores de corte. Recolección y conservación.	M. Sc. Analía Puerta
		<b>Unidad 6:</b> Plantas bulbosas y rizomatosas: Alstroemeria (Alstroemeria x hybrida), Fresias (Freesia x hybrida), Lilium (Lilium x hybrido).	M Sc. Marcela Buyatti
		Consideraciones generales. Características del suelo. Condiciones ambientales. Fertilización y riego. Prácticas culturales. Manejo fitosanitario. Recolección y conservación.	
	<b>Unidad 7:</b> Mercado de flores. Canales de comercialización. Ideas valor. Estrategias de Marketing. Promoción. Comunicación. (Presentación del Mercado de Plantas y Flores de La Plata)	M. Sc. María Alejandra Tuma	
Actividad Práctica	A definir		



	<b>Viernes 1º/10</b>	<b>Clase de consulta</b>	
	Zoom 14 – 16 Hs	M Sc. Marcela Buyatti - M. Sc. María Alejandra Tuma	

### Organización de actividades y evaluación del curso

#### Organización de las actividades del curso

Actividad sincrónica a través del Entorno Virtual, se compartirá material grabado de los temas de cada semana. Clase de consulta los días viernes para la organización de actividades parciales y revisión de las mismas. Éstas 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.